

2020.9.1現在

## 【重要】2020年度後期 上田キャンパス開講科目実施に関するお知らせ

### -上田キャンパス学生向け-

このお知らせは、新型コロナウイルス感染症への対応として、2020年度後期に上田キャンパスで開講する科目の実施方法等について記したものです。授業の実施方法だけでなく、履修登録方法やその他の注意事項を記載していますので、必ず読んで下さい。

※(学部生のみ)共通教育科目の実施方法及び履修登録方法等は、キャンパス情報システムの大学からのお知らせに掲載されている「【全学部2年生以上】令和2年度後期 共通教育実施に関するお知らせ」をご確認ください。

※修士課程及び博士課程の科目で他キャンパスにまたがり開講される授業については、別途お知らせがある場合があります。

※今後の感染状況により、このお知らせの内容に変更が生じた場合は、キャンパス情報システムの大学からのお知らせ等において周知いたします。

## I 2020後期授業の実施の概要

### 1. 授業の実施方法

信州大学が策定する行動基準に従い、後期に上田キャンパスで開講する授業については、以下のとおりとする。

#### ▼行動基準「段階3」以下の場合

授業はオンライン主体とし一部対面が必要な科目のみで対面授業とします。各科目がオンライン実施か対面実施かについては、**【別紙1：2020後期時間割】**を確認してください。

詳細な授業計画や実施方法については、各科目ごとにシラバスやeALPS等で案内する予定です。

※当初、履修案内やシラバス等に記載されていた時間割から変更となっている科目があります。

#### ▼行動基準「段階4」以上の場合（その他、対面授業実施が困難となった場合を含む）

全ての科目がオンライン実施、または、実施時期の変更となります。

時間割自体は特段の変更がない限り、別紙1に準じます。

### 2. 学年暦

2020年度後期の学年暦(授業期間、試験期間)は変更せずに実施します(学年暦は繊維学部HPの「在学生の方へ」に掲載しております)。

オンラインで開講される科目の中には試験のみは対面で実施する科目が一部あります。期末試験のみ対面で実施する科目については、改めて1月上旬頃にお知らせする予定です。

また、授業科目によっては、新型コロナウイルス感染症等の影響で当初の予定通りに授業を実施することができず、学年暦で定めた授業期間以外に授業が実施される場合も想定されます。その場合は、授業担当教員から別途お知らせがありますので、eALPSやキャンパス情報システム等も定期的に確認するようにしてください。

### 3. 授業時間

授業時間については、前期に引き続き午後の授業時間を30分繰り下げて実施いたします。今後、大学の方針が変更となった場合は、改めてお知らせいたします。

#### ▼▼ 2020後期 の授業時間 ▼▼

時 限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	6時限
時 間	9:00-10:30	10:40-12:10	13:30-15:00	15:10-16:40	16:50-18:20	18:30-20:00

## II 後期授業の実施に向けて確認しておくこと

### 1.成績開示日に前期の成績を確認する【9/18~】※共通教育科目は【8/31~】

繊維学部の前期の専門科目の成績は、9月18日(金)に発表されます。自身でキャンパス情報システムにアクセスし前期の成績を確認してください。

### 2.自宅のネットワーク環境について

後期も多くの授業がオンラインで開講されます。自宅のネット環境が不十分な学生は後期が始まる前に、自宅のネット環境を必ず整備してください。場合によってはキャンパスが閉鎖され、全ての科目がオンラインとなることも想定してください。

## III 後期授業の履修登録に係る手続

### 1.履修登録期間および方法

履修登録期間および履修登録方法に変更はありません。期間は以下となります。ただし、学部生で共通教育科目を受講予定の場合、履修登録期間や方法が例年と異なりますので、キャンパス情報システムの大学からのお知らせに掲載されている「【全学部2年生以上】令和2年度後期 共通教育実施に関するお知らせ」をよくご確認ください。

学部：9/23(水)~10/8(木)

修士：9/28(月)~10/2(金)

博士：9/28(月)~10/9(金)

### 2.履修登録確認・訂正期間および方法

履修登録確認・訂正期間およびその方法に変更はありません。期間は以下となります。キャンパス情報システムにおいて自身の履修登録状況を再度確認し、誤りがあればこの期間に登録の訂正を行ってください。

学部：10/12(月)~10/15(木)

