### 修士学生用 Master's students

令和2年度(2020年度)

### 総合理工学研究科 伊那キャンパス

FY2020

Graduate School of Science and Technology
Ina Campus

### **履修案内**(授業時間割表)

### Course Information (Lecture schedule)

- ※シラバスはWEB上で参照
- \*See the syllabus on the web.
- ※修了要件は各入学年度の「学生の手引」を参照
- \*Refer to the "Student Guide" for each academic year for graduation requirements.



### 令和2(2020)年度 農学部·大学院総合理工学研究科·大学院総合医理工学研究科学年曆

|   |                           |  |   |  |  | Ē  | 前其                       |   |    |                           |   |  |   |  | 1  | <b></b><br>美其             | 月                     |  |
|---|---------------------------|--|---|--|--|--|--------------------------|---|----|---------------------------|---|--|---|--|--|---------------------------|-----------------------|--|
|   | $\Box$                    | 月  | 火   | 水  | 木  | 金  | 土                        | 備考  |    | $\Box$                    | 月   | 火  | 水   | 木  | 金  | 土                         |                       | 備考   |
| 4 | 5<br>12<br>19<br>26       | 6<br>13<br>月1<br>20<br>月2<br>27<br>月3                    | 了<br>14<br>火1<br>21<br>火2<br>28<br>火3             | 1<br>8<br>水1<br>15<br>水2<br>22<br>水3         | 9<br>*1<br>16<br>*2<br>23<br>*3<br>30<br>*4    | 3<br>10<br>全1<br>17<br>全2<br>24<br>全3                  | 11<br>18<br>25           | (3/30) (3年次編入生ガイダンス) 1日 安全講習会、大学院進学説明会 2日 学部3年生ガイダンス、健康診断 (学部2年生・院生) 3日 学部2年生・編入生ガイダンス 4日 入学式・学部新入生ガイダンス (松本) 6日 学部新入生ガイダンス(松本)、 修士新入生ガイダンス、留学生ガイダンス、健康診断(学部3年生、4年生) 7日 学部4年生ガイダンス 8日~ 前期授業開始 | 10 | 4<br>11<br>18<br>25       | 5<br>月2<br>12<br>月3<br>19<br>月4<br>26<br>月5 | 6<br>火2<br>13<br>火3<br>20<br>火4<br>27<br>火5  | 7<br>水2<br>14<br>水3<br>21<br>水4<br>28<br>水5     | 1<br>**1<br>8<br>**2<br>15<br>**3<br>22<br>**4<br>29<br>*5 | 2<br>金1<br>9<br>金2<br>16<br>金3<br>23<br>金4<br>30<br>金5 | 3<br>10<br>17<br>24<br>31 |                       |  |
| 5 | 3<br>10<br>17<br>24<br>31 | 4<br>11<br>月4<br>18<br>月5<br><b>25</b><br>月6             | 5<br>12<br>火4<br>19<br>火5<br>26<br>火6             | 6<br>13<br>水4<br>20<br>水5<br>27<br>水6        | 7<br>木5<br>14<br>木6<br>21<br>木7<br>28<br>木8    | 1<br>金4<br>8<br>金5<br>15<br>金6<br>22<br>金7<br>29<br>金8 | 9<br>16<br>23<br>30      |   | 11 | 1<br>8<br>15<br>22<br>29  | 2<br>月6<br>9<br>月7<br>16<br>月8<br>23        | 3<br>10<br>火6<br>17<br>火7<br><b>24</b><br>火8 | 4<br>水6<br>11<br>水7<br>18<br>水8<br>25<br>水9     | 5<br>12<br>木7<br>19<br>木8<br>26<br>木9                      | 6<br>金6<br>13<br>金7<br>20<br>金8<br>27<br>金9            | 7<br>14<br>21<br>28       |                       |  |
| 6 | 7<br>14<br>21<br>28       | 1<br>月7<br>8<br>月8<br>15<br>月9<br>22<br>月10<br>29<br>月11 | 2<br>火7<br>9<br>火8<br>16<br>火9<br>23<br>火10<br>30 | 3<br>水7<br>10<br>水8<br>17<br>水9<br>24<br>水10 | 4<br>木9<br>11<br>木10<br>18<br>木11<br>25<br>木12 | 5<br>金9<br>12<br>金10<br>19<br>金11<br>26<br>金12         | 6<br>13<br>20<br>27      | 1日 開学記念日 17日 修士のみ「研究者倫理特別講義」 関講の為、他の授業は休講 ※よって修士1年は水曜の授業の 回が次のとおりとなる。 9回:6/24 10回:7/1 11回:7/8 12回:7/15 13回:7/22 14回:7/29 15回:8/5 16回:8/6  | 12 | 6<br>13<br>20<br>27       | 7<br>月10<br>14<br>月11<br>21<br>月12          | 15<br>火11<br>22                              | 2<br>水10<br>9<br>水11<br>16<br>水12<br>23<br>水13  | 3<br>*10<br>*11<br>17<br>*12<br>24<br>*13<br>31            | 4<br>±10<br>11<br>±11<br>18<br>±12<br>25               | 5<br>12<br>19<br>26       | 25日~ 冬                | 季休業(1/5まで)                                       |
| 7 | 5<br>12<br>19<br>26       | <sub>月14</sub>   | 21<br>火14<br>28                                   | 15<br>水13<br>22<br>水14<br>29                 |  | 24<br>31   | 11<br>18<br>25           | 7/24 東京オリンピック<br>〜8/9 競技大会<br>30日〜 期末試験期間   | 1  | 3<br>10<br>17<br>24<br>31 | <sub>月14</sub><br><b>25</b>                 | 19<br><sub>火14</sub><br>26                   | 6<br>水14<br>13<br>金14<br>20<br>水15<br>27<br>水16 | 木14<br>21<br>木15<br>28                                     | 金 <sub>15</sub><br><b>29</b>                           | 9<br>16<br>23<br>30       | 13日 <b>金</b><br>15日 臨 | 大学入学共通テスト準備)                                     |
| 8 | 2<br>9<br>16<br>23<br>30  | 10<br>17   | 4<br>火16<br>11<br>18<br>25                        | 12<br>19                                     | 13<br>20                                       | 7<br>14<br>21<br>28                                    | 1<br>8<br>15<br>22<br>29 | ~5日 期末試験期間<br>6日~7日 期末試験予備期間<br>8日~ 夏季休業(9/27まで)<br>8/25 東京パラリンピック<br>~9/6 競技大会   | 2  | 7<br>14<br>21<br>28       | 1<br>月16<br>8<br>15<br>22                   | 9  | 3<br>10<br>17<br>24                             | 11   |  | 13                        | 3日~5日 期<br>6日~ 春      | 末試験期間<br>末試験予備期間<br>季休業(3/31まで)<br>学部入学者選抜試験(前期) |
| 9 | 6<br>13<br>20<br>27       | 7<br>14<br>21<br>28<br>月1                                | 1<br>8<br>15<br>22<br>29<br>火1                    | 9<br>16<br>23<br>30<br>水1                    |  | 11<br>18<br>25   | 5<br>12<br>19<br>26      | 25日 9月卒業生卒業式, 10月入学<br>生入学式, 留学生ガイダンス<br>28日〜 後期授業開始  | 3  | 7<br>14<br>21<br>28       | 1<br>8<br>15<br>22<br>29                    | 23   | 3<br>10<br>17<br>24<br>31                       | 4<br>11<br>18<br>25  | 5<br>12<br>19<br>26                                    | 6<br>13<br>20<br>27       |                       | 学部入学者選抜試験(後期)<br>業式・大学院学位授与式                     |

前期授業期間(期末試験期間含む):4月8日(水)~8月7日(金) 後期授業期間(期末試験期間含む):9月28日(月)~2月5日(金)

| 振替授業日 | 期末試験期間 | ▮ <b>━ ▮</b><br>▮  ▮予備日 | 休業日 | ○ 入学式・ガイダンス等 |
|-------|--------|-------------------------|-----|--------------|
|-------|--------|-------------------------|-----|--------------|

### FY2020 Faculty of Agriculture Graduate School of Science and Technology(Department of Agriculture) Graduate School of Medicine, Science and Technology

Academic Year Calendar

|          |     |             |            |            | F           | irst        | sen | nester  |     |     |            |            |            | Se                | con         | d se | emester  |
|----------|-----|-------------|------------|------------|-------------|-------------|-----|---|-----|-----|------------|------------|------------|-------------------|-------------|------|--|
|          | Sun | Mon         | Tue        | Wed        | Thu         | Fri         | Sat | Remarks   |     | Sun | Mor        | Tue        | Wed        | Thu               | Fri         | Sat  | Remarks  |
|          |     |             |            | 1          | 2           | 3           | 4   | (March 30 Guidance for 3rd year transfer student) 1st Safety workshops, Guidance about graduate                                       |     |     |            |            |            | 1                 | 2           | 3    |  |
|          | -   | •           | (F)        | 0          | •           | 10          |     | school for 2nd year student 2nd Guidance for 3rd year student, Medical checkup (2nd year student and Graduate student)                |     | 4   | -          | •          | _          | Thu1              | Fri1        | 10   |  |
|          | 5   | 6           | 7          | 8<br>Wed1  | 9<br>Thu1   | 10<br>Fri1  | 11  | Guidance for 2nd year student  3rd Spring Entrance ceremony, Guidance for 1st year  |     | 4   | 5<br>Mon2  | 6<br>Tue2  | 7<br>Wed2  | 8<br>Thu2         | 9<br>Fri2   | 10   |  |
|          | 12  | 13          | 14         | 15         | 16          | 17          | 18  | 4th student in Matsumoto Guidance for 1st year graduate student and   | 10  | 11  | 12         | 13         | 14         | 15                | 16          | 17   |  |
| 4        |     | Mon1        | Tue1       | Wed2       | Thu2        | Fri2        |     | 6th International Student Guidance, Medical checkup<br>(3rd year student and 4th year student)<br>7th Guidance for 4th year student   | 10  |     | Mon3       | Tue3       | Wed3       | Thu3              | Fri3        |      |  |
|          | 19  | 20          | 21         | 22         | 23          | 24          | 25  | 8th- Beginning of the first semester  |     | 18  | 19         | 20         | 21         | 22                | 23          | 24   |  |
|          | 0.0 | Mon2        | Tue2       | Wed3       | Thu3        | Fri3        |     |   |     | 0.5 | Mon4       | Tue4       | Wed4       | Thu4              | Fri4        | 0.1  |  |
|          | 26  | 27<br>Mon3  | 28<br>Tue3 | 29         | 30<br>Thu4  |             |     |   |     | 25  | 26<br>Mon5 | 27<br>Tue5 | 28<br>Wed5 | 29<br>Thu5        | 30<br>Fri5  | 31   |  |
|          |     |             |            |            |             | 1           | 2   |   |     |     |            |            |            |                   |             |      |  |
|          |     |             |            |            |             | Fri4        |     |   |     |     |            |            |            |                   |             |      |  |
|          | 3   | 4           |            | 6          | 7           | 8           | 9   |   |     | 1   | 2          | 3          | 4          | 5                 | 6           | 7    |  |
|          | 10  | 11          | 12         | 13         | Thu5        | Fri5        | 16  |   |     | Q   | Mon6       | 10         | Wed6       | Thu6              | Fri6        | 1/   |  |
| _        | 10  | Mon4        | Tue4       | Wed4       | Thu6        | Fri6        | 10  |   | 4.4 |     | Mon7       | Tue6       | Wed7       | Thu7              | Fri7        |      |  |
| 5        | 17  | 18          | 19         | 20         | 21          | 22          | 23  |   | 11  | 15  | 16         | 17         | 18         | 19                | 20          | 21   |  |
|          |     | Mon5        | Tue5       | Wed5       | Thu7        | Fri7        |     |   |     |     | Mon8       |            | Wed8       | Thu8              | Fri8        |      |  |
|          | 24  | 25          | 26         | 27         | 28          | 29          | 30  |   |     | 22  | 23         | 24         | 25         | 26                | 27<br>Fri9  | 28   |  |
|          | 31  | Mon6        | Tue6       | Wed6       | Thu8        | Fri8        |     |   |     | 29  | 30         | Tue8       | Wed9       | Thu9              | Fria        |      |  |
|          |     |             |            |            |             |             |     |   |     |     | Mon9       |            |            |                   |             |      |  |
|          |     | 1           | 2          | 3          | 4           | 5           | 6   | 1st Foundation Day  |     |     |            | 1          | 2          | 3                 | 4           | 5    |  |
|          | 7   | Mon7        | Tue7       | Wed7       | Thu9        | Fri9        | 10  | 17th The "Special Course on Research Integrity" will be offered for the first-year master's course.  Other lectures will be canceled. |     | 0   | -          | Tue9       |            | Thu10             | Fri10       | 10   |  |
|          | /   | 8<br>Mon8   | 9<br>Tue8  | 10<br>Wed8 | 11<br>Thu10 | 12<br>Fri10 | 13  | Therefore, the Wednesday lectures of the first-<br>year master's course will be rescheduled as  |     | 6   | 7<br>Mon10 | 8<br>Tue10 | 9<br>Wed11 | 10<br>Thu11       | 11<br>Fri11 | 12   |  |
| c        | 14  | 15          | 16         | 17         | 18          | 19          | 20  | follows:<br>9th:6/24<br>10th:7/1  | 10  | 13  | 14         | 15         | 16         | 17                | 18          | 19   |  |
| 6        |     | Mon9        | Tue9       | Wed9       | Thu11       | Fri11       |     | 11th:7/8<br>12th:7/15   | 12  |     | Mon11      | Tue11      | Wed12      | Thu12             | Fri12       |      |  |
|          | 21  | 22          | 23         | 24         | 25          | 26          | 27  | 13th: 7/22<br>14th: 7/29<br>15th: 8/5   |     | 20  | 21         | 22         | 23         | 24                | 25          | 26   | 25th- Winter holidays (until 1/5)  |
|          | 28  | Mon10<br>29 | Tue10      | Wed10      | Thu12       | Fri12       |     | 16th:8/6  |     | 27  | Mon12      | Tue12      | Wed13      | Thu13             |             |      |  |
|          |     | Mon11       | Tue11      |            |             |             |     |   |     |     |            | 20         |            | 01                |             |      |  |
|          |     |             |            | 1          | 2           | 3           | 4   |   |     |     |            |            |            |                   | 1           | 2    |  |
|          | _   | •           |            | Wed11      | Thu13       | Fri13       | 4.4 |   |     | 2   | 4          | -          | _          |                   |             |      | 7th Monday's lectures will be given.   |
|          | 5   | 6<br>Mon12  | 7<br>Tue12 | 8<br>Wed12 | 9<br>Thu14  | 10<br>Fri14 | "   |   |     | 3   | 4          | 5          | 6<br>Wed14 | <b>7</b><br>Mon13 | 8<br>Fri13  | 9    |  |
|          | 12  | 13          | 14         | 15         | 16          | 17          | 18  |   |     | 10  | 11         | 12         | 13         | 14                | 15          | 16   | 13th Friday's lectures will be given.<br>15th No lectures                        |
| 7        |     | Mon13       | Tue13      | Wed13      | Thu15       | Fri15       |     |   | 1   |     |            | Tue13      | Fri14      | Thu14             |             |      | (Preparation for the Test for University Admissions)                             |
|          | 19  | 20          | 21         | 22         | 23          | 24          | 25  | 7/24 The Tokyo Olympic<br>∼8/9  |     | 17  | 18         | 19         | 20         | 21                | 22          | 23   |  |
|          | 26  | Mon14       | Tue14      | Wed14      | 30          | 31          |     | 30th- Final exam period   |     | 24  | Mon14      | Tue14      | Wed15      | Thu15             | Fri15       | 30   | 27th− Final exam period  |
|          |     | Mon15       | Tue15      |            | Thu16       | Fri16       |     |   |     |     | Mon15      |            | Wed16      | Thu16             | Fri16       |      |  |
| Ш        |     |             |            |            |             |             |     |   |     | 31  |            |            |            |                   |             |      | 0.15   |
|          |     |             |            |            |             |             |     |   |     |     | 1          | 2          | 3          | 4                 | 5           | 6    | -2nd Final exam period<br>3rd-5th Spare day<br>6th- Spring holidays (until 3/31) |
|          | 2   | 3           | 4          | 5          | 6           | 7           | 8   | −5th Final exam period  |     | 7   | Mon16      | Tue16      | 10         | 11                | 12          | 13   | our— Spring Holidays (until 3/31)  |
| ٥        | Ĺ   | Mon16       | Tue16      | Wed16      | Ĭ           | ,<br>       |     | 6th-7th Spare day<br>8th- Summer holidays (until 9/27)  | 2   |     |            |            |            |                   | '-          |      |  |
| 8        | 9   | 10          | 11         | 12         | 13          | 14          | 15  |   |     | 14  | 15         | 16         | 17         | 18                | 19          | 20   |  |
|          | 16  | 17          | 18         | 19         | 20          | 21          | 22  | 8/25 The Tokyo Paralympic   |     | 21  | 22         | 23         | 24         | 25                | 26          | 27   | 25th Faculty Entrance Examination  |
|          | 23  | 24<br>31    | 25         | 26         | 27          | 28          | 29  | ~9/6  |     | 28  |            |            |            |                   |             |      |  |
| $\vdash$ | -00 | UI          | _1         | 2          | 3           | 4           | 5   |   |     |     | 1          | 2          | 3          | 4                 | 5           | 6    |  |
|          | 6   | 7           | 8          | 9          | 10          | 11          | 12  |   |     | 7   | 8          | 9          | 10         | 11                | 12          | 13   | 12th Faculty Entrance Examination  |
| 9        | 13  | 14          | 15         | 16         | 17          | 18          | 19  | 25th Autumn Graduation ceremony,Autumn  | 3   | 14  | 15         | 16         | 17         | 18                | 19          | 20   | 22nd Spring Graduation ceremony, graduate  |
|          | 20  | 21<br>28    | 22         | 30         | 24          | 25          | 26  | Entrance ceremonies,International Student Guidance,   |     | 21  | 22         | 30         | 24<br>31   | 25                | 26          | 27   | school commenceme  |
|          | 21  | Mon1        | Tue1       | Wed1       |             |             |     | 28th Beginning of the second semester   |     | 20  | 23         | 00         | 01         |                   |             |      |  |

Period of the first semester (including the final exam period): April 8 (Wed) – August 7 (Fri)

Period of the second semester (including the final exam period): September 28 (Mon) - February 5 (Fri)

| Alternative lectur | e day |
|--------------------|-------|
|--------------------|-------|

| Final | exam | period |
|-------|------|--------|
|       |      |        |





### 2020年度 総合理工学研究科生命医工学専攻 学年暦

|   |          |                              |                             |                  |                             | <b>自</b>             | 期        |                                    | 後期 |    |                  |                             |                  |                     |                     |                 |             |  |             |
|---|----------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|----------|------------------------------------|----|----|------------------|-----------------------------|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|-------------|--|-------------|
|   | $\Box$   | 月                            | 火                           | 水                | 木                           | 金                    | 土        | 備考                                 |    | B  | 月                | 火                           | 水                | 木                   | 金                   | 土               |             | 備考                                       |             |
|   |          |                              |                             | 1                | 2                           | 3                    | 4        | 4日 入学式・集中講義(研究者<br>倫理特別講義)         |    |    |                  |                             |                  | <b>1</b><br>木1      | <b>2</b><br>金1      | 3               |             |  |             |
|   | 5        | 6                            | 7                           | 8                | 9                           | 10                   | 11       | 6日 ガイダンス(各キャンパス等)<br>7日 ガイダンス(専攻)  |    | 4  | 5                | 6                           | 7                | 8                   | 9                   | 10              |             |  |             |
| 4 | 12       | 13                           | 14                          | 15               | 16                          | 金1                   | 18       | 8日~ 前期授業開始                         | 10 | 11 | 月2<br><b>12</b>  | 火2                          | 水2<br><b>14</b>  | <sup>木2</sup>       | <sub>金2</sub><br>16 | 17              |             |  |             |
| - | 19       | <sub>月1</sub>                | 火 <sup>1</sup><br>21        | 水2<br><b>22</b>  | <sup>木2</sup>               | 金 <sup>2</sup>       | 25       |                                    | 10 | 18 | 月3<br><b>19</b>  | 火3<br><b>20</b>             | 水3<br><b>21</b>  | <sup>木3</sup>       | 金3<br>23            | 24              |             |  |             |
|   |          | 月2                           | 火2                          | 水3               | 木3                          | 金3                   | 20       |                                    |    |    | 月4               | 火4                          | 水4               | 木4                  | 金4                  |                 |             |  |             |
|   | 26       | <b>27</b><br>月3              | <b>28</b><br>火3             | 29               | 30<br><sub>木4</sub>         |                      |          |                                    |    | 25 | <b>26</b><br>月5  | <b>27</b><br>火5             | <b>28</b><br>水5  | <b>29</b><br>木5     | 30<br><sub>金5</sub> | 31              |             |  |             |
|   |          |                              |                             |                  |                             | <b>1</b><br>金4       | 2        |                                    |    |    |                  |                             |                  |                     |                     |                 |             |  |             |
|   | 3        | 4                            | 5                           | 6                | <b>7</b><br>木5              | <b>8</b><br>金5       | 9        |                                    |    | 1  | <b>2</b><br>月6   | 3                           | <b>4</b><br>水6   | <b>5</b><br>木6      | 6<br><sub>金6</sub>  | 7               |             |  |             |
|   | 10       | 11                           | 12                          | 13               | 14                          | 15                   | 16       |                                    |    | 8  | 9                | 10                          | 11               | 12                  | 13                  | 14              |             |  |             |
| 5 | 17       | 月4                           | 火4                          | 水4               | <sup>木6</sup><br><b>21</b>  | <sub>金6</sub>        | 23       |                                    | 11 | 15 | 月7               | 火6                          | 水7               | <sup>木7</sup><br>19 | 金 <sup>7</sup>      | 21              |             |  |             |
|   | 24       | <sub>月5</sub>                | <sub>火5</sub>               | 水5<br><b>27</b>  | 木 <sup>7</sup><br>28        | 金 <sup>7</sup>       | 30       |                                    |    | 22 | 月8<br>23         | 火 <sup>7</sup><br><b>24</b> | 水8<br><b>25</b>  | *8<br>26            | <sub>金8</sub>       | 28              |             |  |             |
|   |          | 月6                           | 火6                          | 水6               | 木8                          | 金8                   | 00       |                                    |    |    |                  | 火8                          | 水9               | 木9                  | 金9                  |                 |             |  |             |
|   | 31       |                              |                             |                  |                             |                      |          |                                    |    | 29 | 30<br>月9         |                             |                  |                     |                     |                 |             |  |             |
|   |          | <b>1</b><br>月7               | <b>2</b><br>火7              | <b>3</b><br>水7   | <b>4</b><br>木9              | 5<br>金 <sup>9</sup>  | 6        | 1日 開学記念日                           |    |    |                  | <b>1</b><br>火9              | <b>2</b><br>水10  | <b>3</b><br>木10     | <b>4</b><br>金10     | 5               |             |  |             |
|   | 7        | 8                            | 9                           | 10               | 11                          | 12                   | 13       |                                    |    | 6  | 7                | 8                           | 9                | 10                  | 11                  | 12              |             |  |             |
| 6 | 14       | 月8                           | 火8                          | 水8               | 18                          | <sub>金10</sub>       | 20       | 17日 集中講義(研究者倫理特別講<br>義)その他授業休講     | 12 | 13 | 月10<br><b>14</b> | 火10                         | 水11              | <sup>木11</sup>      | 金11                 | 19              |             |  |             |
|   | 21       | <sub>月9</sub>                | 火 <sup>9</sup><br><b>23</b> | 24               | <sup>未11</sup><br><b>25</b> | 金 <sup>11</sup>      | 27       | 裁/ Cの(の)又来(Ying                    | 12 | 20 | 月11<br><b>21</b> | 火 <sup>11</sup>             | 水12<br><b>23</b> | <sup>木12</sup>      | 金 <sub>12</sub>     | 26              | 25⊟∼ 4      | 冬季休業(1/5ま)                               | ₾)          |
|   |          | 月10<br><b>29</b>             | 火10                         | 水9               | 木12                         | 金12                  |          |                                    |    |    | 月12<br><b>28</b> | 火 <sub>12</sub>             | 水13              | 木13                 |                     |                 |             |  |             |
|   | 28       | <b>Z9</b><br>月11             | <b>30</b><br>火11            |                  |                             |                      |          |                                    |    | 27 | 28               | 29                          | 30               | 31                  |                     |                 |             |  |             |
|   |          |                              |                             | <b>1</b><br>水10  | <b>2</b><br>木13             | <b>3</b><br>金13      | 4        |                                    |    |    |                  |                             |                  |                     | 1                   | 2               |             |  |             |
|   | 5        | <b>6</b><br>月12              | <b>7</b><br>火12             | <b>8</b><br>水11  | <b>9</b><br>木14             | 10<br><sub>金14</sub> | 11       |                                    |    | 3  | 4                | 5                           | <b>6</b><br>水14  | <b>7</b><br>月13     | <b>8</b><br>金13     | 9               | 78 <b>§</b> | <b>月曜日</b> の授業を実                         | <b>ミ施</b>   |
| _ | 12       | 13                           | 14                          | 15               | 16                          | 17                   | 18       |                                    | 4  | 10 | 11               | 12                          | 13               | 14                  | 15                  | 16              |             | 金曜日の授業を実<br>福時休業日                        | ミ施          |
| / | 19       | 月 <sub>13</sub><br><b>20</b> | 火 <sub>13</sub>             | 水12<br><b>22</b> | 未15<br>23                   | 金 <sub>15</sub>      | 25       | 7/24 東京オリンピック                      | ı  | 17 | 18               | 火13                         | 金 <sub>14</sub>  | <sup>未14</sup>      | 22                  | 23              |             | (大学入学共通テスト準                              | <b>i備</b> ) |
|   | 26       | 月14<br><b>27</b>             |                             | 水13<br><b>29</b> | 30                          | 31                   |          | ~8/9 競技大会<br>30日 <b>補講日(6/17分)</b> |    | 24 | 月14<br><b>25</b> |                             | 水15<br><b>27</b> |                     | 金 <sub>15</sub>     | 30              | 27⊟∼ ၨ≸     | 期末試験期間                                   |             |
|   |          | 月15                          |                             |                  | 水15                         |                      |          | 31日~ 期末試験期間                        |    |    |                  |                             | 水16              |                     |                     |                 |             |  |             |
|   |          |                              |                             |                  |                             |                      | 1        | <br>~7日 期末試験期間<br>8日~ 夏季休業(9/27まで) |    |    |                  |                             | 3                | 4                   | 5                   | 6               |             | 期末試験期間<br>季季休業(3/31ま                     | F77)        |
|   | 2        | 3                            | 4                           | 5                | 6                           | 7                    | 8        | □□ ~ 友子怀未(ੲ/∠/ ま ℂ/                |    | 7  | 月16              | 火16<br><b>9</b>             |                  | 11                  | 12                  | 13              | J□~ ₹       | ⋾チ⋈乗⋈⋏⋾Ӏ⋾                                | . ()        |
| 8 |          |                              | 火16                         | 水16              | 木16                         |                      |          |                                    | 2  |    |                  |                             | 10               | ''                  | 12                  |                 |             |  |             |
|   | 9        | 10                           | 11                          | 12               |                             | 14                   |          |                                    | _  | 14 |                  |                             | 17               | 18                  |                     | 20              |             |  |             |
|   | 16<br>23 | 17<br>24                     | _                           | 19<br>26         |                             |                      | 22<br>29 | 8/25 東京パラリンピック                     |    | 21 | 22               | 23                          | 24               | 25                  | 26                  | 27              |             |  |             |
|   | 30       | _                            | 23                          | 20               | 21                          | 20                   | 23       | ~9/6 競技大会                          |    | 20 |                  |                             |                  |                     |                     |                 |             |  |             |
|   |          |                              | 1                           | 2                | 3                           | 4                    | 5        |                                    |    |    | 1                | 2                           | 3                | 4                   | 5                   | 6               |             |  |             |
|   | 6        | 7                            | 8                           | 9                | 10                          | 11                   | 12       |                                    |    | 7  | 8                | 9                           | 10               | 11                  | 12                  | 13              | 04.0.       |  |             |
| 9 | 13<br>20 | 21                           | 15<br>22                    | 16<br>23         | 17<br>24                    | 18<br>25             | 19<br>26 |                                    | 3  | 14 | 15<br>22         |                             | 17<br>24         | 18<br>25            | 19<br>26            | 20<br><b>27</b> | 24日 2       | 学位授与式(予定)<br>21:松本,22:伊那,<br>23:長野,24:上田 |             |
|   |          | 21                           |                             |                  | 24                          | 20                   | 20       | OOD (##0+########                  |    | 21 |                  |                             |                  | 20                  | 20                  | 21              |             | ,  |             |
|   | 27       | <b>28</b><br>月1              | <b>29</b><br>火1             | 30<br>水1         |                             |                      |          | 28日~ 後期授業開始                        |    | 28 | 29               | 30                          | 31               |                     |                     |                 |             |  |             |