修士：10/6(火)~10/12(月)

博士：10/13(火)~10/19(月)

### 3.履修登録確認・訂正期間後の履修登録取消（※学部生のみ）

履修登録確認・訂正期間後の履修登録の取消の期間は以下のとおりです。取消の方法は後日キャンパス情報システムの大学からのお知らせに掲載予定です。

学部：11/30(月)まで

## IV その他

### 1.eALPSの利用について

オンラインで実施の授業ではeALPSを使用して行うものも多くあり、授業に関するお知らせ等もeALPSを通じて担当教員から連絡される場合があります。eALPSの各授業のコースへのアクセスは、履修登録後に可能となります。eALPSにアクセスしないと授業のお知らせを見ることができないため、可能な限り1週目の授業の前に履修登録を済ませるようにしてください。

### 2.欠席の取扱いと履修上の配慮について

信州大学ホームページのお知らせに「欠席の取扱いと履修上の配慮について」掲載されておりますので、よく確認してください。いずれかの項目に該当し申請があった場合は欠席扱いにはなりません。

信州大学行動基準において上田キャンパスの行動基準が「段階3」以下に適用

※行動基準「段階4」以上の場合は全ての科目でオンライン又は開講時期を変更

2020年度授業時間割【20200901変更版】		◎教室略記 10~14: 実室 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000																			
先進繊維・感性工学科	2年	先導繊維工学コース	F3A61920 テキスタイルデザインⅡ 朱	F3A73020 計算機実習Ⅱ 吉田宏	F3A60904 ★生徒指導の理論と実践 田村 他	F3A63320 品質管理工学 森川	F3A62320 設計工学 坂口	F3A63020 計測工学 児山	F3000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松	F3A50620 信号処理論 乾	F3A60320 先進繊維工学実験ⅠB 大越 他	Q4200903 ★道徳教育の理論と実践 河野 他	F3A50720 電子工学 上條	F3A62920 熱工学 佐古井	F3A61720 ヤーンテクノロジ 松本	F3000720 実践的英語W・S演習B ハンニウッド Q4700903 ★総合的な学習の時間の指導方法 小山茂	21014262 アカデミック・インクワッシュⅡ(初級) ハンニウッド	21014261 アカデミック・インクワッシュⅡ(中級) ハンニウッド	F3A60420 【先進繊維工学実習Ⅰ】 大越 他		
	3年	先導繊維工学コース	F3A62830 スポーツウェア設計工学 金井	F3A60930 【先進繊維工学実習Ⅱ】 大越 他	F3A63530 スポーツウェア設計工学 吉武	F3A62230 産業用繊維設計製造工学 木村裕	F3A60830 先進繊維工学実験ⅡB 大越 他	F3000332 技術者倫理[B] 上野	F3A62230 繊維材料分析学 金慶孝	F3001130 ものづくり経営Ⅱ 森川	F3A62530 (実験計画法) 森川	F3A62530 繊維工学実験実習Ⅰ 堀場/松村/佐古井	F3A62430 デザイン工学 和田	F3A62430 染色機能加工学 平田	F3A62030 染色機能加工学 平田	F3A60630 CAD実習Ⅱ 坂口	F3A60630 CAD実習Ⅱ 坂口	F9000490 ★理科指導法Ⅳ 田中 他			
	4年	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	
	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	
機械・ロボット学科	2年	機械工学コース	F3B53120 流体力学Ⅰ 小林	F3B53420 熱力学Ⅱ 渡辺健	F3B52920 材料加工学 金翼水	Q4500904 ★生徒指導の理論と実践 田村 他	F3B50720 人体生物学Ⅰ 秋山	F3B52420 材料力学Ⅱ 丸	F3B53920 機構学 三木	F3B54320 電子回路 小西	F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松	F3B51420 プログラミングⅡ 河村	F3B50420 ベクトル解析 夏木	F3B50220 応用解析学Ⅰ 青野	F3B53720 機械力学Ⅰ 夏木	F3B60620 機能機械学演習Ⅱ 河村 他	21014264 アカデミック・インクワッシュⅡ(初級) コルナ	21014263 アカデミック・インクワッシュⅡ(中級) コルナ	F3B60220 機能機械学実験・実習Ⅱ 河村 他		
	3年	機械工学コース	F3B54430 論理回路 河村	F3B60430 機能機械学実験・実習Ⅳ 河村	F3B54630 ロボット工学 河村	F3B54930 知能ロボット学 岩本	F3B53530 熱流体工学 若月	F3B54030 メカロニクス 橋本	F3000332 技術者倫理[B] 上野	F3B51130 計測工学 中橋	F3B55030 ファイバーウェアラブルロボット学 上野	Q4200903 ★道徳教育の理論と実践 河野 他	F3B52530 固体力学 鮎	F3B54230 制御工学Ⅱ 鈴木智	F3B50320 応用解析学Ⅱ 鈴木智	F3000720 実践的英語W・S演習B ハンニウッド Q4700903 ★総合的な学習の時間の指導方法 小山茂	F3B60830 機能機械学演習Ⅳ 河村 他	F3B54830 バイオメカニクス・メカニクス 山口	F9000490 ★理科指導法Ⅳ 田中 他		
	4年	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	
	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	
化学・材料学科	2年	ファイバー材料工学コース	F3C61520 コンピュータプログラミング 龍澤	F3C60320 コミュニケーション法 村上	F3C6220 学生ゼミナールⅡ 福長/森 他	Q4500904 ★生徒指導の理論と実践 田村 他	21014266 アカデミック・インクワッシュⅡ(中級)2 福長/森 他	21014265 アカデミック・インクワッシュⅡ(中級)1 福長/森 他	F3C51420 基礎化学実験Ⅱ[A] 小松	F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松	F3C50720 有機化学Ⅰ 荒木	F3C50920 無機化学Ⅱ 木村健	F3C51220 化学演習Ⅱ 後藤 他	F3C60220 2年ゼミナールⅡ 福長/森 他	Q4200903 ★道徳教育の理論と実践 河野 他	F3C60220 学生ゼミナールⅡ 福長/森 他	F3C50420 熱力学Ⅱ 長田/小山茂	Q4700903 ★総合的な学習の時間の指導方法 小山茂	F3C61720 移動現象論 嶋田	F3C51025 量子力学Ⅰ 野村	F3C51425 基礎化学実験Ⅱ[B] 嶋田
	3年	ファイバー材料工学コース	F3C70420 高分子生物学 小駒	F3C70220 有機化学Ⅲ 高坂	F3C60220 学生ゼミナールⅡ 福長/森 他	21014268 アカデミック・インクワッシュⅡ(初級)4 嶋田	21014267 アカデミック・インクワッシュⅡ(初級)3 嶋田	F3C51420 基礎化学実験Ⅱ[A] 嶋田	F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松	F3C50720 有機化学Ⅰ 荒木	F3C50920 無機化学Ⅱ 木村健	F3C51220 化学演習Ⅱ 後藤 他	F3C60220 2年ゼミナールⅡ 福長/森 他	Q4200903 ★道徳教育の理論と実践 河野 他	F3C60220 学生ゼミナールⅡ 福長/森 他	F3C50420 熱力学Ⅱ 長田/小山茂	Q4700903 ★総合的な学習の時間の指導方法 小山茂	F3C61720 移動現象論 嶋田	F3C51025 量子力学Ⅰ 野村	F3C51425 基礎化学実験Ⅱ[B] 嶋田	
	4年	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか
	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか
応用生物科学科	2年	21014270 アカデミック・インクワッシュⅡ(初級) コルナ	21014269 アカデミック・インクワッシュⅡ(中級) コルナ	F3D51620 遺伝子工学 野川/下坂	Q4500904 ★生徒指導の理論と実践 田村 他	F3D50320 動物生理学 保地	F3D51220 有機化学Ⅱ 田口	F3D54330 バイオマス資源論 高老沼	F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松	F3D51820 細胞生理学 白井	F3D50520 微生物学 山本	F3D53620 物理学基礎実験 小関 他	F3D51020 生化学Ⅱ 新井	F3D53720 情報科学・統計学演習 玉田 他	F3D53320 化学基礎実験Ⅱ[A] 森脇 他	F3D53125 化学実験室 生物科学基礎実験Ⅱ[B] 生物実験室	F3D50420 植物生理学 堀江	F3D5325 化学基礎実験Ⅱ[B] 森脇 他	F3D53120 化学実験室 生物科学基礎実験Ⅱ[A] 生物実験室		
	3年	F3D52330 保全生態学 平林	F3D54830 応用微生物学 下坂/野川	F3D53530 応用生物科学実験Ⅲ 森脇 他	F3D52630 環境化学 森脇	F3D52830 遺伝子解析技術論 松村英/小笠原	F3D52630 動物生理学 保地	F3D51220 有機化学Ⅱ 田口	F3D54330 バイオマス資源論 高老沼	F3D51820 細胞生理学 白井	F3D50520 微生物学 山本	F3D53620 物理学基礎実験 小関 他	F3D51020 生化学Ⅱ 新井	F3D53720 情報科学・統計学演習 玉田 他	F3D53320 化学基礎実験Ⅱ[A] 森脇 他	F3D53125 化学実験室 生物科学基礎実験Ⅱ[B] 生物実験室	F3D50420 植物生理学 堀江	F3D5325 化学基礎実験Ⅱ[B] 森脇 他	F3D53120 化学実験室 生物科学基礎実験Ⅱ[A] 生物実験室		
	4年	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	
	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	卒業研究ほか	
SUNS講義、高年次共通科目及び学科横断科目等						G1B30017 キャリア形成論Ⅱ 橋本 他		F3001440 【アドバンス英語Ⅱ】 ハンニウッド								F3001330 【アドバンス英語Ⅰ】 ハンニウッド		13301101 新聞と私たちの社会 分藤 他			