前期授業期間(期末試験期間含む):4月8日(水)~8月7日(金)

後期授業期間(期末試験期間含む):9月28日(月)~2月4日(木)

期末試験期間 ※予備日を含む 予備日 休業日 ○ 入学式・ガイダンス等

### 【前期】

- ・4月4日(土)は、入学式の後、「研究者倫理特別講義」(研究科必修科目)の集中講義を行う。 ・<u>6月17日(水)は「研究者倫理特別講義」の集中講義を行う。他の授業は休講とし、7月30日(木)を補講日とする。</u> 【後期】
- ·1月7日(木)は月曜日,1月13日(水)は金曜日の振替授業日。1月15日(金)は臨時休業日。

### 目次 Table of contents

### 履修案内 Course information

| 1. 履修登録について Course registration   | 1      |
|---|--------|
| 2. 出席・欠席について Attendance and absence   | 1      |
| 3. 期末試験について Final exams   | 3      |
| 4. 成績について Grades  | 5      |
| 5. 9月修了について Completion of master's degree in September                        | 5      |
| 6. 10 月入学生の履修登録について Course registration for entrants in October               | 5      |
| 7. インターンシップ実習について Internship  | 7      |
| 8. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて Handling of lectures and exams in the eve        | ent of |
| typhoons, heavy snow, etc.  | 9      |
|   |        |
| 令和2年度開講科目一覧表・授業時間割表 FY2020 Course list & Lecture schedule                     | 11     |
| キャンパス情報システム使用手引書 User guide for the Campus Information System                 | 25     |
| 「Web による履修登録・成績確認」操作手引書 Operation manual for Online Course Registration and G | 3rade  |
| Confirmation  | 28     |
| eALPS 利用の手引 User's Guide to eALPS   | 32     |
| 教員連絡先一覧 Faculty and staff directory   | 36     |
| キャンパス・構内案内図 Campus man  | 41     |

### 1. 履修登録について

履修登録は、ACSU にログイン後、キャンパス情報システムにて行います。方法については、「Web による履修登録・成績確認」操作手引書を参照してください。

### 〇農学専攻

| 対象科目      | 履修登録期間               | 履修登録確認・訂正期間       |
|-----------|----------------------|-------------------|
| 前期·通年開講科目 | 4月8日(水)~4月14日(火)     | 4月16日(木)~4月21日(火) |
| 後期開講科目    | 9月24日 (木) ~9月29日 (火) | 10月1日(木)~10月6日(火) |

### 〇生命医工学専攻

| 対象科目      | 履修登録期間            | 履修登録確認・訂正期間        |  |  |  |  |  |
|-----------|-------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| 前期·通年開講科目 | 4月8日(水)~4月14日(火)  | 4月16日(木)~4月22日(火)  |  |  |  |  |  |
| 後期開講科目    | 9月28日(月)~10月2日(金) | 10月6日(火)~10月12日(月) |  |  |  |  |  |

### ※履修登録時の注意事項

- ・ 履修登録確認・訂正期間は、履修登録期間に入力した内容に不備がある場合の確認・訂正期間です。受講すべき授業を全て登録しているか、同じ授業名のコード間違いがないか、等を必ず確認してください。
- ・ 例年,不定期に開講される授業(「特別研究」等)や集中講義の履修登録を忘れる学生が多数います。必ず受講する すべての授業を履修登録してください。
- ・ 履修登録内容の確認を怠り、不備があるまま履修しても、成績はつきません。

### 2. 出席・欠席について

### 2-1. 出席について

学生証を使って、皆さんの授業への出席を確認します。各講義室の入口にカードリーダーが設置されていますので、以下の要領で授業開始前に出席確認を済ませてください。(複数の入口がある講義室については、どの入口のカードリーダーを使っても、出席確認することが可能です。)

※学生証は常に携帯してください。万一忘れた場合は、授業担当教員に申し出て指示に従ってください。

※欠席が続く場合,担任の先生から確認の連絡が入ることがあります。病気やけがによる入院等,長期に授業を欠席する場合は、早めに授業担当教員や担任の先生に連絡をしてください。







なお、各時限の出席読取時間は以下のとおりですが、必ず<u>授業開始前</u>に出席確認を済ませるようにしてください。リーダーに表示されている授業題目名を確認の上、学生証をかざしてください。

| 時限     | 授業時間          | 出席読取時間        |  |  |  |  |
|--------|---------------|---------------|--|--|--|--|
| 第 1 時限 | 9:00 ~ 10:30  | 8:30 ~ 10:29  |  |  |  |  |
| 第 2 時限 | 10:40 ~ 12:10 | 10:30 ~ 12:09 |  |  |  |  |
| 第 3 時限 | 13:00 ~ 14:30 | 12:30 ~ 14:29 |  |  |  |  |
| 第 4 時限 | 14:40 ~ 16:10 | 14:30 ~ 16:09 |  |  |  |  |
| 第 5 時限 | 16:20 ~ 17:50 | 16:10 ~ 17:49 |  |  |  |  |
| 第 6 時限 | 18:00 ~ 19:30 | 17:50 ~ 19:29 |  |  |  |  |
| 第 7 時限 | 19:40 ~ 21:10 | 19:30 ~ 21:09 |  |  |  |  |

※ACSUの「出席確認システム」メニューにある「出席情報照会(学生)」で自分の出席状況を確認することができます。

### 1. Course registration

Log in to ACSU to register for your course using the campus information system. See "Operation manual for Online Course Registration and Grade" for the procedures.

### ODepartment of Agriculture

| Applicable lectures                  | Course registration period            | confirmation & correction period  |  |  |  |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| First- semester & Full-year lectures | April 8 (Wed) - April 14(Tue)         | April 16 (Thu) - April 21(Tue)    |  |  |  |
| Second-semester lectures             | September 24 (Thu) -September 29(Tue) | October 1 (Thu) - October 6 (Tue) |  |  |  |

### ODepartment of Biomedical Engineering

| Applicable lectures                  | Course registration period         | confirmation & correction period   |  |  |  |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| First- semester & Full-year lectures | April 8 (Wed) - April 14 (Tue)     | April 16 (Thu) - April 22 (Wed)    |  |  |  |
| Second-semester lectures             | September 28 (Mon) -October 2(Fri) | October 6 (Tue) - October 12 (Mon) |  |  |  |

<sup>\*</sup>Instructions for course registration

- · confirmation and correction period is a period established to confirm and correct problems in the content entered during the course registration period. Make sure to register for all the lectures you must take and enter the right lecture titles and codes.
- •Many students forget to register for irregular lectures (such as "special research" etc.) and seminars every year. Be sure to register for all the lectures you are going to take.
- · If you fail to check the content of your course registration and take the course without correcting problems, you will not be graded.

### 2. Attendance and absence

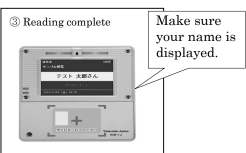
### 2-1. Attendance

Your student ID card will be used to confirm your attendance at lectures. Follow the following instructions to confirm your attendance before the beginning of each lecture using the card reader installed at the entrance of each lecture room. (You can use any card reader to confirm your attendance at lecture rooms with multiple entrances.)

- \*Make sure to carry your student card at all times. If you forget your student card, speak to the faculty in charge of lecture and follow his or her instructions.
- \* Faculty in charge of your class may contact you if you continue to be absent from lectures. If you have to be absent from lectures for a long term, including for hospitalization due to illness or injury, contact the faculty in charge of lecture or your Supervisor as soon as possible.







The attendance confirmation time for each lecture period is as follows. Check the title of the lecture displayed on the reader and pass your student ID card before lecture starts.

| Lecture period | Lecture time       | Attendance confirmation period |  |  |
|----------------|--------------------|--------------------------------|--|--|
| 1st period     | $9:00 \sim 10:30$  | 8:30 ~ 10:29                   |  |  |
| 2nd period     | $10:40 \sim 12:10$ | 10:30 ~ 12:09                  |  |  |
| 3rd period     | $13:00 \sim 14:30$ | $12:30 \sim 14:29$             |  |  |
| 4th period     | $14:40 \sim 16:10$ | 14:30 ~ 16:09                  |  |  |
| 5th period     | $16:20 \sim 17:50$ | $16:10 \sim 17:49$             |  |  |
| 6th period     | $18:00 \sim 19:30$ | $17:50 \sim 19:29$             |  |  |
| 7th period     | $19:40 \sim 21:10$ | 19:30 ~ 21:09                  |  |  |

<sup>\*</sup>You can check your attendance status on "Attendance information query (students)" in ACSU's "Attendance confirmation system" menu.

### 2-2. 欠席について

授業の「公欠・公休」の制度はありませんが、下記の事由による欠席の場合は、学生からの届出により授業担当教員の 判断により考慮される場合がありますので、欠席理由書(学務グループにて配布)と下記必要な証明書を学務グループ教 務担当に提出してください。

| 事由                | 必要な証明書                          | 備考   |
|-------------------|---------------------------------|--|
| 登校が不可能な<br>病気, 負傷 | 医師の診断書(または,病気・負傷の内容や療養期間の分かる書類) | 医師に法定感染症等(インフルエンザ等)やはしか等と診断された場合,保健室(TELO265-77-1312),または学務グループ(TELO265-77-1339)に電話連絡をして医師の許可が出るまでは登校しないようにしてください。<br>なお,本欄の取り扱いは変更になる場合もあります。 |
| 忌引き               | 会葬御礼状等                          | 2親等以内(父母,祖父母,兄弟姉妹等)の死亡   |
| 事故又は災害の遭遇         | 被災証明書等                          | 学務グループ教務担当にご相談ください。  |

### 3. 期末試験について

試験は、原則として各授業科目の最終授業時間(期末試験期間)に行います。科目によっては、担当教員が別日に設定することもあります。試験期間中の試験時間割は、掲示等によりお知らせします。

### 《欠席・遅刻の取り扱い》

登校が不可能な病気またはやむを得ない事情で試験を受けられない時は、担当教員に電話等で連絡の上「2-2.欠席について」の項に準じて手続きしてください。申請内容により、授業担当教員の判断の上、配慮される場合があります。 遅刻した場合、当該科目の試験開始30分過ぎの入室は、監督教員の許可がない限り原則として、認めません。 《受験の心得》

不正な手段を用いて受験した場合は、厳重に処分されますので、試験は厳正な態度で臨み、カンニング等不正行為は 絶対に行ってはいけません。(下記参照) また、試験時は試験監督の指示に従い、机の上には指示されたもの以外は置 いてはいけません。スマートフォン・携帯電話等の携帯通信・情報機器は、電源を切り鞄の中にしまう等、不正とみな される行為はしないよう各自気を付けてください。また、スマートウォッチ等も同様です(時計としての使用も不可)。

|   |  | 単位認             | 定の可否                |  |
|---|--|-----------------|---------------------|--|
| 本学が実                                      | 本学が実施する試験等における不正行為の事例                                    |                 | 不正行為を行っ<br>た学期の科目   |  |
|   | 替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。                                |                 |                     |  |
|   | 許可されていないノート又は参考書等を使用すること。                                |                 |                     |  |
|   | 答案を交換すること。   |                 |                     |  |
| 単位認定に係る試験<br>時の行為                         | 他の受験者の答案を見ること又は他の受験者に答案を見せること。                           | 認定しない           | 認定しない               |  |
|   | 試験監督者の注意又は指示に従わない場合で特に悪質と認められるもの。                        |                 |                     |  |
|   | その他不正な行為と認められること。  |                 |                     |  |
| 単位認定に係るレポ                                 | 他人の著作物を盗用すること。   |                 |                     |  |
| 一ト(卒業論文等含                                 | 実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。                                  | 認定しない           | 認定しないことが            |  |
| む)の行為                                     | 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 上 光 ガ に 茎 佐 物 た 白 八 の も の とし て 担 山 オ |                 | できる                 |  |
| 他の学生に成り代わり授業に出席又は代返等の行為を行った者並びに同行為を依頼した者。 |  | 認定しないこと<br>ができる | 特に悪質な場合<br>認定しないことが |  |
| 授業の実施に係るその                                | 他不正な行為と認められること。  | ກ, c <u>-</u> ອ | できる                 |  |

### 2-2. Absence

Although there is no system in place that allows students to skip classes due to school-related activities, since absence due to the following reasons may be taken into consideration by the faculty in charge of lecture based on notifications submitted by students, you are advised to submit the statement of the reasons for absence (distributed by the Student Affairs Group) and the following certificates to a person at the Student Affairs Group in charge of educational affairs.

| Reason   | Required document   | Remarks   |
|--|---|---|
| Absence from the university due to illness or injury           | Doctor's medical certificate (or documents containing the details of illness or injury and the period of medical treatment) | If diagnosed with communicable diseases (influenza etc.) or measles etc., by a doctor, contact the nurse's office (TEL0265-77-1312) or the Student Affairs Group (TEL0265-77-1339) by telephone and stay home until the doctor's permission is given.  Note that this section may be lecture to change. |
| Bereavement leave Acknowledgment of attendance at funeral etc. |   | Death of those within the second degree of kinship (parents, grandparents, siblings, etc.)  |
| Accident or disaster   | Disaster certificate, etc.  | Consult a person at the Student Affairs Group   |

### 3. Final exams

Examinations, in principle, are held at the final class session (final exam period). For some lectures, the faculty in charge of lecture may set another date for exams. Examination schedules during the examination period will be posted.

《Treatment of absence and late arrival》

If you are unable to take your exams due to illness or unavoidable circumstances, contact the faculty in charge of lecture by telephone etc. and follow the procedures described in "2-2. Absence". The application may be given consideration based on its content upon the judgment of the faculty in charge of lecture.

You are not, in principle, allowed to take your exams if you arrive later than 30 minutes after the beginning of examinations unless you are given permission by the proctor.

《Keep these in mind when taking examinations》

Cheating on examinations will be severely dealt with. You must take your exams seriously and never cheat. (See below.) Also, follow the instructions of the proctor during the examinations and do not leave anything on the desk except those instructed. Avoid behaviors that may be considered as cheating by turning off mobile communication and information devices such as smartphones and mobile phones and keep them inside a bag. The use of smart watches is not allowed, either (including using them to check the time).

|   |   | Recognition       | or denial of credit                           |  |
|---|---|-------------------|---|--|
| Examples of be  | Examples of behaviors during exams considered cheating by the University  |                   | Other lecture<br>taken during<br>the semester |  |
|   | Taking an exam for someone or asking someone to take your exam.   |                   |   |  |
|   | Using notes or reference books that are not permitted   |                   | Not<br>recognized                             |  |
|   | Exchanging exam papers  |                   |   |  |
| Behaviors during an exam  | Looking at the answers of other students or show your answers to others   | Not<br>recognized |   |  |
|   | Behaviors that are in violation of the advice or instructions of the exam supervisor and are considered particularly unethical. |                   |   |  |
|   | Other behaviors that are considered cheating.   |                   |   |  |
| Behaviors related to  | Plagiarism  |                   |   |  |
| academic papers   | Forging data of experiments and survey results  | Not               | May not be                                    |  |
| (including graduation theses etc.)  | Submitting papers and copyrighted works written by others as your own   | recognized        | recognized                                    |  |
| Attending to a lecture or answering a roll call for another student and asking another student to do so |   | May not be        | May not be<br>recognized if<br>considered     |  |
| Other behaviors related to  | o lectures that are considered unethical  | recognized        | particularly<br>unethical                     |  |

### 4. 成績について

### 4-1. 成績の開示について

成績の開示日は下記のとおりです。キャンパス情報システム上、または学務にある証明書自動発行機で「成績通知書」 を印刷することで、各自で確認してください。

| 対象科目      | 農学専攻科目    | 生命医工学専攻科目 |
|-----------|-----------|-----------|
| 前期開講科目    | 8月24日(月)  | 9月1日(火)   |
| 後期・通年開講科目 | 2月18日 (木) | 3月1日 (月)  |

### 4-2. 成績の疑義申立てについて

成績に疑義がある場合は、以下の期限までに学務グループ教務担当に申し出てください。「成績疑義申立書」への記入により、学務グループより教員に照会を行います。

| 対象科目      | 農学専攻科目   | 生命医工学専攻科目 |
|-----------|----------|-----------|
| 前期開講科目    | 8月28日(金) | 9月7日(月)   |
| 後期・通年開講科目 | 2月24日(水) | 3月5日(金)   |

<sup>※</sup> 集中講義の成績疑義申立て期限は、集中講義の成績の開示日から一週間以内になります。

### 5. 9月修了について(4月入学者対象)

修了の時期は、通常 3 月ですが、修業年限を超えて在籍している学生を対象とした9月修了の制度があります。対象者は、下記のとおりです。

- ①当該年度の9月30日までに休学期間を除き、2年以上の在学期間がある者。
- ②当該年度の前期終了時までに修了要件を満たしている者。
- 4月に指導教員から周知される修士論文等提出・審査日程を確認し、修士論文の提出の手続きを行ってください。

### 6. 10月入学生の履修登録について

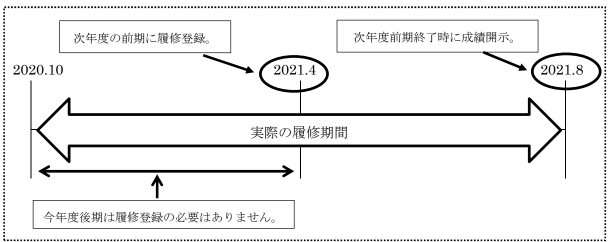
### 6-1. 半期開講科目の履修登録について

半期(前期・後期)に開講する科目については、各学期の履修登録期間内に、履修登録をしてください。

### 6-2. 通年開講科目の履修登録について

通年開講科目については、次年度の前期の履修登録期間内に、履修登録をしてください。なお、今年度後期については、 履修登録をする必要はありません。担当教員の指示のもと、受講してください。

成績は今年度後期及び次年度前期合わせて1年間で評価され、2021年8月に成績が開示されます。



### 4. Grades

### 4-1. Disclosure of grades

Dates of disclosure of grades are as follows. You can see your grades on the campus information system or by printing your report card using the automatic certificate issuing machine in the Student Affairs office.

| Applicable lectures                  | Department of Agriculture | Department of Biomedical Engineering |  |
|--------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--|
| First-semester lectures              | August 24 (Mon)           | September 1 (Tue)                    |  |
| Second-semester & full-year lectures | February 18 (Thu)         | March 1 (Mon)                        |  |

### 4-2. Grade appeals

If you wish to appeal your grades, you need to speak to a person in the Student Affairs Group in charge of educational affairs by the following deadline. The Student Affairs Group will contact the faculty in charge of lecture concerning the case after you fill out the grade appeal form.

| Applicable lectures                  | Department of Agriculture Department of Biomedical Engineer |                   |
|--------------------------------------|---|-------------------|
| First-semester lectures              | August 28 (Fri)   | September 7 (Mon) |
| Second-semester & full-year lectures | February 24 (Wed)   | March 5 (Fri)     |

<sup>\*</sup> If you wish to appeal your grades of the intensive lecture, you need to speak to a person in the Student Affairs Group in charge of educational affairs within one week from the date of disclosure of grades.

### 5. Completion of master's degree in September (Applicable entrants in April)

Time of the completion of master's degree is usually March, but the student beyond the term of the period required for completion can complete in September. Requirement is as follows.

- 1. Belonging to Shinshu University more than 2 years except for term of leave of absence.
- 2. Satisfying completion requirement by the first semester.

Check "The schedule of submission and examination of a master thesis" conveyed by supervisor in April, and go through the procedure.

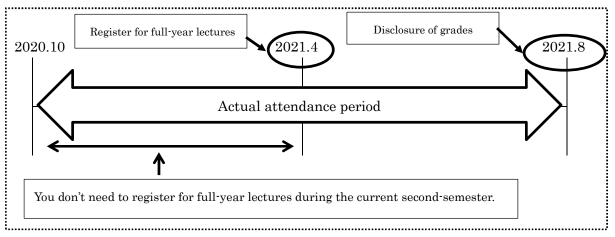
### 6. Course registration for entrants in October

### 6-1. Course registration for First- semester lectures and Second-semester lectures

Be sure to register for First- semester lectures and Second- semester lectures during the course registration period of each semester.

### 6-2. Course registration for Full-year lectures

Be sure to register for full-year lectures during the course registration period of next first-semester. You don't need to register for full-year lectures during the current second-semester, but attend a lecture following your supervisor's instructions. The grade of full-year lectures is disclosed in August 2021.



### 7. インターンシップ実習について

- 1. インターンシップに行くための条件
- ・インターンシップの単位認定の有無に関わらず、「キャリアデザイン」(学部生授業 前期前半)の単位修得済みでなく ては参加できません。学部生の時に単位修得していない方は、毎回「キャリアデザイン」に出席し、レポート提出をし てください。
- ・学研災・学研賠保険(または、それに相当する生協保険等)に加入していること。
- 2. 申込み手続きについて(大学を通す場合)
- ・大学を通してインターンシップ申込みをする(申込書類に大学側記入欄・大学代表者押印欄がある)場合,出来るだけ早く学務に申し出てください。手続等がありますので、募集要項に記載されている締切日の 1 週間前までに提出書類を作成し学務窓口に提出してください。
- 3. インターンシップの単位認定を希望する場合

【農学専攻】「特別インターンシップ(短期)」

・単位認定を希望する場合は、農学部 HP>在学生の方へ>在学生の各種手続き>インターンシップ受講の手続きから「受入先決定届」を印刷の上、実習1か月前までに学務へ提出してください。その際、提出書類(日誌・報告書・評価書等) について説明します。履修登録は学務が行います。実習時間:30時間以上(1単位)

【生命医工学専攻】「行政・企業インターンシップ研修」

- 単位認定を希望する場合は、実習先が決まり次第、担当教員及び大学院室にメールで申し出てください。
- 4. インターンシップの単位認定を希望しない場合
- ・単位認定を希望しない場合も、実習 1 週間前までに「受入先決定届」を学務へ提出してください。「受入先決定届」を 提出しないと正課の扱いにならず、万が一、実習中に怪我をした、実習先の物品を壊してしまった等の場合に保険が適 用されません。学研災学研賠以外の保険(生協の保険など)に加入している場合は、保険の加入元に確認してください。

※詳しくは本年度の「インターンシップの手引き」をご確認ください。不明点等、学務窓口で確認してください。

### 7. Internship

- 1. Conditions for participation in internship
- Regardless of internship unit certification or not, you must have already acquired credits for "Career Design" (lecture for undergraduate) to participate. Those who do not acquire credits at the undergraduate should attend "Career Design" every time and submit a report.
- Having Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research(Gakkensai) / Liability Insurance coupled with "Gakkensai" (Or equivalent co-op insurance etc.) .
- 2. Application procedure (through university)
- When applying internship through university (In the case where the application form contains a college entry column, a college representative imprint column), please offer to the Student Affairs Group as soon as possible. Since there are procedures etc, please prepare the submission documents one week before the deadline described in the application guidelines and submit it to Student Affairs Group.
- 3. In case you wish to be certified an internship credit[Department of Agriculture] "Advances Internship"
- •If you wish to be certificated a credit, please submit "Notification of Internship Decision" to notify where to train and submit it to Gakumu one month before the practical training. In that case, Student Affairs Group stuff will explain the documents to be submitted (diary, report, evaluation letter etc.) Course registration is conducted by Student Affairs Group. Practical training time: 30hours and more (1credit).

[Department of Biomedical Engineering] "Internship at Company or Public Institution"

- If you wish to be certificated a credit, please notify Supervisor and Graduate School Office by e-mail as soon as the training place is decided.
- 4. In case you don't wish to be certified an internship credit
- Even if you do not wish to be certificated credits, please submit "Notification of Internship Decision" to Student Affairs Group one week before the practical training starts. If you do not submit it, insurance is not applicable, even if you do the practical training and insurance will not be applied in case you have injured during practice, you break goods on the training place. If you have other than Gakkensai / Liability Insurance coupled with "Gakkensai" (such as co-op insurance), please check with the insurance company

%For details, please check this year 's "Guide for Internship". If you have any questions, please ask at Student Affairs Group.

### 8. 台風・大雪等における授業及び試験の取り扱いについて

平成 21 年 12 月 16 日 教育研究評議会決定

台風・大雪等により、授業及び試験(以下「授業」という。)の実施が困難又は困難が予測される場合は、気象警報及び 公共交通機関の運行状況等により、教学担当の理事若しくは部局長が休講及び授業の再開を決定する。

### 1. 対象となる気象警報

キャンパス所在地域の「大雨・暴風」又は「大雪・暴風雪」

### 2. 公共交通機関の状況

鉄道(JR・私鉄)及び路線バスの運休

### 3. 休講の判断基準

翌日の授業:前日夕方時点で、警報の発令が予想され、公共交通機関の運休が決定している。

午前の授業:午前7時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

午後の授業:午前 11 時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

夜間の授業:午後3時時点で、警報が発令されており、公共交通機関が運休している。

### 4. 授業再開の判断基準

午前の授業:午前7時時点で、警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

午後の授業:午前11時時点で、警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

夜間の授業:午後3時時点で、警報が解除されており、公共交通機関が運行している。

※ 大雪・暴風雪の場合は、警報解除後の積雪・除雪の状況も考慮する。

### 5. 各キャンパス等における決定者

松本キャンパス及び全学に係る場合教学担当の理事

長野(教育)キャンパス 教育学部長

長野(工学)キャンパス 工学部長(経済・社会政策科学研究科は研究科長)

伊那キャンパス農学部長上田キャンパス繊維学部長

### 6. 学生への周知方法

- ・公用掲示板への掲示
- ・信州大学ホームページ及び各学部ホームページのお知らせへの掲示
- ・キャンパス情報システムのお知らせへの掲示
- ・対象学生へのメール送信
- ・授業中の場合は、校内放送又は授業担当教員を通じて周知

### 7. 補講

休講措置を講じた場合は後日補講を行うものとし、補講日は各部局で決定する。

### 8. Handling of lectures and exams in the event of typhoons, heavy snow, etc.

In cases where the holding of lectures and examinations (hereinafter referred to as "lectures") becomes difficult or is expected to be difficult due to typhoons, heavy snow, etc., the director or the head of the department will determine cancellation and resumption of lectures based on weather warnings and the operation status of public transportation.

### 1. Applicable weather warnings

"Heavy rain and storm" or "heavy snow and blizzard" in the area where the campus is located.

### 2. State of public transportation

Suspension of railway (JR, private railroads) and bus services

### 3. Criteria for cancellation of lectures

Lectures for the following day: the issuance of a warning is anticipated and the cancellation of public transportation is determined as of the evening of the previous day.

Morning lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 7:00 am.

Afternoon lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 11:00 am.

Night lectures: a warning has been issued and the operation of public transportation has been canceled as of 3:00 pm.

### 4. Criteria for the resumption of lectures

Morning lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 7:00 am.

Afternoon lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 11:00 am.

Night lectures: the warning has been canceled and public transportation is in operation as of 3:00 pm.

\*In the case of heavy snow and blizzard, snow accumulation and snow removal after the warning has been canceled will also be taken into consideration.

### 5. Decision makers at each campus

Cases affecting Matsumoto Campus and the entire university Director in charge of education

Nagano (education) Campus Dean of the Faculty of Education

Nagano (engineering) Campus Dean of the Faculty of Engineering (Dean of the graduate school

for the Graduate School of Economics and Social Policy)

Ina Campus Dean of the Faculty of Agriculture

Ueda Campus Dean of the Faculty of Textile Science and Technology

### 6. Methods of notification to students

- Posting on a public bulletin board
- · Posting on Shinshu University's website and the notification page for each department
- · Posting on the notification page of the Campus Information System
- · Sending emails to students concerned
- During a class session, the information will be conveyed through the school's public address system and through the instructor

### 7. Supplementary lectures

Canceled lectures will be rescheduled for a later date that will be determined by each department

### 令和 2 年度(2020年度)

### 総合理工学研究科

### (農学専攻・生命医工学専攻)

### 開講科目一覧表:時間割表

### \*\*\* 注意事項 \*\*\*

- 時間割や講義室は変更になる場合があります。掲示板やキャンパス情報システムを毎日確認するよう にしてください。
- 授業に関するお知らせは、原則として掲示で行われます。修士学生向けの掲示板を毎日確認してください。なお、休講・講義室変更の情報については、キャンパス情報システムに掲示します。
- 授業名に【SUNS】と記載されている授業は、遠隔講義システムにより他キャンパスより配信される 授業です。遠隔カメラ・マイクを利用して、他キャンパスにいる教員とやりとりを行います。

### FY2020

### Graduate School of Science and Technology (Department of Agriculture) (Department of Biomedical Engineering) Lecture List & Lecture Schedule

### \* \* \* Note \* \* \*

- Schedules and lecture rooms may be subject to change. Please be sure to check the bulletin board and campus information system every day.
- Information on lectures will be, in principle, communicated by posting. Make sure to check the
  bulletin board for master's students every day. Information on lecture cancellation and changing
  lecture room will be posted on the campus information system.
- Lectures containing [SUNS] in their titles are distributed from other campuses by the remote lecture system. Students will communicate with faculty in charge of lecture on other campuses using remote cameras and microphones.

### 総合理工学研究科【研究科共通科目】令和2年度開講科目一覧

| 登録コード    | 題目名          | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間 | 曜日 | 時限 |
|----------|--------------|-----|----------|------|----|----|
| FS102500 | MOT特論        | 2   | M1•M2    | 通年   | 集中 |    |
| FS103500 | 産学連携特別講義     | 2   | M1 • M2  | 前期   | 金曜 | 3限 |
| FS104500 | 国際連携特別講義I    | 1   | M1 • M2  | 通年   | 集中 |    |
| FS105500 | 国際連携特別講義Ⅱ    | 1   | M1 • M2  | 通年   | 集中 |    |
| AS106500 | 科学英語【SUNS】   | 2   | M1 • M2  | 後期   | 月曜 | 5限 |
| AS107500 | 大学院と社会【SUNS】 | 2   | M1 • M2  | 前期   | 火曜 | 5限 |
| AS108500 | 臨床医学概論【SUNS】 | 2   | M1 • M2  | 後期   | 金曜 | 4限 |

| 登録コード    | 題目名                          | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間 | 曜日            | 時限 |
|----------|------------------------------|-----|----------|------|---------------|----|
| AS109500 | 研究者倫理特別講義                    | 2   | M1 • M2  | 前期   | 集中•e-Learning |    |
| AS110500 | 科学技術政策特論                     | 2   | M1•M2    | 後期   |               |    |
| AS113500 | 研究者・技術者を目指す大学院生のキャリア設計【SUNS】 | 2   | M1•M2    | 通年   | 集中            |    |
| AS114500 | 総合日本語 I【SUNS】                | 2   | M1 • M2  | 前期   | 水曜            | 4限 |
| AS115500 | 総合目本語Ⅱ【SUNS】                 | 2   | M1 • M2  | 後期   | 木曜            | 5限 |
| AS116500 | 大学発技術系ベンチャー実践論               | 2   | M1 • M2  | 前期   | 集中            |    |

※総合日本語 I Ⅱは修了要件に含まれません。

### 総合理工学研究科【農学専攻】令和2年度開講科目一覧

| 登録コード    | 題目名                             | 単位数 | 配当年次 | 講義期間   | 曜日  | 時限   |
|----------|---------------------------------|-----|------|--------|-----|------|
| 専攻共通科    | ·目                              |     | TK   | 1      |     |      |
| AS200500 | 食と緑の科学特論                        | 2   | M1   | 前期     | 月曜  | 3限   |
| 先端生命科    | ·<br>·学分野                       |     |      | -1     |     |      |
| ASA00500 | 先端生命科学特論                        | 2   | M1   | 前期     | 水曜  | 2限   |
| ASA01500 | 先端生命科学特別演習                      | 2   | M1   | 後期     | 不定期 |      |
| ASA02500 | 特別インターンシップ(短期)                  | 2   | M1   | 通年     | 集中  |      |
| ASA036** | 特別研究                            | 10  | M2   | 通年     | 不定期 |      |
| ASA04500 | Advanced Study for Life Science | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASB00500 | 基礎生命機能科学特論                      | 2   | M1   | 前期     | 火曜  | 3限   |
| ASB01500 | 生命機能科学特論                        | 2   | M1   | 後期     | 水曜  | 3限   |
| ASB02500 | 生命機能工学特別演習 I                    | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASB03600 | 生命機能工学特別演習Ⅱ                     | 2   | M2   | 通年     | 不定期 |      |
| ASB04500 | 生命機能工学特別実験実習                    | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASC00500 | 細胞システム科学特論                      | 2   | M1   | 前期     | 木曜  | 3限   |
| ASC01500 | 動物細胞工学特論                        | 2   | M1   | 後期     | 木曜  | 3限   |
| ASC02500 | 細胞システム科学特別演習 I                  | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASC03600 | 細胞システム科学特別演習Ⅱ                   | 2   | M2   | 通年     | 不定期 |      |
| ASC04500 | 細胞システム科学特別実験実習                  | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASD00500 | 菌類共生科学特論                        | 2   | M1   | 前期     | 水曜  | 3限   |
| ASD01500 | 農環境特論                           | 2   | M1   | 後期     | 水曜  | 4限   |
| ASD02500 | 生物共生科学特別演習 I                    | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASD03600 | 生物共生科学特別演習Ⅱ                     | 2   | M2   | 通年     | 不定期 |      |
| ASD04500 | 生物共生科学特別実験実習                    | 2   | M1   | 通年     | 集中  |      |
| 食品生命科    | 学分野                             |     |      |        |     |      |
| ASE00500 | 食料資源利用学特論                       | 2   | M1   | 後期     | 水曜  | 3限   |
| ASE01500 | 食品生命科学特別演習                      | 2   | M1   | 後期     | 不定期 |      |
| ASE02500 | 特別インターンシップ(短期)                  | 2   | M1   | 通年     | 集中  |      |
| ASE036** | 特別研究                            | 10  | M2   | 通年     | 不定期 |      |
| ASE04500 | Advanced Study for Food Science | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASF00500 | 応用微生物学特論                        | 2   | M1   | 前期     | 金曜  | 1限   |
| ASF01500 | 分子生物·遺伝子工学特論                    | 2   | M1   | 後期     | 木曜  | 1限   |
| ASF02500 | 食品生物機能科学特別演習 I                  | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASF03600 | 食品生物機能科学特別演習Ⅱ                   | 2   | M2   | 通年     | 不定期 |      |
| ASF04500 | 食品生物機能科学特別実験実習                  | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |
| ASG00500 | 食料分析化学特論                        | 2   | M1   | 前期(前半) | 木曜  | 1-2限 |
| ASG01500 | 食料機能解析学特論                       | 2   | M1   | 後期(前半) | 木曜  | 1-2限 |
| ASG02500 | 食料機能解析学特別演習 I                   | 2   | M1   | 通年     | 不定期 |      |

| 登録コード    | 題目名                                      | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間   | 曜日  | 時限   |
|----------|--|-----|----------|--------|-----|------|
| 生物資源科    | 学分野                                      |     |          |        |     |      |
| ASJ00500 | 生物·食資源生産学特論                              | 2   | M1       | 前期     | 水曜  | 1限   |
| ASJ01500 | 生物資源科学特別演習                               | 2   | M1       | 後期     | 不定期 |      |
| ASJ02500 | 特別インターンシップ(短期)                           | 2   | M1       | 通年     | 集中  |      |
| ASJ036** | 特別研究                                     | 10  | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASJ04500 | Advanced Study for Biological Resources  | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASJ05500 | 高冷地先端農業特別演習                              | 2   | M1       | 前期     | 集中  |      |
| ASK00500 | 動物資源生産学特論I                               | 2   | M1       | 前期     | 火曜  | 2限   |
| ASK01500 | 動物資源生産学特論Ⅱ                               | 2   | M1       | 後期     | 火曜  | 2限   |
| ASK02500 | 動物資源生産学特別演習I                             | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASK03600 | 動物資源生産学特別演習Ⅱ                             | 2   | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASK04500 | 動物資源生産学特別実験実習                            | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASL00500 | 植物資源生産学特論 I                              | 2   | M1       | 前期     | 月曜  | 2限   |
| ASL01500 | 植物資源生産学特論Ⅱ                               | 2   | M1       | 後期     | 月曜  | 2限   |
| ASL02500 | 植物資源生産学特別演習 I                            | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASL03600 | 植物資源生産学特別演習Ⅱ                             | 2   | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASL04500 | 植物資源生産学特別実験実習                            | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASM00500 | 生産環境システム学特論 I                            | 2   | M1       | 前期     | 水曜  | 4限   |
| ASM01500 | 生産環境システム学特論Ⅱ                             | 2   | M1       | 後期     | 水曜  | 2限   |
| ASM02500 | 生産環境システム学特別演習 I                          | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASM03600 | 生産環境システム学特別演習 Ⅱ                          | 2   | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASM04500 | 生産環境システム学特別実験実習                          | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| 環境共生学    | 分野                                       |     |          |        |     |      |
| ASN00500 | 環境共生学特論                                  | 2   | M1       | 前期     | 水曜  | 5限   |
| ASN01500 | 環境共生学特別演習                                | 2   | M1       | 後期     | 不定期 |      |
| ASN02500 | 特別インターンシップ(短期)                           | 2   | M1       | 通年     | 集中  |      |
| ASN036** | 特別研究                                     | 10  | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASN04500 | Advanced Study for Environmental Science | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASO00500 | 森林資源利用学特論                                | 2   | M1       | 前期(前半) | 木曜  | 1-5限 |
| ASO01500 | 木材理学特論                                   | 2   | M1       | 前期(前半) | 火曜  | 1-5限 |
| ASO02500 | 森林資源利用学特別演習I                             | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASO03600 | 森林資源利用学特別演習Ⅱ                             | 2   | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASO04500 | 森林資源利用学特別実験実習                            | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASP00500 | 地域環境計画学特論                                | 2   | M1       | 前期     | 集中  |      |
| ASP01500 | 緑地環境評価学特論                                | 2   | M1       | 後期(後半) | 月曜  | 1-5限 |
| ASP02500 | 地域環境共生学特別演習 I                            | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASP03600 | 地域環境共生学特別演習Ⅱ                             | 2   | M2       | 通年     | 不定期 |      |

### Graduate School of Science and Technology [Common Subjects in the Faculty] Lecture List

| Code     | Lecture  | Credit | Academic<br>year | Semester  | Week      | period |
|----------|--|--------|------------------|-----------|-----------|--------|
| FS102500 | Advanced Management of Technology  | 2      | M1•M2            | Full-year | Intensive |        |
| FS103500 | Special Course on<br>Research & Development of<br>Fiber/Textile Products in Industries | 2      | M1•M2            | First     | Fri       | 3rd    |
| FS104500 | International Collaboration Lecture I  | 1      | M1•M2            | Full-year | Intensive |        |
| FS105500 | International Collaboration<br>Lecture II  | 1      | M1 • M2          | Full-year | Intensive |        |
| AS106500 | Scientific Writing [SUNS]  | 2      | M1•M2            | Second    | Fri       | 5th    |
| AS107500 | Graduate Education and Society [SUNS]  | 2      | M1 • M2          | First     | Tue       | 5th    |
| AS108500 | Introduction to Clinical Medicine [SUNS]   | 2      | M1•M2            | Second    | Fri       | 4th    |

| Code     | Lecture  | Credit | Academic<br>year | Semester  | Week                         | period |
|----------|--|--------|------------------|-----------|------------------------------|--------|
| AS109500 | Special Course on Research Integrity   | 2      | M1 • M2          | First     | Intensive<br>•e-<br>Learning |        |
| AS110500 | Science and Technology Policy  | M1•M2  | Second           |           |                              |        |
| AS113500 | Carrier Design as a Graduate Students<br>Aiming at Researchers and Engineers<br>[SUNS] | 2      | M1•M2            | Full-year | Intensive                    |        |
| AS114500 | Comprehensive Japanese I [SUNS]  | 2      | M1•M2            | First     | Thu                          | 5th    |
| AS115500 | Comprehensive Japanese II [SUNS]   | 2      | M1•M2            | Second    | Wed                          | 4th    |
| AS116500 | Practical theory of Tech Venture at<br>Shinshu University                              | 2      | M1•M2            | First     | Intensive                    |        |

Comprehensive Japanese I  $\, \mathrm{I\hspace{-.1em}I} \,$  isn't included in  $\,$  graduate requirement.

### ent

| *See the Le | ecture schedule or syllabus for lecture roo                                      | ms and | class in         | structors. |           |        |
|-------------|--|--------|------------------|------------|-----------|--------|
| Code        | Lecture  | Credit | Academic<br>year | Semester   | Week      | period |
| Common S    | ubjects in the Department  |        |                  | T          |           | ı      |
| AS200500    | Advanced Lecture in Food,<br>Agricultural and Environmental<br>Sciences          | 2      | M1               | First      | Mon       | 3rd    |
| Integrated  | Bioscience Division  |        |                  |            |           |        |
| ASA00500    | Advanced Lecture in Integrated<br>Bioscience                                     | 2      | M1               | First      | Wed       | 2nd    |
| ASA01500    | Advanced Seminar for Integrated<br>Bioscience                                    | 2      | M1               | Second     | Irregular |        |
| ASA02500    | Advanced Internship  | 2      | M1               | Full-year  | Intensive |        |
| ASA036**    | Graduate Research  | 10     | M2               | Full-year  | Irregular |        |
| ASA04500    | Advanced Study for Life Science  | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASB00500    | Advanced Lecture in Life Science and<br>Biotechnology                            | 2      | M1               | First      | Tue       | 3rd    |
| ASB01500    | Lecture in Life Science and<br>Biotechnology                                     | 2      | M1               | Second     | Wed       | 3rd    |
| ASB02500    | Advanced Seminar for Life Science and<br>Biotechnology I                         | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASB03600    | Advanced Seminar for Life Science and  | 2      | M2               | Full-year  | Irregular |        |
| ASB04500    | Biotechnology II  Advanced Experimental Course on Life Science and Biotechnology | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASC00500    | Advanced Lecture in Cellular Systems   | 2      | M1               | First      | Thu       | 3rd    |
| ASC01500    | Advanced Lecture in Animal   | 2      | M1               | Second     | Thu       | 3rd    |
| ASC02500    | Advanced Seminar for Cellular Systems  | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASC03600    | Advanced Seminar for Cellular Systems  | 2      | M2               | Full-year  | Irregular |        |
| ASC04500    | Advanced Experimental Course on  | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASD00500    | Cellular Systems Advanced Lecture in Mycosymbiotic                               | 2      | M1               | First      | Wed       | 3rd    |
|             | Science Advanced Lecture in Agricultural   |        |                  |            |           |        |
| ASD01500    | Environment  | 2      | M1               | Second     | Wed       | 4th    |
| ASD02500    | Advanced Seminor for Symbiotic<br>Science I                                      | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASD03600    | Advanced Seminor for Symbiotic<br>Science II                                     | 2      | M2               | Full-year  | Irregular |        |
| ASD04500    | Advanced Experimental Course on<br>Symbiotic Science                             | 2      | M1               | Full-year  | Intensive |        |
| Food Scien  | ce and Biotechnology Division  |        |                  | 1          |           | ,      |
| ASE00500    | Advanced Lecture in Applied Science of<br>Food Resources                         | 2      | M1               | Second     | Wed       | 3rd    |
| ASE01500    | Advanced Seminar for Food Science<br>and Technology                              | 2      | M1               | Second     | Irregular |        |
| ASE02500    | Advanced Internship  | 2      | M1               | Full-year  | Intensive |        |
| ASE036**    | Graduate Research  | 10     | M2               | Full-year  | Irregular |        |
| ASE04500    | Advanced Study for Food Science  | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASF00500    | Advanced Lecture in Applied<br>Microbiology                                      | 2      | M1               | First      | Fri       | 1st    |
| ASF01500    | Advanced Lecture in Molecular Biology and  | M1     | Second           | Thu        | 1st       |        |
| ASF02500    | Genetic Engineering Advanced Seminar for Biological Function                     | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |
| ASF03600    | and Bioproduction I Advanced Seminar for Biological Function                     | 2      | M2               | Full-year  | Irregular |        |
| ASF04500    | and Bioproduction II  Advanced Experimental Course on Food                       | 2      |                  | Full-year  | _         |        |
|             | Science and Biotechnology  Advanced Lecture in Analytical Food                   |        | M1               |            | Irregular | 1      |
| ASG00500    | Chemistry Advanced Lecture in Food Functional                                    | 2      | M1               | First      | Thu       | 1st-2n |
| ASG01500    | Analysis Advanced Seminar for Food Functional                                    | 2      | M1               | Second     | Thu       | 1st-2n |
| ASG02500    | Analysis I   | 2      | M1               | Full-year  | Irregular |        |

| Code        | Lecture  | Credit | Academic<br>year | Semester  | Week      | period |
|-------------|--|--------|------------------|-----------|-----------|--------|
| Bioresource | Sciences Division  |        | your             |           |           |        |
| ASJ00500    | Advanced Lecture in Animal and Plant<br>Sciences                                     | 2      | M1               | First     | Wed       | 1st    |
| ASJ01500    | Advanced Seminar for Food Production and Environmental System                        | 2      | M1               | Second    | Irregular |        |
| ASJ02500    | Advanced Internship  | 2      | M1               | Full-year | Intensive |        |
| ASJ036**    | Graduate Research  | 10     | M2               | Full-year | Irregular |        |
| ASJ04500    | Advanced Study for Biological<br>Resources   | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASJ05500    | Advanced Seminar for Cold and<br>Highland Agriculture                                | 2      | M1               | First     | Intensive |        |
| ASK00500    | Advanced Lecture in Animal Science<br>and Technology I                               | 2      | M1               | First     | Tue       | 2nd    |
| ASK01500    | Advanced Lecture in Animal Science<br>and Technology II                              | 2      | M1               | Second    | Tue       | 2nd    |
| ASK02500    | Advanced Seminar for Animal Science and<br>Technology I                              | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASK03600    | Advanced Seminar for Animal Science and<br>Technology II                             | 2      | M2               | Full-year | Irregular |        |
| ASK04500    | Advanced Experimental Course on<br>Animal Science and Technology                     | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASL00500    | Advanced Lecture in Plant Science I  | 2      | M1               | First     | Mon       | 2nd    |
| ASL01500    | Advanced Lecture in Plant Science II   | 2      | M1               | Second    | Mon       | 2nd    |
| ASL02500    | Advanced Seminar for Plant Science I   | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASL03600    | Advanced Seminar for Plant Science II  | 2      | M2               | Full-year | Irregular |        |
| ASL04500    | Advanced Experimental Course on<br>Plant Science and Technology                      | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASM00500    | Advanced Lecture in Food Production<br>and Environmental System I                    | 2      | M1               | First     | Wed       | 4th    |
| ASM01500    | Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II                      | 2      | M1               | Second    | Wed       | 2nd    |
| ASM02500    | Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I                      | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASM03600    | Advanced Seminar for Food Production and Environmental System II                     | 2      | M2               | Full-year | Irregular |        |
| ASM04500    | Advanced Experimental Course on<br>Food Production and Environmental<br>System       | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| Environmen  | ntal Symbiosis Science Division  |        |                  |           |           |        |
| ASN00500    | Advanced Lecture in Environmental<br>Symbiosis Science                               | 2      | M1               | First     | Wed       | 5th    |
| ASN01500    | Advanced Seminar for Environmental<br>Symbiosis Science                              | 2      | M1               | Second    | Irregular |        |
| ASN02500    | Advanced Internship  | 2      | M1               | Full-year | Intensive |        |
| ASN036**    | Graduate Research  | 10     | M2               | Full-year | Irregular |        |
| ASN04500    | Advanced Study for Environmental   | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASO00500    | Advanced Lecture in Forest Resources   | 2      | M1               | First     | Thu       | 1st-5t |
| ASO01500    | Utilization Advanced Lecture in Wood Science   | 2      | M1               | First     | Tue       | 1st-5t |
| ASO02500    | Advanced Seminar for Utilization of  | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASO03600    | Forest Resources I Advanced Seminar for Utilization of                               | 2      | M2               | Full-year | Irregular |        |
| ASO04500    | Forest Resources II  Advanced Experimental Course on Utilization of Forest Resources | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASP00500    | Utilization of Forest Resources Advanced Lecture in Regional                         | 2      | M1               | First     | Intensive |        |
| ASP01500    | Environmental Planning Advanced Lecture in Landscape Ecology                         | 2      | M1               | Second    | Mon       | 1st-5t |
| ASP02500    | and Environment<br>Advanced Seminar for Rural  | 2      | M1               |           |           | 100 01 |
|             | Environmental Planning I<br>Advanced Seminar for Rural                               |        |                  | Full-year | Irregular |        |
| ASP03600    | Environmental Planning II  | 2      | M2               | Full-year | Irregular |        |

| 登録コード    | 題目名           | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間   | 曜日  | 時限   |
|----------|---------------|-----|----------|--------|-----|------|
| ASG03600 | 食料機能解析学特別演習Ⅱ  | 2   | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASG04500 | 食料機能解析学特別実験実習 | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASH00500 | 食品分子機能学特論     | 2   | M1       | 前期(前半) | 火曜  | 1-2限 |
| ASH01500 | 食品機能開発学特論     | 2   | M1       | 後期(前半) | 月曜  | 1-2限 |
| ASH02500 | 食品分子機能学特別演習 I | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASH03600 | 食品分子機能学特別演習Ⅱ  | 2   | M2       | 通年     | 不定期 |      |
| ASH04500 | 食品分子機能学特別実験実習 | 2   | M1       | 通年     | 不定期 |      |
| ASI00500 | 機能性食品創製学特論 I  | 2   | M1 • M2  | 前期     | 集中  |      |
| ASI01500 | 機能性食品創製学特論Ⅱ   | 2   | M1 • M2  | 前期     | 集中  |      |

| 登録コード    | 題目名           | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間 | 曜日  | 時限 |
|----------|---------------|-----|----------|------|-----|----|
| ASP04500 | 地域環境共生学特別実験実習 | 2   | M1       | 通年   | 不定期 |    |
| ASQ00500 | 山地保全学特論       | 2   | M1       | 前期   | 月曜  | 2限 |
| ASQ01500 | 森林生態学特論       | 2   | M1       | 後期   | 集中  |    |
| ASQ02500 | 山岳環境保全学特別演習 I | 2   | M1       | 通年   | 不定期 |    |
| ASQ03600 | 山岳環境保全学特別演習Ⅱ  | 2   | M2       | 通年   | 不定期 |    |
| ASQ04500 | 山岳環境保全学特別実験実習 | 2   | M1       | 通年   | 不定期 |    |

特別研究は指導教員毎に登録コードが異なります。\*\*の数字は指導教員別の履修登録コード(P.17)を確認してください。

### 総合理工学研究科【農学専攻(地域共生マネージメントプログラム)】令和2年度開講科目・

| 登録コード    | 題目名          | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間 | 曜日 | 時限   |
|----------|--------------|-----|----------|------|----|------|
| AS400500 | 地域連携・経営学特論 I | 2   | M1       | 前期   | 水曜 | 6-7限 |
| AS401500 | 地域連携・経営学特論Ⅱ  | 2   | M1       | 後期   | 水曜 | 5-6限 |
| AS402500 | 動植物環境共生学特論   | 2   | M1       | 前期   | 水曜 | 1限   |
| AS403500 | 食品バイオサイエンス特論 | 2   | M1       | 後期   | 水曜 | 3限   |
| AS404500 | 中山間地域管理学     | 2   | M1       | 前期   | 水曜 | 5限   |

| 登録コード    | 題目名        | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間 | 曜日  | 時限   |
|----------|------------|-----|----------|------|-----|------|
| AS405500 | 生命産業科学特論   | 2   | M1       | 前期   | 水曜  | 2限   |
| AS406500 | 地域課題探究演習 I | 2   | M1       | 通年   | 木曜  | 6-7限 |
| AS407500 | 地域課題探究演習Ⅱ  | 2   | M1       | 通年   | 不定期 |      |
| AS408500 | 特別研究       | 10  | M1       | 通年   | 不定期 |      |

### 総合理工学研究科【International Graduate Program for Agricultural and Biological Science】令和2年度開講科目一覧

| 登録コード    | 題目名   | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間 | 曜日 | 時限  |
|----------|---|-----|----------|------|----|-----|
| AS601500 | Agricultural and Biological Studies I                         | 2   | M1       | 通年   | 集中 | 不定期 |
| AS602500 | Agricultural and Biological Studies II                        | 2   | M1 • M2  | 通年   | 集中 | 不定期 |
| AS603500 | Special Training for Agricultural<br>Science                  | 2   | M1       | 通年   | 集中 | 不定期 |
| AS6045** | Advanced Seminar for Agricultural<br>and Biological Science I | 2   | M1       | 通年   | 集中 | 不定期 |
| AS6056** | Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science II   | 2   | M2       | 通年   | 集中 | 不定期 |

| 登録コード    | 題目名  | 単位数 | 配当<br>年次 | 講義期間 | 曜日 | 時限  |
|----------|--|-----|----------|------|----|-----|
| AS6065** | Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science III           | 2   | M1 • M2  | 通年   | 集中 | 不定期 |
| AS6075** | Advanced Seminar for Agricultural<br>and Biological Science IV         | 2   | M1 • M2  | 通年   | 集中 | 不定期 |
| AS6085** | Advanced Experimental Course on<br>Agricultural and Biological Science | 2   | M1       | 通年   | 集中 | 不定期 |
| AS6096** | Special Research   | 10  | M2       | 通年   | 集中 | 不定期 |

Advanced Seminar I -IV, Advanced Experimental Cours, Special Researchは指導教員毎に登録コードが異なります。\*\*の数字は指導教員別の履修登録コード (P.17) を確認してく ださい。

### 総合理工学研究科【大学院共通教育用科目】

本学では、専門によらず大学院生にとって有意な科目を全大学院学生に開放することにより、自研究科以外で開講されている科目を受講することで、広い視野を身につけてもらうことを目的に、大学院共通教育用科目を開講しています。

| 総合医理工学研究 | 題目名               | 単位数 | 講義期間 | 曜日 | 時限   | 備考                               |
|----------|-------------------|-----|------|----|------|----------------------------------|
| 科        | イノベーションセミナー【SUNS】 | 2   | 後期   | 金曜 | 6-7限 | ※金6・7を基本に不定期開講。日程の詳細はおってお知らせします。 |

- 権 1/ヘーションをで下ーISUNS 2 | 後期 | 金曜 | 6-7限 | ※金む・7を基本に不足利用講。日程の詳細はおってお知らせとより。

  履修登録及び記入上の注意

  ※受護を希望する場合は、「大学院共通教育用科目受講登録票」を所属研究科の指定する履修登録期日までに、所属研究科の学務担当窓口に提出してください。大学院共通教育用科目一覧にある科目であっても、自分の所属研究科の科目については、必ず所属研究科における履修登録を行ってください。

  ※科目によっては、受講登録票を利用せず受講登録を行う科目があります。必ず掲示等や所属研究科の学務担当窓口で確認してください。

  ※履修にあたっては、必ず事前に指導教員と相談し履修計画を立てたうえ、登録を行ってください。

  \*大学院共通教育用科目は全研究科で単位として認められますが、修了要件に含まれるか否かは研究科毎に異なります。必ず所属研究科の学務担当窓口で確認してください。

  \*各科目のシラバスは、「信州大学シラバス検索システム」「大学院共通教育用科目のみを検索」から確認できます。

  http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top

| Code     | Lecture  | Credit | Academic<br>year | Semester  | Week      | period  |
|----------|--|--------|------------------|-----------|-----------|---------|
| ASG03600 | Advanced Seminar for Food Functional<br>Analysis II                            | 2      | M2               | Full-year | Irregular |         |
| ASG04500 | Advanced Experimental Course on Food<br>Functional Analysis                    | 2      | M1               | Full-year | Irregular |         |
| ASH00500 | Advanced Lecture in Molecular<br>Functions of Food                             | 2      | M1               | First     | Tue       | 1st-2nd |
| ASH01500 | Advanced Lecture in Development of Food<br>Functions                           | 2      | M1               | Second    | Mon       | 1st-2nd |
| ASH02500 | Advanced Seminer for Molecular Functions of Food I                             | 2      | M1               | Full-year | Irregular |         |
| ASH03600 | Advanced Seminer for Molecular Functions of Food ${\rm I\hspace{1em}I}$        | 2      | M2               | Full-year | Irregular |         |
| ASH04500 | Advanced Experimental Course on<br>Molecular Functions of Food                 | 2      | M1               | Full-year | Irregular |         |
| ASI00500 | Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation I                      | 2      | M1•M2            | First     | Intensive |         |
| ASI01500 | Advanced Lecture in Science of Functional Food Creation ${\rm I\hspace{1em}I}$ | 2      | M1•M2            | First     | Intensive |         |

| Code     | Lecture   | Credit | Academic<br>year | Semester  | Week      | period |
|----------|---|--------|------------------|-----------|-----------|--------|
| ASP04500 | Advanced Experimental Course on Rural<br>Environmental Symbiosis        | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASQ00500 | Advanced Lecture in Mountain<br>Conservation                            | 2      | M1               | First     | Mon       | 2nd    |
| ASQ01500 | Advanced Lecture in Forest Ecology                                      | 2      | M1               | Second    | Intensive |        |
| ASQ02500 | Advanced Seminar for Conservation of<br>Mountain Environment I          | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| ASQ03600 | Advanced Seminar for Conservation of<br>Mountain Environment II         | 2      | M2               | Full-year | Irregular |        |
| ASQ04500 | Advanced Experimental Course on<br>Conservation of Mountain Environment | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |

Special Research have different registration codes for each supervisor.

Check the '\*\*' with the Code List for each supervisor (P.17).

### 総合理工学研究科【International Graduate Program for Agricultural and Biological Science】Lecture List

| Code     | Lecture  | Credit | Academic<br>year | Semester  | Week      | period |
|----------|--|--------|------------------|-----------|-----------|--------|
| AS601500 | Agricultural and Biological Studies I                          | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| AS602500 | Agricultural and Biological Studies II                         | 2      | M1•M2            | Full-year | Irregular |        |
| AS603500 | Special Training for Agricultural<br>Science                   | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| AS6045** | Advanced Seminar for Agricultural and<br>Biological Science I  | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| AS6056** | Advanced Seminar for Agricultural and<br>Biological Science II | 2      | M2               | Full-year | Irregular |        |

| Code     | Lecture  | Credit | Academic<br>year | Semester  | Week      | period |
|----------|--|--------|------------------|-----------|-----------|--------|
| AS6065** | Advanced Seminar for Agricultural and<br>Biological Science III        | 2      | M1•M2            | Full-year | Irregular |        |
| AS6075** | Advanced Seminar for Agricultural and<br>Biological Science IV         | 2      | M1•M2            | Full-year | Irregular |        |
| AS6085** | Advanced Experimental Course on<br>Agricultural and Biological Science | 2      | M1               | Full-year | Irregular |        |
| AS6096** | Special Research   | 10     | M2               | Full-year | Irregular |        |

Advanced Seminar I - W. Advanced Experimental Cours. Special Research have different registration codes for each supervisor. Check the '\*\*' with the Code List for each supervisor (P.17).

### Graduate School of Science and Technology [Common Graduate Courses] Lecture List

The university offers common subjects in the faculty with the aim of getting a broad perspective by opening up to the graduate school students meaningful subjects for graduate students regardless of their specialty and taking courses that are being held other than the school of your own.

| Graduate<br>School of                  | Lecture                   | Credit | Semester | Week | period  | Remark  |
|--|---------------------------|--------|----------|------|---------|---|
| Medicine,<br>Science and<br>Technology | Innovation seminar [SUNS] | 2      | Second   | Fri  | 6th-7th | **Courses will offered irregularly Friday's 6th and 7th. Details of the schedule will be announced later. |

- \* If you wish to attend a course, please submit the "Registration Form for Common Subjects in the Faculty" to the Student affairs office of your graduate school by the registration deadline designated by your graduate school. Regardless of the subjects in the list of common subject in the faculty, be sure to register for the courses of your graduate school.
- \*Depending on subjects, there are courses to register without using the registration card. Please be sure to check the bulletin board etc. and the Student affairs office in your graduate school.

  \* In taking the course, be sure to consult with your supervisor in advance and set up a course plan and register.
- \*Graduate school education courses are recognized as a credit in all graduate schools, but whether they are included in the completion requirements or not depends on each graduate school. Please be sure to check with the Student affairs office of your graduate school. \*The syllabus of each subject can be confirmed from "信州大学シラバス検索システムShinshu University syllabus search system" "大学院共通教育用科目のみを検索Search only subjects for graduate
- school education".

Http://campus-2.shinshu-u.ac.jp/syllabus/syllabus.dll/top

### 【農学専攻】令和2年度 指導教員別の履修登録コード

| 専攻名  | 分野名             | ユニット名                                   | 所属教員   | **   |
|------|-----------------|---|--------|------|
|      |                 |   | 大神田 淳子 | 01   |
|      |                 |   | 喜井 勲   | 02   |
|      |                 | 生命機能工学                                  | 細見 昭   | 03   |
|      |                 |   | 鈴木 俊介  | 04   |
|      |                 |   | 下里 剛士  | 06   |
|      | 上<br>先端生命科学     | 細胞システム科学                                | 高木 優二  | 07   |
|      | 九州土即行于          | がでクハノム行子                                | 高谷 智英  | 08   |
|      |                 |   | 福田 正樹  | 09   |
|      |                 |   |        | -    |
|      |                 | 生物共生科学                                  | 加藤新平   | 10   |
|      |                 |   | 齋藤 勝晴  | 11   |
|      |                 |   | 山田 明義  | 12   |
|      |                 |   | 池田 正人  | 21   |
|      |                 | 食品生物機能科学                                | 千 菊夫   | 22   |
|      |                 |   | 竹野 誠記  | 23   |
|      |                 |   | 藤田 智之  | 25   |
|      |                 |   | 真壁 秀文  | 26   |
|      | 食品生命科学          | 食料機能解析学                                 | 中村 浩蔵  | 27   |
|      | × PB → CB.I.I.1 |   | 濱渦 康範  | 28   |
|      |                 |   | 筒井 歩   | 33   |
|      |                 |   | 片山 茂   | 29   |
|      |                 | 食品分子機能学                                 | 河原 岳志  | 30   |
|      |                 | 及60万 1 1%60 于                           | 田中 沙智  | 31   |
|      |                 |   | 三谷 塁一  | 32   |
|      |                 |   | 神 勝紀   | 41   |
| 農学専攻 |                 | 動物資源生産学                                 | 平松 浩二  | 43   |
| 展于守久 |                 | 到份貝伽工注于                                 | 竹田 謙一  | 44   |
|      |                 |   | 上野 豊   | 45   |
|      | 生物資源科学          |   | 春日 重光  | 47   |
|      | 工物具体们于          | 植物資源生産学                                 | 松島 憲一  | 49   |
|      |                 |   | 根本 和洋  | 53   |
|      |                 |   | 萩原 素之  | 50   |
|      |                 | 生産環境システム学                               | 渡邉 修   | 51   |
|      |                 |   | 角田 智詞  | 55   |
|      |                 |   | 植木 達人  | 61   |
|      |                 |   | 加藤 正人  | 62   |
|      |                 | 森林資源利用学                                 | 武田 孝志  | 63   |
|      |                 |   | 小林 元   | 64   |
|      |                 |   | 細尾 佳宏  | 65   |
|      |                 |   | 泉山 茂之  | 67   |
|      |                 |   | 大窪 久美子 | 68   |
|      |                 | 地域環境共生学                                 | 上原 三知  | 70   |
|      | 環境共生学           |   | 鈴木 純   | 76   |
|      |                 |   | 内川 義行  | 77   |
|      |                 |   | 岡野 哲郎  | 71   |
|      |                 |   | 平松 晋也  | 72   |
|      |                 |   | 荒瀬 輝夫  | 73   |
|      |                 | 山岳環境保全学                                 | 安江 恒   | 74   |
|      |                 | , | 福山 泰治郎 | 75   |
|      |                 |   | 小野 裕   | 78   |
|      |                 |   | 城田 徹央  | 79   |
|      | l               | 1                                       | 沙州田队人  | 1 13 |

### [Department of Agriculture] Code List for each supervisor

| Department    | Division                                 | Unit  | Supervisor          | ** |
|---------------|--|---|---------------------|----|
|               |  |   | Ohkanda Junko       | 01 |
|               |  | Life Science and                            | Kii Isao            | 02 |
|               |  | Biotechnology Unit                          | Hosomi Akira        | 03 |
|               |  |   | Suzuki Shunsuke     | 04 |
|               |  |   | Shimosato Takeshi   | 06 |
|               | Integrated Bioscience<br>Division        | Cellular Systems Unit                       | Takagi Yuji         | 07 |
|               | Division                                 |   | Takaya Tomohide     | 08 |
|               |  |   | Fukuda Masaki       | 09 |
|               |  |   | Katou Shinpei       | 10 |
|               |  | Symbiotic Science Unit                      | Saito Katsuharu     | 11 |
|               |  |   | Yamada Akiyoshi     | 12 |
|               |  |   | Ikeda Masato        | 21 |
|               |  | Biological Function and Bioproduction Unit  | Sen Kikuo           | 22 |
|               |  | Dioproduction Onit                          | Takeno Seiki        | 23 |
|               |  |   | Fujita Tomoyuki     | 25 |
|               |  |   | Makabe Hidefumi     | 26 |
|               | Food Science and                         | Food Functional Analysis Unit               | Nakamura Kozo       | 27 |
|               | Biotechnology Division                   | Onit  | Hamauzu Yasunori    | 28 |
|               |  |   | Tsutsui Ayumi       | 33 |
|               |  |   | Katayama Shigeru    | 29 |
|               |  | Molecular Food Function                     | Kawahara Takeshi    | 30 |
|               |  | Unit  | Tanaka Sachi        | 31 |
|               |  |   | Mitani Takakazu     | 32 |
|               |  |   | Koh Katsuki         | 41 |
| Department of |  | Animal Bioresource                          | Hiramatsu Kohzy     | 43 |
| Agriculture   |  | Production Science Unit                     | Takeda Kenichi      | 44 |
|               |  |   | Uyeno Yutaka        | 45 |
|               | Bioresource Sciences                     |   | Kasuga Shigemitsu   | 47 |
|               | Division                                 | Plant Bioresource                           | Matsushima Kenichi  | 49 |
|               |  | Production Science Unit                     | Nemoto Kazuhiro     | 53 |
|               |  | Food Decision and                           | Hagiwara Motoyuki   | 50 |
|               |  | Food Production and<br>Environmental System | Watanabe Osamu      | 51 |
|               |  | Unit  | Tsunoda Tomonori    | 55 |
|               |  |   | Ueki Tatsuhito      | 61 |
|               |  |   | Katoh Masato        | 62 |
|               |  | Forest resource                             | Takeda Takashi      | 63 |
|               |  | utilization Unit                            | Kobayashi Hajime    | 64 |
|               |  |   | Hosoo Yoshihiro     | 65 |
|               |  |   | Izumiyama Shigeyuki | 67 |
|               |  |   | Okubo Kumiko        | 68 |
|               | Environmental Complete                   | Rural environmental                         | Uehara Misato       | 70 |
|               | Environmental Symbiosis Science Division | symbiosis Unit                              | Suzuki Jun          | 76 |
|               |  |   | Uchikawa Yoshiyuki  | 77 |
|               |  |   | Okano Tetsuo        | 71 |
|               |  |   | Hiramatsu Shinya    | 72 |
|               |  |   | Arase Teruo         | 73 |
|               |  | Mountain environmental                      | Yasue Koh           | 74 |
|               |  | conservation Unit                           | Fukuyama Taijiro    | 75 |
|               |  |   | Ono Hiroshi         | 78 |
|               |  |   |                     |    |
|               |  |   | Shirota Tetsuoh     | 79 |

### 令和2年度総合理工学研究科 農学専攻 時間割表

|            |  |   | 1   | 月   |              |   |  |  | 火   |  |  |   |  | 水  |
|------------|--|---|---|---|--------------|---|--|--|---|--|--|---|--|--|
| _          |  | 1   | 2   | 3   | 4            | 5   | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 1   | 2  | 3  |
|            | # 研                                    |   |   |   |              |   |  |  |   |  | AS107500   |   |  |  |
|            | 共死                                     |   |   |   |              |   |  |  |   |  | 大学院と社会<br>【SUNS】   |   |  |  |
|            | 1-1                                    |   |   |   |              | T.  |  |  |   |  | 16番講義室   |   |  |  |
|            | 専                                      |   |   | AS200500<br>食と緑の科学特   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 攻共                                     |   |   | 論   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 通                                      |   |   | [教務副委員長]<br>15番講義室  |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 科先                                     |   |   |   |              |   |  |  | ASB00500  |  |  |   | ASA00500   | ASD00500   |
|            | 学端                                     |   |   |   |              |   |  |  | 基礎生命機能<br>科学特論  |  |  |   | 先端生命科学<br>特論   | 菌類共生科学<br>特論   |
|            | 分生野命                                   |   |   |   |              |   |  |  | [大神田·細見]  |  |  |   | [下里他]  | [福田・山田]  |
|            | 科食                                     |   |   |   |              |   | ASH00500   |  | 12番講義室  |  |  |   | 16番講義室   | 22番講義  |
|            | 学 品                                    |   |   |   |              |   |  | 分子機能学特論  |   |  |  |   |  |  |
| ij         | 分生野命                                   |   |   |   |              |   | [片山・河原   | (·田中·三谷]   |   |  |  |   |  |  |
| 期          | 科生                                     |   | ASL00500  |   |              |   |  | 13番講義室<br>ASK00500   |   |  |  | ASJ00500  |  |  |
|            | 学物                                     |   | 植物資源生産<br>学特論 I   |   |              |   |  | 動物資源生産   |   |  |  | 生物・食資源生   |  |  |
|            | 分資野源                                   |   | [春日·松島·阿久<br>津·根本·鈴木(香)]  |   |              |   |  | 学特論 I [竹田·<br>平松(浩)]   |   |  |  | 産学特論<br>[平松(浩) 他]   |  |  |
|            |  |   | 11番講義室<br>ASQ00500  |   |              |   | ASO01500   | 12番講義室   |   |  |  | 16番講義室  |  |  |
|            | 学境                                     |   | 山地保全学特  |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 分共                                     |   | 論 [平松(音)・小<br>野(裕)・福山]  |   |              |   |  | 木材理学   | 等論(1-3週) [細   | 毛·小林]  |  |   |  |  |
|            | 生                                      |   | 22番講義室  |   |              | 1   |  | ı  |   |  | 14番講義室   | ASADSEDO  | ASADEEDO   |  |
|            | ₹                                      |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  | AS402500<br>動植物環境共  | AS405500<br>生命産業科学   |  |
|            | ネー ::                                  |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  | 生学特論<br>[平松(浩) 他]   | 特論   |  |
|            | ν                                      |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  | [千仏( <i>后)</i> 他]<br>16番講義室   | -  |  |
|            | メ生ン・                                   |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | ٢                                      |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            |  |   |   | 月   |              |   |  |  | 火   |  |  |   |  | 水  |
|            |  | 1   | 2   | 3   | 4            | 5   | 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 1   | 2  | 3  |
|            | 共研                                     |   |   |   |              | AS106500  |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 通 発                                    |   |   |   |              | 科学英語<br>【SUNS】  |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 121                                    |   |   |   |              | 11番講義室  |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 専                                      |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 攻共                                     |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 通                                      |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 科先                                     |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  | ASB01500   |
|            | 学 端 分 生                                |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  | 生命機能科学<br>特論   |
|            | 野命                                     |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  | [喜井·鈴木(俊)]<br>14番講義  |
|            | 食                                      | ASH01500  | 1   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  | ASE00500   |
|            | 品品                                     |   | 機能開発学特論   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  | 食料資源利用<br>学特論  |
|            | 生命                                     | [片山·河原  | ・田中・二合」   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  | [片山 他]   |
| 後          | 科                                      |   | 15甾碘羧至  |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  | 13番講義  |
| 期          | 学<br>分                                 |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
| 747        | 野                                      |   |   |   |              |   |  |  |   |  |  |   |  |  |
|            | 科生                                     |   | ASL01500  |   |              |   |  | ASK01500   |   |  |  |   | ASM01500   |  |
|            | 学物                                     |   | ATT SAME DAY NOT ALL THE  |   |              |   |  | 動物資源生産   |   |  |  |   | 生産環境システ<br>ム学特論 II [渡  |  |
|            | 7 700                                  |   | 植物資源生産<br>学特論 II  |   |              |   |  | 学特論Ⅱ<br>[上野·神]   |   |  |  |   | 過・萩原・演野(充)・角<br>田・小林(み)]   |  |
|            | 分 資                                    |   | 学特論 Ⅱ<br>[春日·松島·阿久  |   |              |   |  | L  |   |  |  |   | 4 4 777 588 445 755  |  |
|            | 分資野源                                   | ASP01500  | 学特論 Ⅱ   |   |              |   |  | 12番講義室   |   |  |  |   | 14番講義室   |  |
|            | 分野 環境                                  | ASP01500  | 学特論 II<br>[春日·松島·阿久<br>津·根本·鈴木(香)]<br>11番講義室  | 境評価学特論(第  | 9~11週)       |   |  |  |   |  |  |   | 14雷蔣叛至   |  |
|            | 分野 学分野                                 | ASP01500  | 学特論Ⅱ<br>[春日・松島・阿久<br>津・根本・鈴木(香)]<br>11番講義室<br>緑地環   |   |              |   |  |  |   |  |  |   | 14奋磷奖至   |  |
|            | 分野 学分                                  | ASP01500  | 学特論Ⅱ<br>[春日・松島・阿久<br>津・根本・鈴木(香)]<br>11番講義室<br>緑地環   | 境評価学特論(第  |              | 22番講義室  |  |  |   |  |  |   | 14番講義至   |  |
|            | 分野 学分野 マ                               | ASP01500  | 学特論Ⅱ<br>[春日・松島・阿久<br>津・根本・鈴木(香)]<br>11番講義室<br>緑地環   | 境評価学特論(第  |              | 22番講義室  |  |  |   |  |  |   | 14畲商晚至   | AS403500   |
|            | 分野 学分野 マネー                             | ASP01500  | 学特論Ⅱ<br>[春日・松島・阿久<br>津・根本・鈴木(香)]<br>11番講義室<br>緑地環   | 境評価学特論(第  |              | 22番講義室  |  |  |   |  |  |   | 14畲商奖至   | AS403500<br>食品バイオサイ<br>ンス特論  |
|            | 分野 学分野 マネージェ資源 環境共生 地域共                | ASP01500  | 学特論Ⅱ<br>[春日・松島・阿久<br>津・根本・鈴木(香)]<br>11番講義室<br>緑地環   | 境評価学特論(第  |              | 22番講義室  |  |  |   |  |  |   | 14雷滴%至   | AS403500<br>食品パイオサイ  |
|            | 分野 学分野 マネージメン資源 環境共生 地域共生              | ASP01500  | 学特論Ⅱ<br>[春日・松島・阿久<br>津・根本・鈴木(香)]<br>11番講義室<br>緑地環   | 境評価学特論(第  |              | 22番講義室  |  |  |   |  |  |   | 14雷涛叛至   | AS403500<br>食品バイオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]  |
|            | 分野 学分野 マネージメ資源 環境共生 地域共生               | ASP01500  | 学特論Ⅱ<br>[春日・松島・阿久<br>津・根本・鈴木(香)]<br>11番講義室<br>緑地環   | 境評価学特論(第  |              | 22番講義室  |  |  |   |  |  |   | 14留講教室   | AS403500<br>食品バイオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]  |
|            | 分野 学分野 マネージメン資源 環境共生 地域共生              | ●研究科共通科   | 学特論 I (每日 化岛·阿久 年4 化岛 代) 1 日  | 境評価学特論(第  |              | ●先端生命科学先  |  | 12番講義室   | ●食品生命科学分  |  | 3HE) (-)% ec+1   | ●生物資源科学/<br>ASIN7500 基础   | <del>1</del>   | AS403500<br>食品バイオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]<br>13番講義   |
|            | 分野 学分野 マネージメン資源 環境共生 地域共生              | ●研究科共通科<br>F5102500 M07<br>F5104500 国際  | 学特論 II (東日 小島 - 四久 ) 中日 小島 - 四久   四久   四久   四久   四久   四月   四月   四月  | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新  |              | ●先端生命科学/<br>ASA02500 特別<br>ASA01500 先端  | インターンシップ(短<br>生命科学特別演習   | 12番講義室<br>期) (通年)<br>(後期)  | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特別-<br>ASE01500 食品  | ンターンシップ(短<br>命科学特別演習   | 【後期】   | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物   | <del>)野</del><br>(ンターンシップ (短)<br>資源科学特別演習  | AS403500<br>食品バイオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]<br>13番講義<br>明) (通年)<br>[後期]  |
|            | 分野 学分野 マネージメン資源 環境共生 地域共生              | ●研究科共通科<br>FS102500 MOT<br>FS104500 国際<br>FS105500 国際                               | 学特論 I (東日-松島-阿久 中心島-阿久 中心島-阿久 中心島-阿久 中心島-阿久 中心島-阿久 中心島-阿久 中心島-阿久 中心島-阿太 中心 中心島-阿太 中心島-阿太 中心島-阿太 中心島-阿太 中心   | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新  | Ē)]          | ●先端生命科学/<br>ASA02500 特別<br>ASA01500 先端<br>ASB02500 生命   | インターンシップ(短<br>生命科学特別演習<br>機能工学特別演習   | 12番講義室    12番講義室   12番講義室   12番講義室   12番講義室   12番講義室                                       | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特別/   | ンターンシップ(知<br>命科学特別演習<br>物機能科学特別  | 〖《後期】<br>『演習Ⅰ【通年】  | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物<br>ASJ05500 高冷均   | <del>分野</del><br>(ンターンシップ (知)  | AS403500<br>食品パイオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]<br>13番講義<br>明 [通年]<br>[後期]<br>国 (前期]   |
| <b>佳</b> · | 分野 学分野 マネージメント 環境 共生 地域共生              | ●研究科共通科<br>F5102500 M07<br>F5105500 国際<br>F5105500 国際<br>A5109500 研究<br>A5113500 研究 | 学特論 II (東日 地區 阿內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內  | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新<br>大産・泉山・鈴木(新<br>産年)<br>値年1<br>(4/4、6/17, e-Le<br>す大学院生のキャリア | earning)【前期】 | ●先端生命科学外<br>ASA02500 特別<br>ASA01500 先端<br>ASB02500 生命<br>ASB03600 生命<br>ASB04500 生命   | インターンシップ(短<br>生命科学特別演習<br>機能工学特別演習<br>機能工学特別演習<br>機能工学特別演習   | 12番講義室   | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特別·<br>ASE01500 食品生<br>ASF02500 食品生<br>ASF03600 食品生<br>ASF03600 食品生   | ンターンシップ (短<br>命科学特別演習物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別  | 『【後期】<br>別演習 I【通年】<br>別演習 I【通年】<br>別実験実習【通年】   | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物。<br>ASJ05500 高冷却<br>ASK02500 動物。<br>ASK03600 動物。  | 分野<br>(シターンシップ (知<br>)<br>登原科学特別海<br>高<br>資源生産学特別海<br>演演生産学特別海   | AS403500<br>食品パイオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]<br>13番講義<br>関) (通年]<br>(後期)<br>圏 (前) (通年]<br>圏 (前) (通年]  |
|            | 分野 学分野 マネージメント 環境共生 地域共生               | ●研究科共通科<br>F5102500 M07<br>F5105500 国際<br>F5105500 国際<br>A5109500 研究<br>A5113500 研究 | 学特論 I [唐日·忠。四久   平根·格·代南]   11 情講義   11 情講義   11 情講義   11 情講義   11 情講義   11 情講義   11 情講   11 情   11 能   11 | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新<br>大産・泉山・鈴木(新<br>産年)<br>値年1<br>(4/4、6/17, e-Le<br>す大学院生のキャリア | earning)【前期】 | ●先端生命科学/<br>ASA02500 特別<br>ASA01500 先端<br>ASB03600 生命<br>ASB03600 生命<br>ASC03600 細胞   | インターンシップ (短生命科学特別演習機能工学特別演習機能工学特別演習機能工学特別演習機能工学特別実影システム科学特別演習システム科学特別減システム科学特別減  | 12番講義室   | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特别/<br>ASE01500 食品生<br>ASF03500 食品生<br>ASF04500 食品生<br>ASF04500 食品生<br>ASF04500 食料<br>ASF04500 食料   | ンターンシップ(気<br>命科学特別演演<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>機能解析学特別<br>機能解析学特別<br>機能解析学特別<br>機能解析学特別<br>機能解析学特別   | 『【後期】<br>川演習 I【通年】<br>川演習 I【通年】<br>川実験実習【通年】<br>境習 I【通年】<br>毎習 I【通年】   | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物。<br>ASJ05500 高冷却<br>ASK02500 動物<br>ASK03600 動物<br>ASK04500 動物<br>ASL02500 植物  | か野<br>(クターンシップ (招望<br>適原生産学特別)演選演選選手等別<br>資源生産学特別<br>資源生産学特別<br>資源生産学特別<br>資源生産学特別<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、<br>では、 | AS403500<br>食品/イオサインス特論<br>[片山 他]<br>13番講義<br>明] [通年]<br>曜 [領   1 (通 任 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年   |
| 不远         | 分野 学分野 マネージメント 中 記<br>資源 環境共生 地域共生 ・ 期 | ●研究科共通科<br>F5102500 M07<br>F5105500 国際<br>F5105500 国際<br>A5109500 研究<br>A5113500 研究 | 学特論 II (東日 地區 阿內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內  | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新<br>大産・泉山・鈴木(新<br>産年)<br>値年1<br>(4/4、6/17, e-Le<br>す大学院生のキャリア | earning)【前期】 | ●先端生命科学/<br>ASA02500 特别<br>ASA01500 先爺<br>ASB02500 生命<br>ASB04500 生命<br>ASC02500 細胞<br>ASC03600 細胞<br>ASC04500 生物                               | インターンシップ(短<br>生命科学特別演習<br>機能工学特別演習<br>機能工学特別演習<br>リンステム科学特別演別<br>ジンステム科学特別演別<br>ジンステム科学特別<br>リンシステム科学特別<br>リン・   | 期)(通年)<br>(後期]<br>(後期]<br>(後期]<br>(道年]<br>漢書』(通年)<br>漢書』(通年)<br>議事]<br>(通年)<br>議事]<br>(通年) | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特別/<br>ASE01500 食品生<br>ASF03600 食品生<br>ASF03600 食品生<br>ASG02500 食料<br>ASG03600 食料<br>ASG03600 食料<br>ASG04500 食品生  | ンターンシップ(<br>系の科学特別演習<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>機能解析学特別<br>機能解析学特別<br>機能解析学特別<br>機能解析学特別<br>後能解析学特別<br>後能解析学特別<br>後能解析学特別<br>後能解析学特別<br>後能解析学特別<br>後能解析学特別<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の | 習【後期】 別演習 I【通年】 別演習 I【通年】 別演習 I【通年】 別実験実習【通年】 質習 I【通年】 質習 I【通年】 実験実習【通年】 実験実習【通年】  | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物i<br>ASJ05500 高冷t<br>ASK02500 動物<br>ASK04500 動物<br>ASL02500 植物i<br>ASL03600 植物i<br>ASL04500 植物i  | )野<br>(シターンシップ (知語<br>)<br>対象科学特別病別<br>資源生産学特別別演演<br>資源生産学特別別演演<br>資源生産学特別別演演<br>資源生産学特別別演演  | AS403500<br>食品/バオサインス特論<br>[片山 他]<br>13番講義<br>明] (通年]<br>国盟 II (通年年]<br>盟国 II (通年年]<br>盟国 II (通年軍)<br>国盟 II (通年軍)<br>国盟 II (通年軍)                         |
| 不远         | 分野 学分野 マネージメント 環境共生 地域共生               | ●研究科共通科<br>F5102500 M07<br>F5105500 国際<br>F5105500 国際<br>A5109500 研究<br>A5113500 研究 | 学特論 II (東日 地區 阿內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內  | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新<br>大産・泉山・鈴木(新<br>産年)<br>値年1<br>(4/4、6/17, e-Le<br>す大学院生のキャリア | earning)【前期】 | ●先端生命科学分<br>ASA02500 特別<br>ASA01500 先端<br>ASB02500 生命<br>ASB03500 生命<br>ASC03500 組胞<br>ASC03600 細胞<br>ASC03600 細胞                               | インターンシップ(短<br>生命科学特別演演<br>機能工学特別演演<br>機能工学特別演演<br>とステム科学特別別<br>システム科学特別別<br>システム科学特別別<br>共生科学特別別<br>共生科学特別別<br>共生科学特別演   | 12番講義室   | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特别·<br>ASE01500 食品生<br>ASF02500 食品生<br>ASF03600 食品生<br>ASG03600 食料<br>ASG03600 食料<br>ASG03600 食料<br>ASG03600 食料   | ンターンシップ(<br>気の科学特別演習<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>機能解析学特別別<br>機能解析学特別別<br>最近的解析学特別別<br>分一機能学特別別<br>分子機能学特別別<br>分子機能学特別別  | 『【後期】<br>  演習 I【通年】<br>  演習 I【通年】<br>  実験実習【通年】<br> 東醫 I【通年】<br> 東談実習【通年】<br> 東談実習【通年】<br> 黄習 I【通年】                      | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物<br>ASJ05500 高冷<br>ASK02500 動物<br>ASK03600 動物<br>ASK04500 動物<br>ASL02500 植物<br>ASL03600 植物<br>ASL03600 植物<br>ASL03600 植物<br>ASL03500 生変                  | か<br>野<br>(ンターンシップ (知語<br>連邦学等列等<br>資源生産学等列別演演<br>資源生産学等列別演演<br>資源生産学等列別演演<br>東京生産学等列別演演<br>東京生産学等列別演演<br>東京生産学等列別演演                       | AS403500<br>食品パイオサインス特論<br>[片山 他]<br>13番講義<br>明] (通明明]<br>国間 [通毎年]<br>(選 [前明年]<br>国間 [ 1 [通6] (通年年)<br>(連年年)<br>(記 [ 1 [ 1 [ 1 [ 1 [ 1 [ 1 [ 1 [ 1 [ 1 [ |
| 不远         | 分野 学分野 マネージメント 中 記<br>資源 環境共生 地域共生 ・ 期 | ●研究科共通科<br>F5102500 M07<br>F5105500 国際<br>F5105500 国際<br>A5109500 研究<br>A5113500 研究 | 学特論 II (東日 地區 阿內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內  | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新<br>大産・泉山・鈴木(新<br>産年)<br>値年1<br>(4/4、6/17, e-Le<br>す大学院生のキャリア | earning)【前期】 | ●先端生命科学/<br>ASA02500 特別<br>ASA01500 先爺<br>ASB02500 生命<br>ASB04500 生命<br>ASC02500 細胞<br>ASC03600 細胞<br>ASC04500 生物<br>ASD04500 生物<br>ASD04500 40 | インターンシップ(短<br>生命科学特別演置<br>機能工学特別演演<br>機能工学特別演演<br>機能工学特別演演<br>システム科学特別が<br>システム科学特別が<br>システム科学特別が<br>共生科学特別が<br>共生科学特別演奏<br>提生科学特別演奏   |  | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特別/<br>ASE01500 食品生<br>ASF02500 食品生<br>ASF03600 食品生<br>ASG03600 食料<br>ASG03600 食料<br>ASG04500 食品分<br>ASH03600 食品分<br>ASH03600 食品分<br>ASH03600 食品分<br>ASH03600 食品分 | ンターンシック<br>学特別特別<br>特別<br>が機能科学特別<br>対機能科学特別<br>対機能科学特別別別<br>対能解析学等特別別別<br>分子機能学等特別<br>力子機能学等特別<br>方子機能学等特別<br>方子機能学等特別<br>大子機能学等特別<br>大子機能学等特別<br>大子機能学等特別<br>大子機能等   | 電【後期】 [漢智 I 【通年】 [漢智 I 【通年】 ]東縣東區 通年] 東寶 I 【通年】 東寶 I 【通年】 東寶 I 【通年】 東寶 I [通年] 東縣東 I [通年] 東縣東 I [通年] 東縣東 I [前期]           | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物波<br>ASJ05500 高冷球<br>ASK02500 動物<br>ASK03600 動物<br>ASL02500 植物<br>ASL02500 植物<br>ASL03600 植物<br>ASL04500 植物<br>ASM02500 生産<br>ASM03600 生産<br>ASM04500 生産 | ナ野<br>(ンターンシップ (類語<br>原列・大学特別・原列・<br>高原原生産学特別別・原列・<br>原原生産学特別別・<br>原原生産学特別別・<br>原原生産学特別別・<br>原原生産学大学学科<br>の環境システム学特名<br>の環境システム学特名         | AS403500<br>食品/イオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]<br>(後期)<br>(後期)<br>(選 順)<br>(通年)<br>(選 順)<br>(通年)<br>(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                        |
| 不远         | 分野 学分野 マネージメント 中 記<br>資源 環境共生 地域共生 ・ 期 | ●研究科共通科<br>F5102500 M07<br>F5105500 国際<br>F5105500 国際<br>A5109500 研究<br>A5113500 研究 | 学特論 II (東日 地區 阿內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內 河 內  | 境評価学特論(第<br>大産・泉山・鈴木(新<br>大産・泉山・鈴木(新<br>産年)<br>値年1<br>(4/4、6/17, e-Le<br>す大学院生のキャリア | earning)【前期】 | ●先端生命科学/<br>ASA02500 特別<br>ASA01500 先端<br>ASB02500 生命<br>ASB02500 生命<br>ASC02500 細胞<br>ASC02500 細胞<br>ASC04500 細胞<br>ASD03600 生物<br>ASD03600 生物 | インターンシップ(延<br>生命科学特別演選<br>機能工学特別演選<br>機機能工学特別演更<br>機機能工学特別演更<br>システム科学特別別<br>システム科学特別演<br>共生科学特別演選<br>共生科学特別演選<br>共生科学特別演選<br>共生科学特別で<br>新工作科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学特別である。<br>大田科学学会会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学等<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学会<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学等<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学等<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学等<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学等<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学学<br>大田科学<br>大田科 |  | ● 食品生命科学分<br>ASE02500 特別-<br>ASE01500 食品生<br>ASF01500 食品生<br>ASF03600 食品生<br>ASG03600 食料<br>ASG03600 食料<br>ASG03600 食料<br>ASH03600 食品分<br>ASH03600 食品分<br>ASH03600 食品分                  | ンターンシップ(餐酒<br>外機能科学特別演習<br>物機能科学特別<br>物機能科学特別<br>物機能解析学特別別<br>與能解析学特別別別<br>分子機能学特別別別<br>分子機能学特別別<br>計<br>主食品創製学特言<br>言<br>cced Study for Fi  | 留【後期】  「演習」「通年]  「演習」「通年]  「演談」「通年]  「演談」「通年]  「古麗」「通通通年]  「電腦」「通通通年]  「電腦」「通通音」  「電腦」「通年]  「電腦」「通年]  「電腦」「通年]  「電腦」「通年] | ASJ02500 特別-<br>ASJ01500 生物波<br>ASJ05500 高冷球<br>ASK02500 動物<br>ASK03600 動物<br>ASL02500 植物<br>ASL02500 植物<br>ASL03600 植物<br>ASL04500 植物<br>ASM02500 生産<br>ASM03600 生産<br>ASM04500 生産 | )野<br>(クターンシップ (知望<br>(クターンシップ (知望<br>(クラーン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン   | AS403500<br>食品/イオサイ<br>ンス特論<br>[片山 他]<br>(後期)<br>(後期)<br>(選 順)<br>(通年)<br>(選 順)<br>(通年)<br>(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                        |

|  |   |  | 木  |  |   |  | 金        |  |  |   |  |  |
|--|---|--|--|--|---|--|----------|--|--|---|--|--|
| 5  | 1   | 2  | 3  | 4  | 5   | 1  | 2        | 3  | 4  | 5 |  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
|  |   |  | ASC00500<br>細胞システム科<br>学特論<br>[下里]<br>12番講義室   |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
|  | (前半) 食料   |  |  |  |   | 応用微生物学<br>特論<br>[池田·竹野]  |          |  |  |   |  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
| 環境共生学特論<br>[岡野・平松(晋)・内川・<br>三木・上原]   | ASO00500<br>森林資源利用学特論(4-6週)<br>[植木·加藤(正)·上村]  |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
| AS404500<br>中山間地域管<br>理学 [岡野・平松<br>(晋)・内川・三木・上原]<br>11番講義室   |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
| 7限 AS400500<br>ま・経営学特論 I   |   |  | ※6・7限 /  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
| 小, 13田時  |   |  | 木  | (//////////////////////////////////////  | 牛/【泪等扒貝】  |  |          | 金  |  |   |  |  |
| 5  | 1   | 2  | 3  | 4  | 5   | 1  | 2        | 3  | 4  | 5 |  |  |
|  |   |  | 科学技術   | 政策特論   | AS115500<br>総合日本語 II<br>【SUNS】<br>[佐藤]<br>11番講義室  |  |          |  | AS108500<br>臨床医学概論<br>【SUNS】<br>[齋藤直人 他]<br>11番講義室 |   |  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
|  |   |  | ASC01500   |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
|  |   |  | 動物細胞工学<br>特論<br>[高木·高谷]<br>12番講義室  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
|  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
| 習 I<br>[教員]  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
| 6限 AS401500<br>隽·経営学特論 Ⅱ<br>[林]12番講義室  |   |  |  |  |   |  |          |  |  |   |  |  |
| インターンシップ (短<br>大生学等列)演習<br>資源利用学特列演演<br>資源利用学特列演演<br>資源利用学特列<br>環境和用学特列<br>環境共生学特列<br>環境共生学特列<br>環境共生学特列<br>環境共生学特列<br>東環央生学特別<br>東環境保全学特別<br>東環境保全学特別<br>東環境保全学特別 | 後期] Environmental  I [通年]  I [通年] | AS601500 Agri<br>AS602500 Agri<br>AS603500 Spe<br>AS6045** Adv<br>AS6056** Adv<br>AS6075** Adv<br>AS6075** Adv<br>AS6085** Adv<br>Science (通年)   | cultural and Biolicultural and Biolicultural and Biolicial Training for Annoed Seminar for anced Seminar for anced Seminar for anced Experimer                   | ogical Studies I ogical Studies II Agricultural Scie or Agricultural a | 【通年】<br>【通年】<br>nce【通年】<br>nd Biological Scie<br>nd Biological Scie<br>nd Biological Scie<br>nd Biological Scie | AS407500 地域課題探究演習 I [指導教員] [通年]<br>AS408500 特別研究 (通年]<br>gical Science I [通年]<br>gical Science I [通年]<br>gical Science II [通年] |          |  |  |   |  |  |
|  | ASN00500<br>環境共生版<br>環境共生版<br>原列  | ASO00500 (前半)食料(原田・真壁・濱沼 (前半)食料(原田・真壁・濱沼 (前半)中(市)中川・三木・上間 (11番講義室 AS404500 中山間地域管理学 (11番講義室 TR (4540500 手 11番講義室 AS404500 (57・10世) 11番講義室 (57・10世) 12番講義室 (67・10世) 12番講義室 ASG01500 (前半)食料機(原田・真壁・濱沼 (前半)食料機(原田・真壁・濱沼 (前半)食料機(原田・真壁・濱沼 (前半)食料機(原田・真壁・濱沼 (前半)食料機(原田・真壁・濱沼 (前半)食料機(原田・真壁・濱沼 (前半)食料機(原田・真壁・濱沼 (前田・真壁・濱沼 (前田・真壁・濱沼 (前田・真壁・濱沼 (前田・真壁・河田・田・直) (前田・真壁・河田・田・直) (前田・真座 (前田・真座 (前田・直) (前田・真座 (前田・真座 (前田・直) (前田・西・田・西・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田・田 | ASG00500 (前半)食料分析化学特論 [新田・真壁・濱海・中村(浩)・阿井] 14番講義室 ASG00500  環境共生学特論 (西・中心の・中山・田・本・上間) 11番講義室 不各404500 中山間即地域管理学   四中・平心(青)・河・田・木上間 11番講義室 ア隈 ASG00500 表・経営学特論 I 林 | ASG00500   | ASC00500  | ASC00500   | ASC00500 | ASC00500   ASC0050 | ASC00500   | S |  |  |

### Graduate School of Science and Technology [Department of Agriculture] Lecture Schedule

|             |   | aace oci  | 1001 01 3   | Mon   | and lec | ппоюду   | Lochair   | tment of  | Tue   | iture 1           | -ccture .  | I   |   |  |
|-------------|---|---|---|---|---------|--|---|---|---|-------------------|--|---|---|--|
|             |   | 1   | 2   | 3   | 4       | 5  | 1   | 2   | 3   | 4                 | 5  | 1   | 2   |  |
| F           | Common<br>Subjects in<br>the Faculty                  |   |   |   |         |  |   |   |   |                   | AS107500<br>Graduate<br>Education and<br>Society<br>[SUNS]<br>Lecture Room16   |   |   |  |
| i<br>r<br>s | Common<br>Subjects in<br>the<br>Department            |   |   | AS200500<br>Advanced Lecture<br>in Integrated<br>Bioscience<br>Lecture Room15 |         |  |   |   |   |                   |  |   |   |  |
| t           | Integrated<br>Bioscience<br>Division                  |   |   |   |         |  |   |   | ASB00500<br>Lecture in Life<br>Science and<br>Biotechnology<br>Lecture Room12 | :                 |  |   | ASA00500<br>Advanced Lecture<br>in Integrated<br>Bioscience<br>Lecture Room16           |  |
| n           | gu Division   |   |   |   |         |  |   | dvanced Lecture in actions of Food  Lecture Room13                            |   |                   |  |   |   |  |
| t           | Bioresource<br>Science<br>Division                    |   | ASL00500<br>Advanced Lecture<br>in Plant Science I<br>Lecture Room11          |   |         |  |   | ASK00500  Advanced Lecture in Animal Science and Technology I Lecture Room12  |   |                   |  | ASJ00500<br>Advanced Lecture<br>in Animal and<br>Plant Sciences<br>Lecture Room16 |   |  |
| r           | Environmen<br>tal<br>Symbiosis<br>Science<br>Division |   | ASQ00500<br>Advanced Lecture<br>in Mountain<br>Conservation<br>Lecture Room22 |   |         |  | ASO01500  | Advanced Lecture  | in Wood Science a   | nd Technology(1-3 | )<br>Lecture Room14  |   |   |  |
|             |   |   |   | Mon   |         |  |   |   | Tue   |                   |  |   |   |  |
| L           |   | 1   | 2   | 3   | 4       | 5  | 1   | 2   | 3   | 4                 | 5  | 1   | 2   |  |
|             | Common<br>Subjects in<br>the Faculty                  |   |   |   |         | AS106500  Scientific Writing [SUNS]  Lecture Room11  |   |   |   |                   |  |   |   |  |
|             | Common  |   |   |   |         |  |   |   |   |                   |  |   |   |  |
| n           | Integrated<br>Bioscience<br>Division                  |   |   |   |         |  |   |   |   |                   |  |   |   |  |
| 9           |   | ASH01500<br>[The first half]Adv<br>Development of | vanced Lecture in<br>Food Functions<br>Lecture Room13                         |   |         |  |   |   |   |                   |  |   |   |  |
| m<br>e<br>s | Biotechnolo<br>gy Division                            |   |   |   |         |  |   |   |   |                   |  |   |   |  |
| t<br>e<br>r | Division  | ASP01500  | ASL01500  Advanced Lecture in Plant Science II  Lecture Room11                |   |         |  |   | ASK01500  Advanced Lecture in Animal Science and Technology II Lecture Room12 |   |                   |  |   | ASM01500 Advanced Lecture in Food Production and Environmental System II Lecture Room14 |  |
|             | Environmen<br>tal<br>Symbiosis<br>Science<br>Division | Adv   |   | andscape Ecology ar   |         | Lecture Room22   | Bidde   |   |   |                   | Biotechnology Divisio  |   |   |  |
|             | tensive•<br>regular                                   |   |   |   |         | ASA01500 Advanced S<br>ASB02500 Advanced S<br>ASB03600 Advanced S<br>ASB03600 Advanced S<br>ASC02500 Advanced S<br>ASC03600 Advanced S<br>ASC03600 Advanced S<br>ASD02500 Advanced S<br>ASD02500 Advanced S<br>ASD02500 Advanced S<br>ASD04500 Advanced S<br>ASD04500 Advanced S | Analysis of Advanced Seminar for Integrated Bioscience[Second Semester] SA01500 Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology I [Full-year] SA01500 Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology I [Full-year] SB03500 Advanced Seminar for Life Science and Biotechnology II [Full-year] SB03500 Advanced Experimental Course on Life Science and Biotechnology [Full-year] SC03500 Advanced Seminar for Cellular Systems I [Full-year] SC03500 Advanced Seminar for Cellular Systems I [Full-year] SC03500 Advanced Seminar for Symbiotic Science I [Full-year] SC03500 Advanced Seminar for Science I [Full-year] |   |   |                   | ASE02500 Advanced Internship[Full-year] ASE01500 Advanced Seminar for Food Science and Technology [Second Semester] ASF02500 Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction I [Full-year ASF03600 Advanced Seminar for Biological Function and Bioproduction II [Full-year |   |   |  |
|             |   |   |   |   |         |  |   |   |   |                   |  |   |   |  |

| Monocontinues in the control of the  | ASD00500 Advanced Lecture in Mycosymbiotic Science   | AS114500<br>Comprehensive<br>Japanese I<br>[SUNS] |  | 1  | 2  |  | 4  | 5   | 1  | 2                       |                          | 4              | 5 |
|--|--|---|--|--|--|--|--|---|--|-------------------------|--------------------------|----------------|---|
| Miles   Mile   | ASD00500<br>Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  | AS114500<br>Comprehensive<br>Japanese I<br>[SUNS] |  | _  | _  | -  | -  |   | _  | <del></del>             | <del>-</del>             | -              |   |
| Part      | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  | Japanese I<br>[SUNS]                              |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| SECOND Locates Booked   Proceed of the process of t | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  | [SUNS]  | 3  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| ACCORDING THE PROPERTY OF THE  | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  |   | i  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| ACCIDENCE OF THE PROPERTY OF T | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Approximation   Approximation  | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  |   | 1  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Approximation   Approximation  | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  |   | 1  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Approximation   Approximation  | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Approximation   Approximation  | Advanced Lecture<br>in Mycosymbiotic<br>Science  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| The face of the fa | in Mycosymbiotic<br>Science  |   |  |  |  | ASC00500   |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Application      |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Modificial Food Dearwise Prince Research (June Report)  Advanced classes (Prince Research (June Report))  Lecture Report (June Report)  Advanced classes (Prince Report)  Lecture Report)  Lecture Report (June Report)  Advanced Lecture (Prince Research (June Report))  Lecture Report)  Lecture Report (June Report)  Advanced Lecture (Prince Research (June Report))  Lecture Report)  Weed  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Thu  Th   | Lecture Room22   |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Approximate form of the control of t |  | 2   | <u> </u>   | ASG00500   |  | Lecture Room12                                       |  |   | ASE00500   |                         |                          |                |   |
| Advanced Lecture Protein Recording United Section 1   Advanced Lecture Protein Recorded United Records   Advanced Lecture Protein Record United Records   Advanced Lecture Records   Advanced Lecture Records   Advanced Lecture Records   Lecture R |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| ASSOCIATION ACTIONS ACCOUNTS A |  |   |  |  |  |  |  |   | in Applied   |                         |                          |                |   |
| Account Later in Process Leading Room 11  Leading Room 12  Advanced Leature and Symbolishis in Park Districts Advanced Leature and Symbolishis in Park District |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Include Board   Account of the Investment of t   |  | ASM00500  | 1  | -  | Lecture Rooming                            |  |  |   | Lecture Roomins  |                         |                          |                |   |
| Lecture Noon1   Assessment   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   Lecture Noon1   Advanced Lecture in Forest Resource (1980)stank 4-5   L   |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Advanced Lecture in Forest Resources LIRBoston(4-6)  Wed  Thu  Thu  San 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 5 1 2 5 1 5 1 2 5 1 5 1 5 1 5 1  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Advanced Lecture in Forest Resources LIRBoston(4-6)  Wed  Thu  Thu  San 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 3 4 4 5 5 1 2 5 1 2 5 1 5 1 2 5 1 5 1 5 1 5 1  |  | Lecture Room11                                    |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Wed  Thu  Thu  Some and Technology Role  Som |  |   | ASN00500   |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Wed  3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 3 4 5 5 2 5 1 2 3 3 4 5 5 2 5 1 2 3 3 4 5 5 2 5 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5   |  |   | in Environmens                                   |  | Advanced Lectur                            | e in Forest Resource                                 | es Utilization(4-6)                              |   |  |                         |                          |                |   |
| Weld  Thu  Thu  Service Boom13  A 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 5 5 1 2 3 4 5 5 1 1 2 3 3 4 5 5 1 1 1 2 3 3 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1  |  |   |  |  | avanceu Lectui                             | r or call resource                                   | June 2001(+ 0)                                   |   |  |                         |                          |                |   |
| Source and Technology Policy   Solence and Technology   Solence and Technology   Solence and Technology   Solence and Techno   |  |   |  |  |  |  |  | Lecture Room13                            |  |                         |                          |                |   |
| ASSISSO Science and Technology Policy Science and Technology Polic | Wed  |   |  |  | 1  | Thu  |  | 1   |  |                         | Fri                      |                |   |
| Science and Technology Policy  Lecture Room16  Lecture Room16  Lecture Room15  Lecture Room11  ASSISSO  Assissor State Book Policy  Assistant Book Policy  Assist | 3  | 4   | 5  | 1  | 2  | _  |  |   | 1  | 2                       | 3                        |                | 5 |
| Science and Technology Policy  Lecture Room16  Lecture Room16  Lecture Room16  Lecture Room17  ASSISTSO  Alacance Lecture  A April 1500  Assistant Biology  Advanced Lecture  A April 1500  Assistant Biology  Advanced Lecture  A April 1500  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Assistant Biology  Lecture Room12  Assistant Biology  Assista |  |   |  |  |  | AS11   | 10500  |   |  |                         |                          |                |   |
| # Notice Science Collision  # Notice Collision  # Notice Science Collision  # Notice Collision  # Notice Science Collision  # Notice Collision  #  |  |   |  |  |  | Science and Te                                       | chnology Policy                                  |   |  |                         |                          |                |   |
| ASSO1500 Absonced Lecture in April Lecture Room12 Lecture Room13 Lecture Room14 Lecture Room15 Lecture Room15 Lecture Room15 Lecture Room16 Lecture Room17 Lecture Room17 Lecture Room18 Lecture Room18 Lecture Room19 L |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Advanced Lecture In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Apricultural Interviewmental I |  |   | <u> </u>   |  |  | Lecture  | Room16   | Lecture Room11                            |  |                         |                          | Lecture Room11 |   |
| Advanced Lecture In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Apricultural Interviewmental I |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Advanced Lecture In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Apricultural Interviewmental I |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Advanced Lecture In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Ed. Science In Apricultural Interviewmental I |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| In Les Science Individual Cecture In Agricultural Individual Environmental Spritter In Electure Room12  ASP01500 Accounted Bibliory and Genetic Cecture In Applied Science In Individual Environmental Spritter In Individual Environmental Environmental Spritter In Individual Environmental Environmental Spritter In Individual Environmental E | ASB01500   | ASD01500  | <del>                                     </del> |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Indication of Paymonian   Section    | Advanced Lecture   | Advanced Lecture                                  |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| # Storesource Science Division # Storesource Division # Sto | and  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| A SF01500 Advanced Lecture in Molecular Biology and Genetic Engineering In Food Genetic Engineering Lecture Room13    Fig.   Fig |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| # Bloresource Science Division  # Bloresource Science Division | ASE00500   |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| # Bioresource Science Division  ## Bioresource Science Division  # |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Elicture Room13     ASC01500     Time first half JAdvanced Lecture in Food Functional Analysis     Lecture Room21     ASC01500     Advanced Lecture in Food Functional Analysis     Lecture Room21     Asconsories Science Division     Advanced Lecture in Animal Biotechnology     Lecture Room12     Lecture Room12     Asconsories Science Division     Asconsories Science Science Animal Science Animal Science Animal Science Animal Science Science Animal Sci      | of Food  |   |  | and Genetic                                      |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Ediversource Science Division  Advanced Lecture in Animal Biotechnology Lecture Room12  Lecture Room12  Ediversource Science Division  Advanced Science Division  Advanced Internship[Full-year]  ASDIO 300 Advanced Internship[Full-year]  ASDIO 300 Advanced Internship[Full-year]  ASDIO 300 Advanced Internship[Full-year]  ASDIO 300 Advanced Similar for Food Production and Environmental System [Second Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Similar for Food Production and Environmental System [Second Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Similar for Food Production and Environmental System [Second Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Food Science Internship Full-year]  ASDIO 300 Advanced Seminar For Food Science Internship Food Science Internship Food Make Science Internship Food Science Inte |  | 3   |  | Lecture Room12                                   |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Environmental Synthosis Science Division     ASC01500     Advanced Lecture     in Animal     Bioresource Science Division     ASC01500     Advanced Internship[Full-year]     ASD03500 Advanced I      |  |   |  | ASG01500   |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Elicresource Science Division     ASC01500     Advanced Lecture     in Animal     Biotechnology     Lecture Room12     Lecture Room12     ASC01500     Advanced Internship[full-year]     ASD0300 Advanced Internship[full-year]     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Scood Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year)     ASD0300 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Full-      |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| * Bioresource Science Division  **SiD2500 Advanced Lecture in Animal Biotechnology  Lecture Room12  **Environmental Symbiosis Science Division  **SiD2500 Advanced Internship[Full-year]  **SiD2500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System [Second Seminar for International System [Second Seminar for Production and Environmental System [Second Seminar for International Studies I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Cold and Hiphland Agriculture[First Semester]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Cold and Hiphland Agriculture[First Semester]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Food International Studies I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Cold and Hiphland Agriculture] For Experimental Studies I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Food International Studies I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Cold and Hiphland Agricultural Studies I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Food Food Experimental Course on Advanced Seminar for Food Food Experimental Course on Advanced Seminar for Plants Science I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Plant Science I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Plants Science I [Full-year]  **ASiD2500 Advanced Seminar for Plants S |  |   |  | Food Function                                    | onal Analysis                              |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Advanced Lecture in Animal Biotechnology     Lecture Room12      Penvironmental Symbiosis Science Division     ASD02500 Advanced Internship(Full-year)     ASD02500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Second Seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Science Division     AS002500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Food Advanced Seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Science Division     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year I [Full-year]     AS002500 Advanced Seminar for Full-year]       |  |   |  |  | Lecture Room21                             | 10001500   |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Paire Source Science Division  |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Environmental Symbiosis Science Division     AS002500 Advanced internship[rull-year]     AS002500 Advanced seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Science Division     AS002500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Science Second Seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Science Second Seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Science Second Seminar for Agnicultural and Biological Science     AS002500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Plant Science I [rull-year]     AS003500 Advanced Seminar for Rural Science Advanced Seminar for Rural Sci      |  |   |  |  |  | in Animal  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| Bioresource Science Division     AS02500 Advanced Internship[Full-year]     AS01500 Advanced Internship[Full-year]     AS01500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Symbiosis Science Division     AS02500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science Animal Science and Technology I [Full-year]     AS003500 Advanced Seminar for Animal Science Animal Science Animal S      |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| AS002500 Advanced Internship[Full-year] AS001500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Second Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year) AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmen |  |   | <del>                                     </del> | <del>                                     </del> |  | Lecture Room12                                       |  |   |  |                         |                          | +              |   |
| AS002500 Advanced Internship[Full-year] AS001500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Second Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year) AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmen |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| AS002500 Advanced Internship[Full-year] AS001500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Second Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year) AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmen |  |   |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| AS002500 Advanced Internship[Full-year] AS001500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System (Second Seminar for Food Production and Environmental System (Full-year) AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmen |  |   |  | <u> </u>   |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
| ASO1500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System [Second Semester] ASO1500 Advanced Seminar for Advanced Seminar f |  |   |  |  |  |  | n  |   |  |                         |                          | cience         | - |
| AS005500 Advanced Seminar for Agriculturel First Semester] AS002500 Advanced Seminar for Agriculturel Agriculturel First Semester] AS003500 Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Plant Science and Technology [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Plant Science I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Plant Science I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Planning I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Planning I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] AS003500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] AS040500 Advanced Seminar for Food Production and Environ | ASJ01500 Advanced S  |   | tion and Environmental                           | System [Second                                   | ASN01500 Advanced S                        | Seminar for Environment                              |  | Second Semester]                          | AS602500 Agricultural  | and Biological Studies  | I [Full-year]            |                |   |
| ASK03500 Advanced Seminar for Animal Science and Technology If Full-year]  ASK04500 Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology [Full-year]  ASK04500 Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology [Full-year]  ASK04500 Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology [Full-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Plant Science If [Full-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Funt Science If Full-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Plant Science and Technology [Full-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Planting If [Full-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Planting If Full-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Experimental Course on Apricultural and Biological Science If Full-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Experimental Course on Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Experimental Course on Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Experimental Course on Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Pood Production and Environmental System Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Pood Production and Environmental System Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Course on Conservation of Mountain Environment If Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Course on Conservation of Mountain Environment Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Advanced Seminar for Course on Conservation of Mountain Environment Ifull-year]  ASK00500 Advanced Seminar for Advanced Seminar for Course on Conservation of Mountain Environment Ifull-y | ASJ05500 Advanced S  | Seminar for Cold and Hig                          | hland Agriculture[First S                        | Semester]  | ASO02500 Advanced 5                        | Seminar for Utilization of                           | f Forest Resources I (F                          | ull-year]                                 | AS6045** Advanced S  | eminar for Agricultural | and Biological Science I | Full-year]     |   |
| ASK04500 Advanced Experimental Course on Animal Science and Technology [Full-year] ASK02500 Advanced Seminar for Full Science [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Full Science [Full-year] ASK02500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK02500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental Science and Technology [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Full-year] ASK04500 Advanced Seminar for Food Production and Environment I Full | ASK03600 Advanced 9  | Seminar for Animal Scien                          | nce and Technology II (F                         | Full-year)                                       | ASO04500 Advanced B                        | Experimental Course on I                             | Utilization of Forest Res                        | sources [Full-year]                       | AS6065** Advanced S  | eminar for Agricultural | and Biological ScienceⅢ  | Full-year]     |   |
| ASQ-04500 Advanced Experimental Course on Plant Science and Technology [Full-year] ASP0500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year] ASQ0500 Advanced Seminar fo | ASL02500 Advanced S  | Seminar for Plant Science                         | ce I [Full- year]                                |  | ASP02500 Advanced S                        | Seminar for Rural Enviror                            | nmental Planning I [Fu                           | ill-year]                                 | ter] AS6075** Advanced Seminar for Agricultural and Biological Science IV [Ful |                         |                          |                |   |
| ASM02500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM02500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Food Production and Environmental System I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation of Mountain Environment I [Full-year]  ASM03500 Advanced Seminar for Conservation |  | Seminar for Plant Scien                           | nce II [Full- year]                              |  | ASP03600 Advanced S                        | Seminar for Rural Enviror                            | nmental Planning II [Fi                          | ull-year]                                 | AS6096** Special Resi  | earch[Full-year]        | -                        |                |   |
| ASQ04500 Advanced Experimental Course on Food Production and Environmental System  ASQ04500 Advanced Experimental Course on Conservation of Mountain Environment[Full- year]  ASQ04500 Advanced Experimental Course on Conservation of Mountain Environment[Full- year]  ASQ0500 Advanced Subdy for Biological Resources[Full-year]  ASQ01500 Advanced Lecture in Forest Ecology (Second Semester)   |  | Seminar for Food Produc                           | ction and Environmental                          | l System I [Full-year]                           | ASQ02500 Advanced S<br>ASQ03600 Advanced S | Seminar for Conservation<br>Seminar for Conservation | n of Mountain Environm<br>n of Mountain Environm | nent I (Full-year)<br>nent II (Full-year) |  |                         |                          |                |   |
| ASJ04500 Advanced study for Biological Resources[Full- year] ASQ01500 Advanced Lecture in Forest Ecology(Second Semester)  | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :   |   |  |  | ASQ04500 Advanced B                        | Experimental Course on (                             | Conservation of Mounta                           | ain Environment(Full-                     | r-year,<br>ment(Full-  |                         |                          |                |   |
| PANOLI SEBURIO RESOLUT   | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :<br>ASM03600 Advanced :<br>ASM04500 Advanced   | Experimental Course on                            | urces[Full- year]                                |  | ASQ01500 Advanced I                        | ecture in Forest Ecology                             | [Second Semester]                                |   |  |                         |                          |                |   |
|  | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :<br>ASM03600 Advanced :<br>ASM04500 Advanced :<br>[Full-year]<br>ASJ04500 Advanced : | study for Biological Reso                         |  |  | האועסיי־ Graduate R                        | eadd UI  |  |   |  |                         |                          |                |   |
|  | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :<br>ASM03600 Advanced :<br>ASM04500 Advanced :<br>[Full-year]<br>ASJ04500 Advanced : | study for Biological Reso                         |  | İ  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
|  | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :<br>ASM03600 Advanced :<br>ASM04500 Advanced :<br>[Full-year]<br>ASJ04500 Advanced : | study for Biological Reso                         |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
|  | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :<br>ASM03600 Advanced :<br>ASM04500 Advanced :<br>[Full-year]<br>ASJ04500 Advanced : | study for Biological Reso                         |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
|  | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :<br>ASM03600 Advanced :<br>ASM04500 Advanced :<br>[Full-year]<br>ASJ04500 Advanced : | study for Biological Reso                         |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |
|  | ASL04500 Advanced E<br>ASM02500 Advanced :<br>ASM03600 Advanced :<br>ASM04500 Advanced :<br>[Full-year]<br>ASJ04500 Advanced : | study for Biological Reso                         |  |  |  |  |  |   |  |                         |                          |                |   |

### 令和2年度 総合理工学研究科【生命医工学専攻】 開講科目一覧

|    |                  |          |                 |       |        |                  |     |            | 授業  |    |    |         |
|----|------------------|----------|-----------------|-------|--------|------------------|-----|------------|-----|----|----|---------|
|    | ¥目<br>区分         | 履修登録 コード | 授業科目の名称         | 配当 年次 | 開講期    | 曜日・時限            | 単位数 | 講義         | 演習  | 実験 | 実習 | 担当教員    |
|    | l                | BS201500 | 医療倫理学•社会医工学     | 1.2   | 前期     | 集中•不定期           | 2   | 0          |     |    |    | 齋藤      |
| 専  | 基礎               | BS202500 | 工学基礎            | 1     | 前期     | 金•4              | 2   | 0          |     |    |    | 阿部      |
| 攻  | 科目               | BS202500 | 生物学基礎           | 1     | 前期     | 火・1              | 2   | ) (        |     |    |    | 羽二生     |
| 共  |                  | BS271500 | 病院インターンシップ研修    | 1.2   | 不定期    | 集中•不定期           | 1   |            |     |    | 0  | 齊藤      |
| 通科 | 応用               | BS272500 | 行政・企業インターンシップ研修 | 1.2   | 不定期    | 集中•不定期           | 2   |            |     |    | 0  | 齋藤      |
| 科目 | 科目               | BS272500 | 行政・企業インターンシップ研修 | 1.2   | 不定期    | 集中•不定期           | 4   |            |     |    | 0  | 齋藤      |
|    | 111 🖂            | BS272501 | 行政・企業インターンシップ研修 | 1.2   | 不定期    | 集中•不定期           | 6   |            |     |    | 0  | 齋藤      |
|    |                  |          | 生命工学特論          | 1     | 前期     | 水・1              | 2   | 0          |     |    | 0  | 天野 他    |
|    |                  |          | 生               | 1•2   | 後期(前半) | 水・1<br>火・1, 2    | 2   |            |     |    |    | 保坂 他    |
|    |                  |          | 生命情報科学特論        |       |        | 大·1, 2<br>木·1, 2 | 2   |            |     |    |    | 小西 他    |
|    |                  |          | 生               |       | 前期     | <u> </u>         | 2   | 0          |     |    |    | 天野 他    |
|    | <i>#</i> -       |          | , = - , ,       |       | 前期     | <u>月・1</u><br>集中 | 2   | 0          |     |    |    | 片岡      |
|    | 生<br>命           |          | 分子生物科学特論        |       |        | <u>乗中</u><br>不定期 |     | 0          |     |    |    |         |
|    | 工<br>学           |          | 生命工学演習 [        | 1     | 前期     |                  | 1   |            | 0 0 |    |    | 研究指導教員  |
|    | 学                |          | 生命工学演習Ⅱ         | 1     | 後期     | 不定期              | 1   |            |     |    |    | 研究指導教員  |
|    | 分<br>野           |          | 生命工学演習Ⅲ         | 2     | 前期     | 不定期              | 1   |            | 0   |    |    | 研究指導教員  |
| :  | 到                |          | 生命工学演習Ⅳ         | 2     | 後期     | 不定期              | 1   |            | 0   |    |    | 研究指導教員  |
|    |                  |          | 生命工学特別実験Ⅰ       | 1     | 前期     | 不定期              | 2   |            |     | 0  |    | 研究指導教員  |
|    | :                |          | 生命工学特別実験Ⅱ       | 1     | 後期     | 不定期              | 2   |            |     | 0  |    | 研究指導教員  |
|    |                  |          | 生命工学特別実験Ⅲ       | 2     | 前期     | 不定期              | 2   |            |     | 0  |    | 研究指導教員  |
|    |                  |          | 生命工学特別実験IV      | 2     | 後期     | 不定期              | 2   |            |     | 0  |    | 研究指導教員  |
|    |                  |          | 生体医工学特論         | 1     | 前期     | 水•2              | 2   | 0          |     |    |    | 小林 他    |
|    |                  |          | 生体ロボット学特論       |       | 前期     | 火•2              | 2   | 0          |     |    |    | 塚原      |
|    |                  |          | 生体流体力学特論        | 1.2   | 後期     | 金•2              | 2   | 0          |     |    |    | 小林      |
|    | 生                | BSD05500 | 生体マイクロデバイス特論    | 1.2   | 前期     | 集中               | 2   | 0          |     |    |    | 秋山      |
|    | 体                | BSD06500 | 生体情報システム学特論     | 1.2   | 後期     | 水・2              | 2   | 0          |     |    |    | 小関      |
|    | 医                | BSD08500 | 動物行動学特論         | 1.2   | 後期     | 水・3              | 2   | 0          |     |    |    | 森山      |
|    | 医<br>工<br>学<br>分 | BSD09500 | 生体材料学特論         | 1.2   | 後期     | 火•3              | 2   | $\bigcirc$ |     |    |    | 竹内      |
|    | 学ハ               | BSD10500 | バイオメカニクス特論      | 1.2   | 前期     | 集中               | 2   | $\circ$    |     |    |    | 杉本      |
|    | ガ<br>野           |          | 生体応答学特論         | 1.2   | 後期     | 金·1              | 2   | 0          |     |    |    | 齋藤, 羽二生 |
|    | - 1              | BSD12500 | 生体計測学特論         | 1.2   | 後期     | 木•2              | 2   | 0          |     |    |    | 山口      |
|    |                  | BSD10500 | 組織工学特論          | 1.2   | 後期     | 金•3              | 2   | 0          |     |    |    | 中楯      |
|    |                  | BSD14500 | ロボット制御学特論       | 1.2   | 後期     | 火•4              | 2   | 0          |     |    |    | 岩本      |
|    |                  | BSD15500 | 生物機械工学特論        | 1.2   | 前期     | 金•2              | 2   | 0          |     |    |    | 青野      |

### 生命工学演習 / 生命工学特別実験 履修登録コード一覧

| 担当教員   | ** |
|--------|----|
| 天野 良彦  | 01 |
| 鏡味 裕   | 03 |
| 片岡 正和  | 04 |
| 保坂 毅   | 05 |
| 水野 正浩  | 06 |
| 伊原 正喜  | 07 |
| 米倉 真一  | 08 |
| 富岡 郁夫  | 09 |
| 阿部 誠   | 10 |
| 金山 直樹  | 11 |
| 梅澤 公二  | 12 |
| 荻田 佑   | 13 |
| 諸白 家奈子 | 14 |
| 入枝 泰樹  | 15 |

### 2020年度 総合理工学研究科 生命医工学専攻 時間割表

| [i | 前期]                                  | 長野(工学)                                 | 伊那                    | 上田                      | 松本  |
|----|--------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|---|
|    | 1 時限<br>(9:00-10:30)                 | 2 時限<br>(10:40-12:10)                  | 3 時限<br>(13:00-14:30) | 4 時限<br>(14:40-16:10)   | 5 時限<br>(16:20-17:50)   |
| 月  | 先進生命化学特論<br>天野・水野・金山                 |  |                       |                         |   |
| 火  | 生物学基礎<br>羽二生                         | 生体ロボット学特論塚原                            |                       |                         |   |
| 水  | 生命工学特論[必修]<br>生命工学分野全教員<br>松本:7/1旭総研 | 生体医工学特論[必修]<br>生体医工学分野全教員<br>松本:7/1旭総研 |                       |                         | 医療倫理学・社会医工学<br>(齋藤・杉原・森・西村)<br>※欄外参照<br>伊那:16番版本:7/1理学部C棟大会議室 |
| 木  |                                      | 学特論[前半]<br>岡, 入枝, 梅澤                   |                       |                         |   |
| 金  |                                      | 生物機械工学特論<br>青野<br>松本:6/5旭総研            |                       | 工学基礎<br>阿部<br>松本:6/5旭総研 |   |

### 【研究科共通科目〔必修〕】

• 研究者倫理特別講義

講義:4月4日(土)午後,6月17日(水)3・4限 グループワーク: 各キャンパスの時間割にあわせて実施

### 【不定期開講】

- 生命工学演習 Ⅰ Ⅲ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・生命工学特別実験 I ・Ⅲ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]・生体医工学演習 I ・Ⅲ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]
- 生体医工学特別実験 I Ⅲ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]

### 【集中講義】

- 医療倫理学 社会医工学[必修] (齋藤・杉原・森・西村)[松本]
- \*6/7~7/29 (6/17除く)
- \* 今年度は2コマ連続日なし
- 病院インターンシップ(齋藤)行政・企業インターンシップ(齋藤)
- 分子生物科学特論(片岡) [長野]
- ・ バイオメカニクス特論(杉本) [松本]
  - 生体マイクロデバイス特論(秋山) [上田]

### 「後期〕

|   | [文本]]                                      |                       |  |                        |                       |
|---|--|-----------------------|--|------------------------|-----------------------|
|   | 1 時限<br>(9:00-10:30)                       | 2 時限<br>(10:40-12:10) | 3 時限<br>(13:00-14:30)  | 4 時限<br>(14:40-16:10)  | 5 時限<br>(16:20-17:50) |
| 月 |  |                       |  |                        |                       |
| 火 |  | 科学特論[前半]<br>諸白, 荻田    | 生体材料学特論<br>竹内  | ロボット制御学特論<br>岩本        |                       |
| 水 |  | 生体情報システム学特論<br>小関     | 動物行動学特論<br>森山  |                        |                       |
| 木 |  | 生体計測学特論<br>山口         |  |                        |                       |
| 金 | 生体応答学特論<br>齋藤・羽二生<br>松本:12/4,1/8 理学部C棟大会議室 |                       | 組織工学特論<br>中楯<br>松本: 10/23, 1/8理学部C棟大会議室<br>松本: 10/30,12/4 多目的ホール | בו פשיר יויאנו אנוויאנ |                       |

### 【不定期開講】

- 生命工学演習Ⅱ・Ⅳ(生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- ・ 生命工学特別実験 II・IV(生命工学分野全教員) [長野・伊那]
- 生体医工学演習Ⅱ・Ⅳ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]
- 生体医工学特別実験Ⅱ・Ⅳ(生体医工学分野全教員) [松本・上田]

※特論などの講義科目の講義室について 各講義は遠隔講義システム(SUNS)により行います。各キャンパスの講義室は、以下のとおりです。

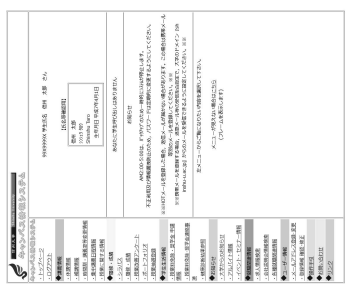
○長野(工学)キャンパス:201番教室 ○上田キャンパス:23番教室 ○伊那キャンパス:11番講義室

〇松本キャンパス:前期・理学部多目的ホール、後期・旭総研講義室C

※演習や実験の教室は、担当教員に確認してください。

## キャンパス情報システム使用手引書

キャンパス情報にログインすると次の画面が表示されますので、それぞれのメニューから選択してください。



|休講情報 |補講情報 |時間割・講義室等変更作

3たに学生呼出はあり **小後のお知らせ** 

州 太郎 シュケタロウ inshu Taro

ス情報システム

1. 大学からのお知らせ 2.7W、4h情報 3. イベントセンナー情報 4. 各種就職関連情報

履修確認 ] 授業抽選登録 \* ・集中講義日程 ・投業情報 ・免除・奨学金

5.メールアドレス変更 6.登録情報 確認・修正 19.カヴァカト

調い合わせは

※教職員の場合は,一部画像が異なります。

## ■インターネットによる主な画面は次のとおりです。

### 1 休講情報の画面

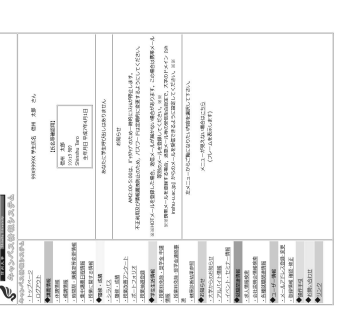
| - 1-19-2/4-29 (1-19-2-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19- |         | 年をシススを指摘を込むる                                    |        |  |                       |            |   |
|---|---------|---|--------|--|-----------------------|------------|---|
|   |         |   | 4437   | *1317756   |                       | 2015#02H14 | 2015年02月14日111822分 地圧                       |
|   | MONTH.  | CHRISTA   | SYNES  | いかえている場合を表するというというというというというというというというというというというというというと | FRU                   |            |   |
|   | ١,      | 10 11 ST  | MM (\$ | 田共清朝育(全学教育機構)  |                       |            |   |
|   | 8       | EYX   | 18 11  | ##778 =s   | 泰田 出人北京               | # B42 B4   | 四人文学器 巴雅森学园 巴維森学器 巴强学器 巴瓦学器 巴里学器 巴维森学器 巴米美国 |
|   | 至       |   | -      | 1 - H H(より一部型分)                                      | (445                  |            |   |
|   | 2000年2  | 6C  |        | (投票股份  | (世界期日名の一部で発発します)      | 急します)      |   |
|   | AFER    |   |        |  |                       |            |   |
| *   | H: 201  | 5625326   | 102~B  | B#1:2015#2/126B~2015#3/94B                           |                       |            |   |
|   | CHRONE  | <<前の道(次の) (大の) (大の) (大大) (大大) (大大) (大大) (大大) (大 |        |  |                       |            |   |
|   |         | 田野谷   |        | NEMHS  | 相談機能                  | 385        | <b>多2番2条</b>                                |
| ・原業改善アンケート 共・ボートフォリオ  | 138 2/2 | 2/27(全)   | 2 2    | FAET(8)  | FAEI(4) RASS &        | M36        |   |
| - 提供物质等   |         |   |        |  |                       |            |   |
| 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2                      | 18.00   | B##   | 66.65  | REMINS   | 報告の数                  | 288        | 新路路道  |
| · 提集科技學· 展学会 中國 (共  | 15 P    | 7/28(‡)   | 385    | FAEI(L   | FAEI(上 報合語 の<br>間) Cみ | #23        |   |
| ・提出は免除・以外を当時等   |         |   |        |  |                       |            |   |
| - selfitonorement   |         |   |        |  |                       |            |   |
|   | 16      |   |        |  |                       |            |   |
| TC-Beo  |         |   |        |  |                       |            |   |
| - 大学からの影響らせ   |         |   |        |  |                       |            |   |
| ・イベント・セスナー研究  |         |   |        |  |                       |            |   |
| PATRICIA TAIG   |         |   |        |  |                       |            |   |
| - 米人倫斯特別  |         |   |        |  |                       |            |   |
| - 会社談研会体報報集   |         |   |        |  |                       |            |   |
| - 外種技術的進行級  |         |   |        |  |                       |            |   |
| -2  |         |   |        |  |                       |            |   |
| ・メールアドレス登録・変更   |         |   |        |  |                       |            |   |
| - 安全的問題 確認・結正   |         |   |        |  |                       |            |   |
| 18411151  |         |   |        |  |                       |            |   |
| Killer Gotte  |         |   |        |  |                       |            |   |
| 4774  |         |   |        |  |                       |            |   |

|                     |      |                          |                    |     |                         |                |                               | _      |
|---------------------|------|--------------------------|--------------------|-----|-------------------------|----------------|-------------------------------|--------|
| <b>4►</b><br><br>ik | 清輔以元 | 服<br>34現在                | 春頼ま必ず掲示<br>忍してください | 编   | 9/8(火)<br>●<br>地下水の環境科学 | 育 1 3 番教室<br>勇 | 遊                             | 16.    |
| Par 1               |      | 休講情報<br>9/9 15:34現在<br>- | 最新の構               | 周宵付 | 8/8(X)<br>₩<br>₩<br>₽   | 共通教育連絡事業       | ## * - 2.66<br>發描語日表<br>日日高竹業 | 0.TOP^ |
|                     |      |                          |                    |     |                         |                |                               |        |

# User Guide for the Campus Information System

\*The campus information system is only available in Japanese.

Select from each menu once the following screen is displayed after you log in to the system.



|休講情報 |補講情報 |時間割・講義室等変更作

なたに学生呼出はあり 、小後のお知らせ

でえ情報システム 記引 太郎 ジュウ 知ウ ninshu Taro 11.大学からのお知らせ 12.7M′ 小情報 13. イベントセンナー情報 14. 各種就職関連情報

.履修確認 0.授業抽選登録 \* :集中講義日程 :投業情報 :免除・奨学金

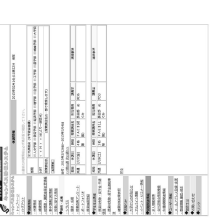
. メールアドレス変更 .. 登録情報 確認・修正 ...の゙アウト

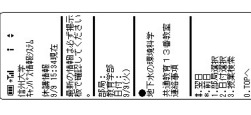
5間い合わせは

\*Some images are different for teaching staff and faculty members.

## ■ The main screens displayed online are as follows:

1. Screen displaying lecture cancellation information





### 2 授業料免除・奨学金 申請情報

2. Information on application for tuition waivers and scholarships

授業料免除・奨学金 申請情報 9/3 15:37現在 最新の情報ほ必ず掲示 板で確認してください

|  | 83  | キャンパス砂切システム  |
|--|-----|--|
| 1997   1998  |     | <b>申請情報</b> 2015年02月14日11時23分  |
| March   1996   | 50  | が情報は必ず提示板で確認して下さい。   |
| 100    | 21- |  |
|  | 153 | 12/17(火) 訓号名 学務部 種別  |
| 101.01.00   BESS   ALCOHOLOGY  | 5   | 平成27年度   |
| ### ### #### #########################   | 显丽  | 12/19(全)~  |
| ### ##################################   |     | 日本学生支援機構では、各学中海外の大学又は大学院に短期架学を希望する人に対して  |
|  |     | <b>奨学会の練りを行います。</b>  |
| 18 95000000 SERVICE OF THE STATE SERVICE OF THE STA   |     | <b>申込資格</b>  |
| 10   #874.00   | - 5 |  |
| ### ### ### ### ### ### ### ### ### ##   | #   | 18   |
| 10. A Vines of the PLANS AT THE SECTOR OF TH   |     | 作品のおけの選択していません。<br>・ 日本のは、日本のは、一本のは、一本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日  |
| ######################################   |     | A Market Marke |
| 字形表・在主<br>ESITIONS # 1 * * * * * * * * * * * * * * * * * *   |     | - 留学園的が年成27年4月~平成28年3月であること  |
| (8.4.4・)(17、19.88(ANTE-)。 6.4・)(7、16年99年88.  ESTÉMINACE + 19.7/10.001015899788.  ESTÉMINACE + 19.7/10.001015899788.(980.7.)  CÉS-1.  CÉS-1.  ESTÉMINACE + 19.7/10.001015899788.(980.7.)  ESTÉMINACE + 19.7/10.001015899788.(980.7.)  WORDSHILL COURTER + 10.001015891.(10.0010158)  WORDSHILL COURTER + 10.001015891.(10.001058)  WORDSHILL COURTER + 10.001015891.(10.001058)  WORDSHILL COURTER + 10.00105891.(10.001058)  WORDSHILL COURTER + 10.00105891.(   | 泰士  |  |
| ESTERIORAS + 3-7/20/(RF f. 6+ 5-7/10/MESSEPEPER CHEE/C. C. C  | 按照  |  |
|  |     | 上四日間は100年サンパスの日間です。後キャンパスの万日別職手機手換客で確認してください。  |
|  | 器家  |  |
| TITLOS BASES (FROM TOTAL STATEMENT OF THE STATEMENT OF TH   |     |  |
| で成立が4度 第一番型が全(2条)が545円移動を放棄<br>7月10分・原型等 (7月17)~<br>1月10分・原型 (142)~<br>1月10分・原型 (143)~<br>1月10分・原型 (143)~<br>1月10分・原型 (143)~<br>1月10分・原型 (143)~<br>1月10分・原型 (143)~<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10分・日本のである。<br>1月10 | 18  | 7/1(火) 副総名 字格節 種別  |
| 7月7日) - 原数を付<br>予切の後を目がこい。単分の大学等に解する概要する者で、次のいずれかに該当し、<br>編かれ、節数を含ました。反対から解析により必要では解析します。  | ¥   | 平成27年度   |
| に放進し、  | 景能  | 7/7(月)~ 問題登付   |
|  |     | 学の観察を回答としい事業の大学等に選択の表面とも他の、次のこれなら認識し、権力を認めをは、国際をの基づけておから記載しています。   |

|--|

### 3 大学からのお知らせ

| S SOUND                                | キャンパス無限システム               |   |       |                   |                 |
|--|---------------------------|---|-------|-------------------|-----------------|
| 命令令人知過個別的部分                            | 大学からのお知られ                 |   | S#02F | 2015年02月14日11M23分 | 選任              |
| ・トップページ                                |                           |   |       |                   |                 |
| 102750                                 | ss最新の情報は必ず掲示板で確認して下さい。    | で確認して下さい。   |       |                   |                 |
| ◆知能消化                                  | 四共進教育(金学教育機構)             | 育機構)  |       |                   |                 |
| ・外部開発                                  | 四人文学師 日教育                 | 三人文学部 三教育学部 三醛身学部 三禮学部 回医学師 三工学部 三農学部 三結維学部   | 計画図   | S DITTE           | <b>東学部 日本数学</b> |
| - 施製情報                                 | ACBE                      |   |       |                   |                 |
| · 集中議教日経済級                             | 1-1/10                    |   |       |                   |                 |
| ・設備に関する情報                              | < < iii:0010ff XX:010ff>> |   |       |                   |                 |
| ◆ 現在・成績                                | Same                      | \$#   | ar si | 40日日日日 日          |                 |
| 7/2//                                  | - Constitution            | Presentation of the No. of Contractor   | т     | B was the         |                 |
| ・ 類等・ 気感<br>・ 音楽技能アンケート<br>・ オートフェニュ   | 91.1.10                   | TANKE THE PROPERTY AND |       | ann/env           |                 |
| (日本は (日本)                              | 数音学器                      | 【教育】新2年次生力イダン<br>ス/副会試験/指揮開始日につ   |       | 2015/01/28        |                 |
| ◆様ななが情報                                |                           | 7.77  | _     |                   |                 |
| · 授拿灯免除,因学会 申請<br>情務<br>· 招集和公院·异学会进路率 | は温労舎 (全学的管理器)             | 107 (2015) 年延 高年24<br>【共進的資料目】の賃券用単<br>位中請につら7で   |       | AC\10\210c        |                 |
| 通・健康の指定果物質                             | 共选的的 (全学的的程期)             | 【共進政府体目・教職に関す<br>る体目】金紹改所開示につい  | 100   | 2015/01/20        |                 |
| ◆お知らせ                                  |                           | м   |       |                   |                 |
| <ul><li>大学からのお話らせ</li></ul>            | 共進教育(全学教育機構)              | 平成26年由後期共通教育科田  |       | E 2015/01/19      |                 |
| ・アルバイト情報                               |                           | 成績従長に関する紹会につい<br>ス  | 2     |                   |                 |
| ◆就類的金箔級                                | 人文学器                      | LAST AX \$555 DMBL.   | ia .  | 2014/08/12        |                 |
| 次人情報提出                                 | 人文学部                      | 【人文1年】外国路指定科目   |       | 2013/10/04        |                 |
| の対抗関の強烈を対                              |                           | 2002  | П     |                   |                 |
| · 6-14/2002/2014/99                    |                           |   |       |                   |                 |
| <ul><li>ユーザー体験</li></ul>               | 83                        |   |       |                   |                 |
| ・メールアドレス登録・変更                          | N N                       |   |       |                   |                 |
| - 粉質情報 強認・伸正                           |                           |   |       |                   |                 |
| <b>◆</b> <u>MFF73</u>                  |                           |   |       |                   |                 |
| ●お願い命の世                                |                           |   |       |                   |                 |
| 4,12.2                                 |                           |   |       |                   |                 |
|  |                           |   |       |                   |                 |

表別の情報は必ず掲示 板で確認してください

大学からのお知らせ 9/9 15:39現在

**■■ \*\*\*| † \$** (言州大学 キ>パ\*2代春報3ステム

1.平成16年度 後期履 修登級について 2.キャンパス情報シス テムの試験運用

| SHEET OF STREET  | E288                 | 12/17(米)   | 3448             | 部分名 子供部   | 100            | 日本学生支援機構               |
|--|----------------------|--|------------------|---|----------------|------------------------|
| MANUAL SERVICES OF THE PROPERTY OF THE PROPERT | #8                   | 平成27年度   |                  | 第二類類字合【短點指字】子的技用改結教籍集   | 松胡称群集          | _                      |
| 子の際に関する領域  | #100%                | 12/19(%)~  |                  | 12/19/91~   |                |                        |
| 100 - 100  | 5800                 |  | 1175             |   |                |                        |
| 27/23  |                      | 日本子生の技術権では、日本子生の技術を行います。   | Setton<br>Setton | 以本学生交通機構では、体学中導外の大学文は大学院に指摘用子を表置する人に対して原理室の2種号を行います。                    | 子(元) 28.8      | 3届子を希望する人に対して          |
| MANUAL PARTY AND PARTY OF THE P |                      | BO 600   |                  |   |                |                        |
| FF0804   |                      | · 源外の大   | * · 大学           | <ul><li>・場外の大学・大学院に3ヶ月以上1年以内の問題で短期留学する人で、次のいずれか</li></ul>               | 報で知時報          | 学する人で、次のいずれが           |
| 田山東田田  | 26<br>18<br>18<br>18 | に該当する留学であること   | 日本でお             | 製造する競争であること<br>(c) 等を発展し続きるのを発しまして必要                                    |                |                        |
| 別が記事を  |                      | (2) \$1250   | T. P. 12768      | **  | TEST           | おりの                    |
| <b>第44元件・37年中刊</b>   |                      | (3) ATB  | STATE AND        | (3) 入子院は子中の子生の死去の後の妻子(明九弟子)で、明九年が知識な真のに                                 | の (大田)         | STANDARD CROSS         |
| <b>銀町分別・日学全津信服</b>   |                      | 827<br>- 827 MBM:17  | 544R27           | 8学<br>- 留学機站が平成27年4月~平成28年3月であること                                       | AJ<br>FI       |                        |
| 国务员的国际   | 対数技術                 | 学部生・民生   |                  |   |                |                        |
| の知らせ   | 公開会                  | SATE N   | 12 - 360         | 「年春 一〇八十四年四日 第十四十八日十十年日   | 20167 - BG     | が提供出版製造・ビジン・下降         |
| 学からのお知らせ   | <b>付額</b> 別          |  |                  |   |                |                        |
| リレスイト情報  |                      | ERETREMENT   | 4+43             | LR日間は松木キャンパスの日程です。 条キャンパスの方は所属学部学務係で確認して                                | 75,00512       | 5万属学部学院係で帰居して          |
| ベント・セヨナー領職   |                      | 7 KBV  |                  |   |                |                        |
| (国内进济和   | 38.54                | UFERT  | 027/120          | 以下的本キャンパスの単語について  |                |                        |
| .人情能除棄   | 16                   | 留学の開始  | HEADS            | <b>留学の開始日により中議院団がことなりますのでご注意ください。</b>                                   | ご注意くだ          | etu.                   |
| 会の場合を持ち  |                      | 1 和製作用   | 平成27年            | 平成27年4月~7月 中講朝職 平成2   | 平成27年1月9日 (金)  | (41)                   |
| <b>発の間がある所</b>   |                      | STREET OF THE PARTY OF THE PART | 子成27年            | 平成27年8月~11月 中部開展 平成27年<br>日成27年3日~日成28年8日 山田田田                          |                | 4月24日(金) (本) (本) (本)   |
| ローザー併配   |                      | 1  |                  |   |                | THE PERSON OF THE      |
| 一九アドレス市路・宇宙  | BMG                  | 7/1(%)   | 報告名 子祭館          | 2000年   | 18(5)          | 日本学生支援機構               |
| <b>金田 金田 - 松正</b>  | \$ <sup>2</sup>      | 平成27年度   |                  | 第二届四学会(集外)子的好用候補者轉集   | 名物体            |                        |
| 15主动   | 金額配金                 | 7/7(B)~  | いるのの             | <b>開発型付 7/7(日)~</b>   |                |                        |
| 対け<br>が<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の<br>の   | 100                  |  |                  |   |                |                        |
| 27.2   |                      | 子位教務を<br>備れて資業   | 目的とし<br>を有し、4    | 学の教師を言めてした事件の大学等に従学を希望する者で、次のに学れから結当に、妻れに質賞を含し、務後的な副田により物学に医療があると認められる者 | する者で、<br>雑打あると | 次のいずれかに該当し、<br>は数のられる者 |

| 4 40 40 40 40 4                        |   |  |                      |                  |  |                      |
|--|---|--|----------------------|------------------|--|----------------------|
| PODOCZERNIE ZERE                       | 大学からのお知らせ                               |  | 2015年02月14日11帥23分 現在 | 0分 現在            | -X*  | 41<br>+-             |
| 192712                                 |   | -  |                      |                  | )  |                      |
| SESE                                   | 21. 機能の対象性は必ず発出が限で機能として下さい。             | SMISTOC NEWs                                   |                      |                  | <b>修</b> 斗三型   |                      |
| ◆ 13 新作品                               | A 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 音機構)   |                      |                  | +\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\                       | 1-1-1-1              |
| - 外部情報                                 | 一 日人文学師 日教育学                            | 三人文学師 三教育学師 三醛食学師 三理学師 冈医学師 三工学師 三難学郎 三結論学部    | <b>第七工日 84</b>       | <b>御木製 日報等小部</b> | タイン・「一十十一八一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二                | MU/ATA               |
| - 連絡情報                                 | ACER                                    |  |                      |                  |  |                      |
| ・ 第四個の日本の情報                            | 40,000                                  |  |                      |                  | 十 掛けられる  | の状性が中                |
| ・設備に関する情報                              | < < III 010 III 0 0 10 II >>            |  |                      |                  | 0 00 15 00 0   | 12.00部件              |
| ● 201年 - 1位1数                          | 8448                                    | 48   | 報日日日本                |                  |  | TMC                  |
| ×2/CX                                  |   |  | K                    |                  |  |                      |
| - 編巻 - 原語<br>- 市場政権アンケート<br>- オートコッニュ  | 1000年752                                | 「開練学店1年生」 道保明定<br>指案発出及び4月の日曜に<br>24/1年        | 2015/01/28           | 82.              | 最新の構物を確認し  | 最新の情報は必ず掲示板を確認してください |
| - EGeneral                             | 教育学部                                    | 【教育】新2年次生ガイダンス/副会試験/指薬開始日に2                    | 2015/01/28           | 28               |  |                      |
| ************************************** |   | 7.17   |                      |                  |  |                      |
| ·提拿紅兔牌·贝学会 申請<br>情樣<br>·招集和公院·提学金速級車   | 山墨外首 (全京外市品里)                           | 107 (2015) 年至 高年改名<br>【共通教育科目】の既修得証<br>位中議について | ACLINIZATOR III      | 344              | 1. #55152<br>8. 4. 6. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15 | f度 後期履               |
| 151                                    | 共选款件 (全学教育程規)                           | [共遊的資料日·新騰に関す                                  | 2015/01/20           | 02,              | Non-   | L. 40##4.0%          |
| • Managaran, ar prop.                  |   | る4日】後的な新聞示について<br>ス                            |                      |                  | 1.44~1   | - 人工事語 ハイ参加田         |
| ************************************** | 共通教育(全学教育機構)                            | 田田林福建田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田        | E 2015/01/19         | 19               | リイスシンロ対対   | F                    |
| ・アルバイト領領                               |   | 数類延費に関する研会につい<br>ス                             |                      |                  | 470/0 1  | 47070                |
|  | 人文学部                                    | [A2] A2学師西口胎類に<br>ついて                          | 2014/08/12           | 121              | ±17/7_1  |                      |
| - 农人情報時余                               | 人文学部                                    | 【人文1年】外国第指定科目                                  | 2013/10/04           | 100              | 1  |                      |
| · 免付20円分/円形を加<br>· 6: 極対加加を指統          |   | 2,00.3   |                      |                  | =.<br>+  |                      |
| ◆ユーザー情報                                |   |  |                      |                  | ×/·#   |                      |
| ・メールアドレス登録・変更                          | 200                                     |  |                      |                  |  |                      |
| - 勤労情報 強認・停正                           |   |  |                      |                  | 0.10P>   |                      |
| <b>操作于</b> 3                           |   |  |                      |                  |  |                      |
| お師い合わせ                                 |   |  |                      |                  |  |                      |
| 115.00                                 |   |  |                      |                  |  |                      |

### 4 アルバイト情報

| アルイト信仰 2015年02月14日11時23分 現在 | 目別館・ホテル 日スーパー・コンピニ 目販売 | ロイベントスタッフ □春覧・東針 □JCソコンサポート □返業・サービス | ロマスコミ関係 口配送・物流 | t 目標費 目公共団体 目その他 | 地区 日松本 日長野 日上田 日伊原 日その他 | (仕種の名詞の一部で数徴します) | 円以上(賃金で検索します) |       |          |                 | 福建 会社名 郑川祖当高名 電話番号 浆人原 | が数・サー <u>物サーラアビリタ</u> 小野等・会子 026-223-55<br>ピス 05 | パソコンサ (4) イー・オフィス 中林 0x63-32-22 AHー1, での (4) イー・オフィス 中林 0x63-32-22 AHー1, での (4) イー・オフィス 中林 0x63-32-22 AH | (行)アペイル ペアニー店 廃山 026-232-14 98 | *・聖村 <u>スポーツコミュニティー語</u> 小崎 0267-44-66<br><u>井沢クラブ</u> 80 | (株) ナポリの食む 上田島 株下 0268-75-59 12 | イベントス 信用人学生試験の場合 田村<br>ラップ | 4ペントス <u>製太子イアライブホール</u> 柱薄 020-217-27<br>9ッフ ディン/ス | スーパー・ ローソン名本業ヶ県内   太田・他山   0263-34-84   ロンピニ   95 | 福田県将発に一ローズ   土屋 謙一 026-266-03   長野島田笠 21 |            |
|-----------------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|-------------------------|------------------|---------------|-------|----------|-----------------|------------------------|--|--|--------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------|---|---|--|------------|
| A                           | 10000                  | 4KVF                                 | 5635           | 三匹奈・組む           | 松本 日長                   |                  |               |       | t        | <<前の10件 次の10件>> | Sign                   |  |  | fells field                    | 1/28 その 事務・受付<br>他  | 1/28 上田 飲食業                     | 48<br>54<br>54             | 長野 イベントス<br>タッフ                                     | ##<br>7.  | EE 90.00                                 | RES STREET |
|                             | 10                     |                                      | 12             | EI.              | E M                     | 91               | 毎日            | RECEN | 1-10/814 | Cilio.          | 別報 日報問                 | 1/28 82.4  | 1/28 85.16   | 1/28                           | 1/28  | 1/28                            | 1/28                       | 1/28  | 1/28  | 1/37                                     | 1/27       |

(2) ○○○信州大学生今日○ 0123456788 問責 地区名:

1728 その 事務・受付 スポーツコミューライー性 小昭 も HR2フラブ 1778 上田 飲食業 ナポリの別母 上田の 森下 0.7兆//个情報

\*.前の5件 #.次の5件

■ \*\*II「言州本学「言州本学「キシパ\*ス情華服システム

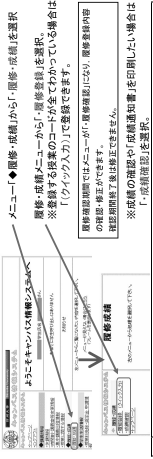
4. Part-time job information

7ルバイト情報 1-2/2件 \*The actual screens may differ slightly from the images in this booklet.

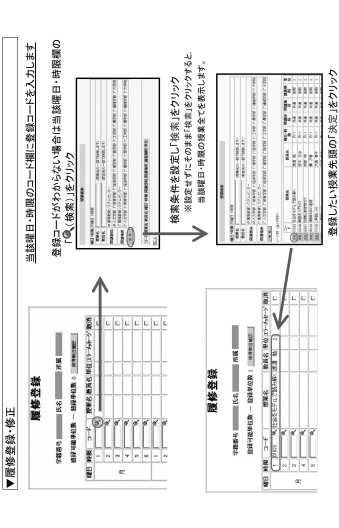
※実際の画面は、当パンフレットと多少異なる場合があります。

# 

履修登録を行う前に、キャンパス情報システムにユーザー登録してください。 締め切り間際はアクセスが集中し、処理時間がかかることが予想されますので、余裕を持って登録してください。履修登録は、学内のパソコン・学外(自宅等)のパソコンの外、スマートフォンからも行えます。 (一部の機種を除く。) パンコンのブラウザ (インターネットエクスプローラ等)により, ACSUがら, キャンパス情報システムに接続してください。(ACSU の URL: https://acsu.shinshu-u.ac.jp/)



|注 | 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログオフ(切り離し)されます。入力途中のデータは保存されませ |意 | んので、Enter t-押下やマウスクリックで急にログイシ画面等が表示された場合は確認してください。



※ 前期前半・前期後半等の同一時間帯に行われる授業の登録は、当該曜日時限と「その他」に登録してください。 週2コマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限分のみを登録してください。 なお、確認画面の表示は、入力とは別表示になりますのでご注意ください。

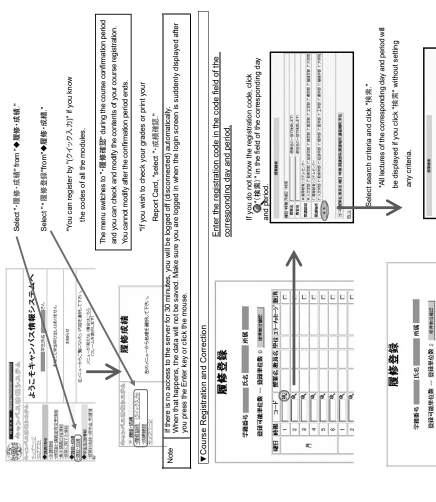
# Operation manual for Online Course Registration and



Grade Confirmation <<PC version>>

Register as a user on the Campus Information System before registering for your course. Allow enough time for registration as a thigh concentration of access and longer processing times are anticipated as the deadline approaches. Course registration can also be done on a personal computer at the University, a computer outside the University (home etc.), and a smartphone except for a part of model.

Connect to the Campus Information System from ACSU with a browser (internet explorer etc.) on a personal computer (ACSU's URL: https://acsu.shinshu-u.ac.jp/)



"If you register for a lecture held during the same time period, such as the first half of the first term and the latter half of the first term, enter the day of the week and the period for this particular class and register under "Other." For lectures held twice a week and full-year lectures held during different periods in the first and second terms, only register for one period. Note that the confirmation screen will be displayed differently from the entry screen.

Click "決定" next to the modules you wish to register

・高等数字ングルにクー 大学の大学の日本学者の「高学校」の記述的「高学校」の記述の「高学校」の連載学的「大学校 「高学校会」の表示を 「大学校会」の表示を ・ 大学校会 ・ 大学校 ・ 大学校会 ・ 大学校会 ・ 大学校会 ・ 大学校 ・ 大学 ・ 大学校 ・ 大学 ・

大口 近野諸国

0 0 0 0

教員名 単位 エラーパッセージ 取消

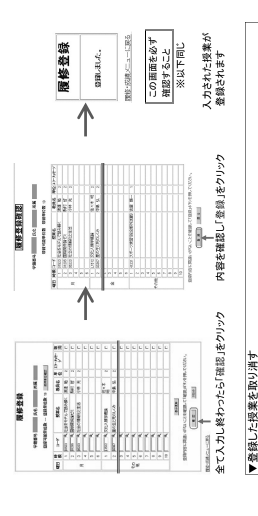
● 社会をモデルで読み解く演漫 勉

授業名

曜日 時限

щ

教員名



履修・成績メニュー(こ戻る

Hーツ実習(総合野外活動) 古屋 勝一

登録しました。

履修登録

表員名 単 12-55t-

Ť

モデルで終みばく 高速 数 研算セミ 原料 管 情報と主義 744 美

AMSHIS.

S#1

分額額馬 現名 馬属 公司司董平位政 - 公司单位政 19 6月8日日日

履修登録

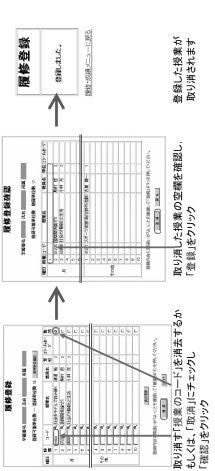
。 1 L1512 文化人様学概論 2 03357 星の生と死の人み

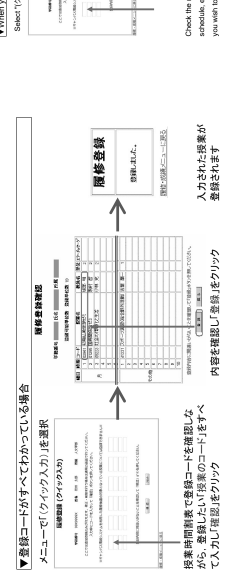
非籍國島 民名 尼羅

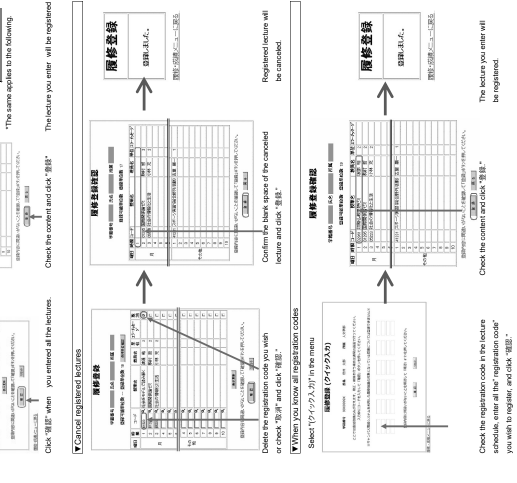
長禄可能単位数 長段単位数 19 履修登録確認

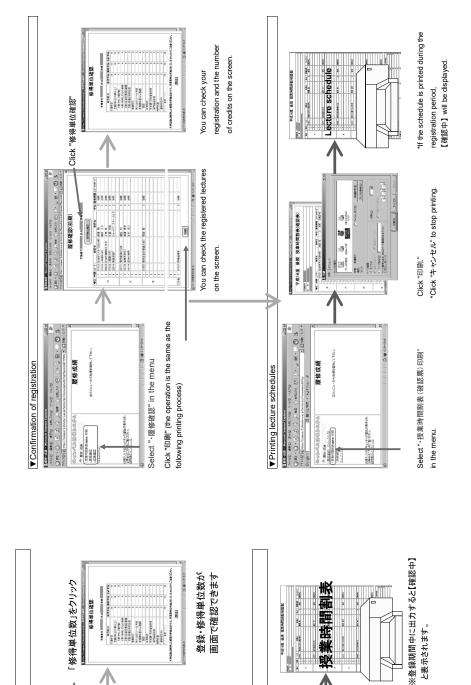
check this screen.

Make sure to









登録されている授業が 画面で確認できます

4800 A (200)

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

メニューから「・履修確認」を選択

履修確認(前期)

Security (Section 1997) | 10 38

▼履修の確認

履修成績

TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY 
ORIGINA AND THE STATE OF THE ST

平成16度 後期 技集時間勤哉(確認表)

KO ALONDO SE SE MEN O SE SE MAN AND AS AND A

履修成績

▼授業時間割表の印刷

sacon ( auton )

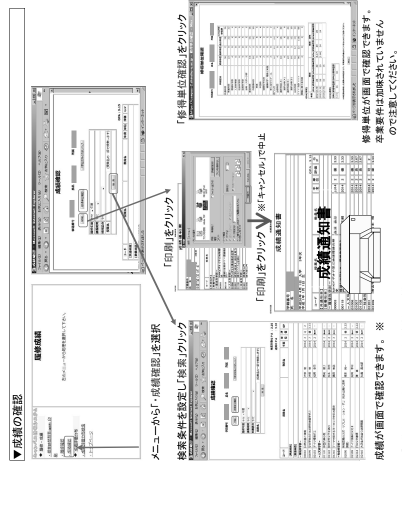
※「キャンセル」で印刷を中止

注意) 学内のパンコンから印刷する場合は料金がかかります。

「印刷」をクリック

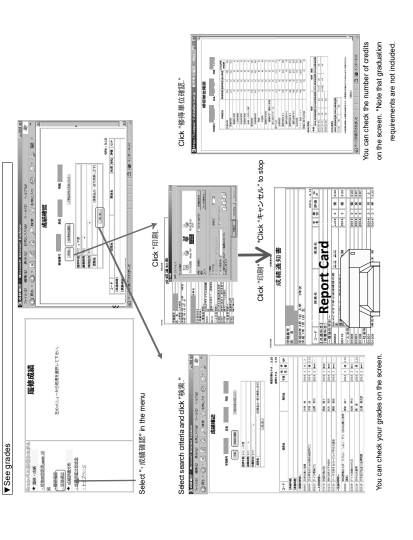
メニューから「・授業時間割表

(確認票)印刷」を選択



- ※「履修中」と表示される科目はまだ成績処理が終了していない科目です。
- 注意)学内のパソコンから印刷する場合は料金がかかります。
- ※ 成績処理が終了しないと成績を確認することができません。成績開示日は共通教育及び学部ごとに異なりますの
  - で,便覧・掲示等により確認してください。成績通知書は証明書発行機からも出力できます。





The grades of the modules are indicated as "履修中" when they have not been processed.

\*You cannot see your grades until they have been processed. See handbooks and bulletin boards for the date of publication of grades, which varies depending on the common curriculum and the department. You can also print your report card from a certificate machine.

# Contact information for inquiries on course registration and grade confirmation (Come directly to the reception

### if possible.)

- o 1st-year undergraduate students, 2nd-year medical student: Common education reception TEL:0263—37—2976, 0263—37—2867 o Other undergraduate students, graduate students. Student Affairs Group in Faculty of Agriculture TEL:0265—77—1339
  - Campus Information System in general: Student Affairs Section: TEL:0263-37-2194

# eALPS(信州大学共通教育基盤システム)利用の手引

●インターネット上で学習可能な教材を利用して学習することを e-Learningといい、信州大学におけるe-Learning システムのことをeALPSと呼んでいます。 ●eALPSでは、履修している授業に関する『お知らせ』や『資料の配布』。『課題の提示』など行われる場合が

### eALPSヘアクセスするには、インターネットに接続 1. eALPSへのアクセス

ACSU (https://acsu.shinshu-u.ac.jp/) できるパンコンからWebブラウザを利用し

ヘログインする必要があります。 ACSUログイン後、[標準ページ] に表示される

[eALPS] ブロックにある [eALPS] をクリックします

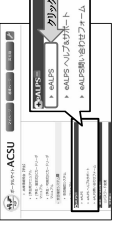
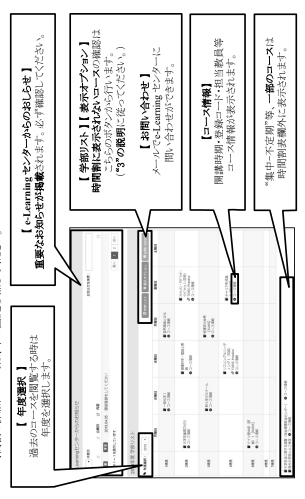


図1 YCSU ログイン後の [標準ページ] 画面

## 2. eALPS時間割利用方法

eALPSヘアクセスすると、時間割に、各自**履修登録を提出している授業名が表示**されます。 時間割に表示されている授業名をクリックすると、その授業コースを利用することができます。 時間割の詳細については、下の図2を参照してください。



時間割に授業名が表示され、授業コースを利用するには、キャンパス情報システムに履修登録を提出してから1日程度かかります。 eALPS時間割は、キャンパス情報システムの時間割とは表記が異なります。

## User's Guide to eALPS

## Shinshu University common educational foundation system) Learning using teaching materials that can be learned on the Internet is called e-Learning, and

In eALPS, there may be cases such as "notice", "distribution of materials", "presentation of the e-Learning system at Shinshu University is called eALPS. assignments", etc. related to the course being taken.

### .Access to eALPS

Fo access eALPS, you need to log in to ACSU https://acsu.shinshu-u.ac.jp/) using the web browser from a PC that can connect to the internet.

After ACSU login, click [eALPS] in "eALPS" block displayed on [標準ページ]

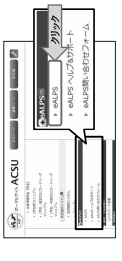
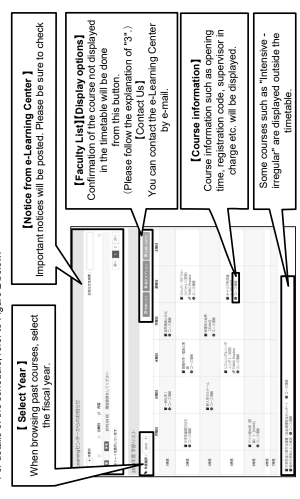


Figure1 [標準ペー沙] screen after ACSU

## 2. How to use eALPS timetable

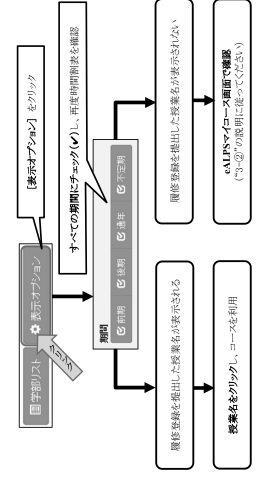
When you access eALPS, the class name that each student registration is submitted will be displayed on schedule. By clicking on the class name displayed in the timetable, you can take that course. For details of the schedule, refer to Figure 2 below.



※ The class name is displayed in the timetable, and it takes about one day after submitting the course registration to the campus information system in order to take the course.
※ Notation of eALPS timetable is different from that of campus information system.

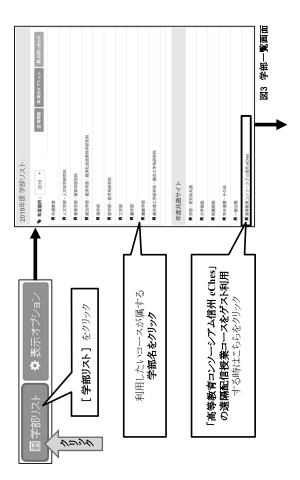
## 3. 時間割に表示されないコースの検索

① 履修登録をしている授業名が時間割表に表示されない時

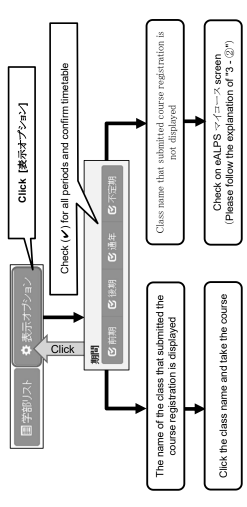


eALPSマイコース画面利用方法

履修登録を提出しているのに、時間割に授業名が表示されない。または、ゲスト公開等をしているコース 覆修登録なしに利用できるコース)を利用したい時は、以下の手順でコースの確認・検索を行います。

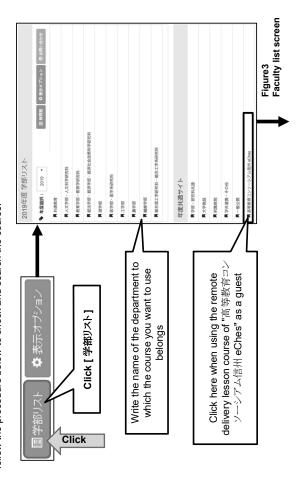


- Search courses that are not displayed on the timetable
- ①When the lesson name registered does not appear in the timetable table



② How to use eALPS マイコース Screen

When the class name is not displayed on the schedule even though you submit the course registration and you want to use a courses that are open to guests etc. (courses available without registration), follow the procedure below to check and search the course.



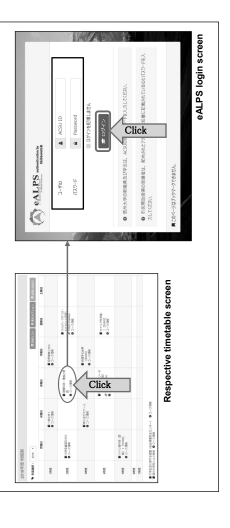
# 【注意】 科目名をクリックすると再度eALPSログイン画面が表示されます!

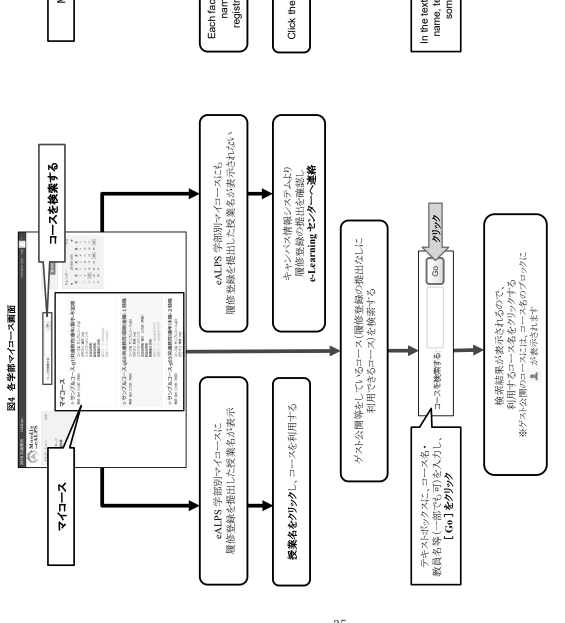
eALPSはセキュリティアップデートに伴い、時間割画面で科目名(学部名)をクリック後、再度eALPSログイン画面が表示されます。(その他のタイミングでeALPSログイン画面が表示されることもあります。) 下図のようなeALPSログイン画面にもACSUのログイン時と同様に、学籍番号とペスワードを入力してeALPS ヘアクセスしてください。

eALPSログイン画面 eALPS authentication by Shibboteha J-410 1/37-F 各自の時間割画面 間が移りスト ● 表別オブション # 4+U78rda 1 [Sun5] 0 1-2/86 クリック 019年度 時間割 2993 139.03

# [caution!] Click the subject name and the eALPS login screen will be displayed again!

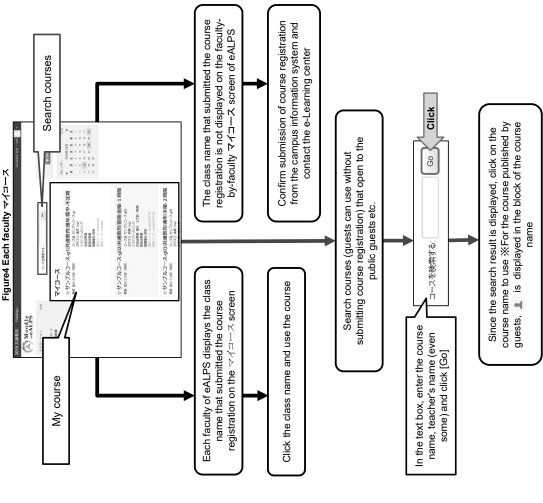
In step with the security update of eALPS, the eALPS login screen is displayed again after clicking the subject name on the timetable screen. (The eALPS login screen may be displayed at other times) As with ACSU login, please access the eALPS by entering your student ID number and password on the eALPS login screen as shown below.





eALPS の利用方法で不明な点がありましたら、e-Learning センターにメールを送っていただくか、 場所:全学教育機構 南校舎 2階 (平日 9:00 ~ 17:00) 直接e-Learningセンターまでお越しください

メールアドレス: elearning@shinshu-u.ac.jp



### 4. Support Desk

If you have any questions about how to use eALPS, please send e-mail to e-Learning center or directly come to e-Learning center.

Mail address: elearning@shinshu-u.ac.jp

Place: School of General Education south school building 2F (weekday  $\,9.00\sim17.00$  )

### 令和 2 年度(2020年度)

### 総合理工学研究科 伊那キャンパス

教員一覧

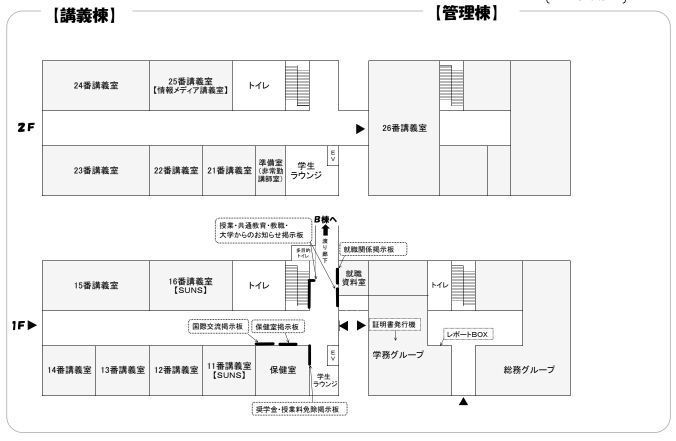
FY2020

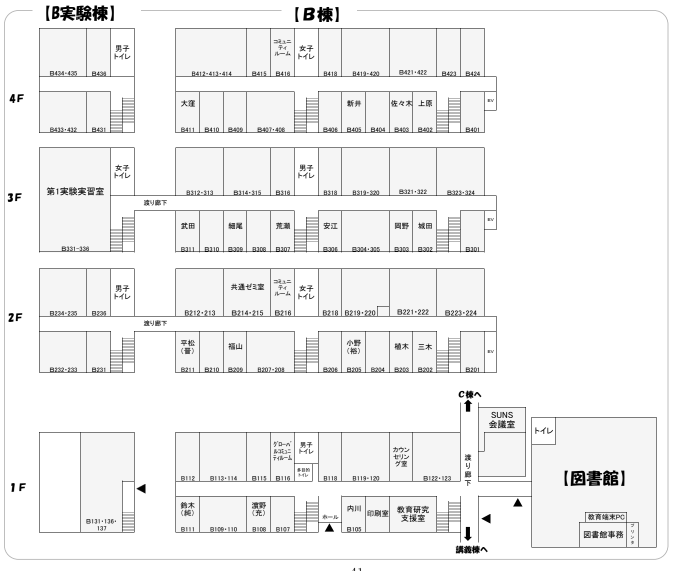
Graduate School of Science and Technology

Faculty and staff directory

### 伊那キャンパス構内案内図

[▲:出入□]

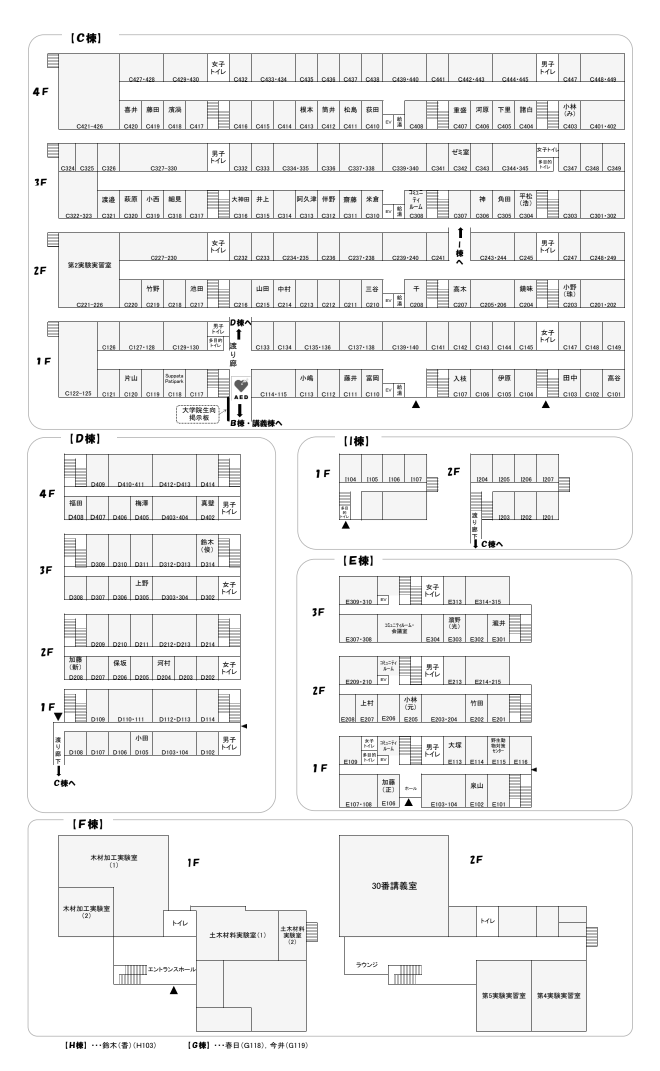




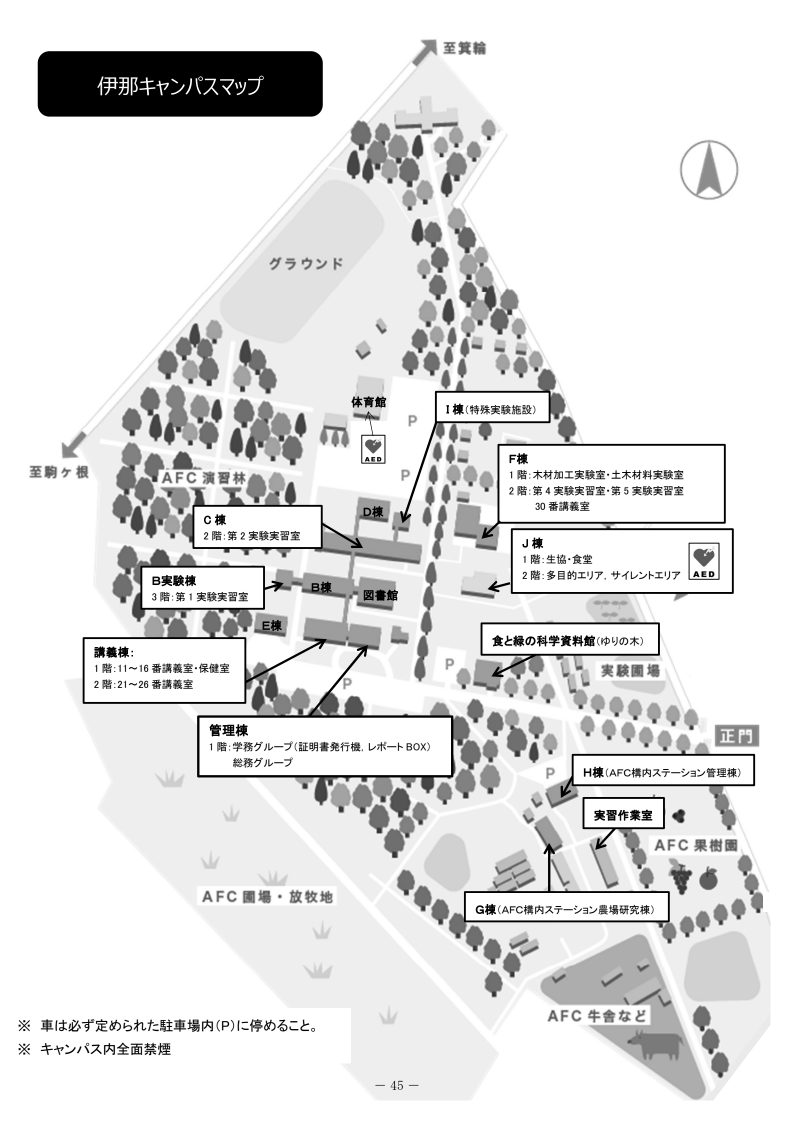
### Ina Campus map Doorway [Administration Building] [Lecture Building] Lecture Room 25 [Information Media Lecture Room] Lecture Room 24 Bathroom 2 F Lecture Room 26 Preparation room (Part-time lecturer's office) Lecture Roor 22 Lecture Student Lecture Room 23 Room 21 Lounge Bulletin board for lectures common curriculum, To Building B teaching, and notifications from Employment bulletin Placement Information Lecture Room 16 [SUNS] Lecture Room 15 Office Certificate issuing machine International exchange bulletin board 1F▶ Nurse's office bulletin board Assignment BOX Lecture Lecture Lecture Room 11 [SUNS] Nurse's Office Student Affairs Group General Affairs Group Room 14 Room 13 Studen Lounge Scholarship and tuition waiver bulletin [Laboratory Building B] [Building B] Men's Bathroo B421-422 4F Laboratory 1 B312 · 313 B314+315 B316 B319-320 B321-322 3 F Connecting corridor B331-336 B304·305 Men's B221 · 222 B219-220 2F Connecting corridor Miki To Building C SUNS Room Bathroom [Library] B112 1 F Education and Suzuk (J) Uchikawa Research Support Office Printing РС B131 · 136 · 137 B111 B108

Library Administration

To Lecture Building









### 伊那キャンパス 学務グループ窓口案内

### Ina Campus Student Affairs Group Contact Information

| 場所 Location               | 農学部管理棟 1階 Faculty of Agriculture Administration Building 1F                          |  |
|---------------------------|--|--|
| 電話番号<br>Telephone numbers | 教務担当 Educational Affairs: 0265-77-1339   |  |
|                           | 学生支援担当 Student Support: 0265-77-1354   |  |
|                           | 入試担当 Admission Office: 0265-77-1310  |  |
| 窓口対応時間<br>Office hours    | 平日8:30~17:15 8:30~17:15 on weekdays  |  |
|                           | ※証明書発行機稼働時間も同じ   |  |
|                           | *The operation hours of the Certificate Issuing Machine are the same.                |  |
| 窓口休業日<br>Closed days      | 土日,祝日,一斉夏季休業(令和2年8月8日~17日),年末年始休業(令和2年12月2   |  |
|                           | 9日~令和3年1月3日),臨時休業日(令和3年1月15日,2月25日,3月12日)  |  |
|                           | Saturdays, Sundays, national holidays, summer holidays (August 8-17, 2020), year-end |  |
|                           | and New Year holidays (December 29, 2020 - January 3, 2021)                          |  |
|                           | special holiday (January 15, February 25, March 12,2021)                             |  |

### 入学試験実施に伴う入構制限について Restrictions on entrance due to entrance examination

| 月日 Days                   | 場所(予定) Place (Plans)                | 事由 Reason                               |
|---------------------------|-------------------------------------|---|
| 令和3年1月15日                 | 講義棟・管理棟及びその周辺                       | 大学入学共通テスト準備                             |
|                           | Lecture building and Administration | Preparation for the Test for University |
| January 15,2021           | Building and its nearby area.       | Admissions                              |
| 令和3年1月16日~17日             | 構内全域                                | 大学入学共通テスト実施                             |
| January 16 - 17,2021      | All on campus                       | The Test for University Admissions      |
| 令和3年2月25日                 | 講義棟・管理棟及びその周辺                       | 一般入試(前期日程)実施                            |
|                           | Lecture building and Administration | Faculty Entrance Examination            |
| February 25,2021          | Building and its nearby area.       |   |
| 今和2年2日12日                 | 講義棟・管理棟及びその周辺                       | 一般入試(前期日程)実施                            |
| 令和3年3月12日<br>March 199991 | Lecture building and Administration | Faculty Entrance Examination            |
| March 12,2021             | Building and its nearby area.       |   |

<sup>※</sup>上記の入構制限場所は予定の為、変更になる場合があります。

令和2年4月発行



学務グループ教務担当 0265-77-1339 〒399-4598 長野県上伊那郡南箕輪村 8304 Student Affairs Group Educational Affairs 0265-77-1339 8304 Minamiminowa-mura, Kamiina-gun, Nagano, 399-4598

<sup>\*</sup>The above entrance restrictions are subject to change.