□:オンライン(OL)科目 □:対面実施科目 □:実験・実習科目(対面)

信州大学行動基準において上田キャンパスの行動基準が「段階3」以下に適用

※行動基準「段階4」以上の場合は全ての科目でオンライン又は開講時期を変更

後期「前半」

2020年度修士課程授業時間割表【20200901変更版】

※本時間割表は、講義科目のみ記載しています。

曜日・時間	月 (9月28日)					火 (9月29日)					水 (9月30日)					木 (10月1日)					金 (10月2日)											
	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限							
授業開始日	9月28日(月)					9月29日(火)					9月30日(水)					10月1日(木)					10月2日(金)											
先進繊維・感性工学分野	先進繊維工学ユニット	繊維文化財学特論 金慶孝 OL	マーケティング特論 森川英明 ミーティングルーム OL			ヤーンテクノロジー特論 松本陽一 講義棟31番					インテリア工学特論 木村裕和 OL					感性工学ユニット	感性計測特論 上條正義 OL(一部対面)	環境人間工学特論 佐古井智紀 OL	衣服工学特論 高寺政行・金・栗屋	感性製品工学特論 清水義雄 講義棟29番	身体運動科学特論 吉武 康栄 OL	感性繊維化学特論 田中 悠久 OL	English Presentation マイケル・ハニウッド OL					衣環境学特論 堀場洋輔 OL				
機械・ロボット学分野		電子デバイス材料学特論 渡辺 健太郎 OL																									ナノ融合材料学特論 金翼水 OL					
化学・材料分野	ファイバー材料工学ユニット	プロセス開発工学特論 長田光正 OL				触媒反応工学特論 嶋田五百里 OL							環境資源化学特論 木村 健 OL			界面科学特論 佐藤高彰 OL										半導体工学 森正悟 OL						
	機能高分子学ユニット					分子集合機能学特論 市川 結 OL					ファイバー・機能材料学特論Ⅱ 小山俊樹 OL			生命機能高分子学特論Ⅰ 寺本 彰 OL	分子集合機能学特論Ⅲ 村井 一喜 OL	分子集合機能学特論Ⅱ 荒木 潤 OL										合成高分子学特論Ⅱ 伊藤 恵啓 OL						
	応用分子化学ユニット	反応化学特論Ⅱ 西井 良典 OL				機能化学特論Ⅰ 浅尾直樹 OL					分子化学特論Ⅰ 野村泰志 OL					機能化学特論Ⅲ 渡邊真志 OL																
応用生物科学分野	応用生態学特論 平林公男 OL									生体材料学特論 根岸 淳 OL																						
共通科目				科学英語 加藤 純三(非) OL											科学技術政策特論 藤田 健一 OL										臨床医学概論 斎藤・藤本・矢崎・他(松本) OL	イノベーションセミナー (総合理工学研究科) 齊藤直人 OL						
生命医学専攻 (分子生命工学分野) (青学生命工学分野)					先進応用生命科学特論 渡見・保坂・米倉・諸白・萩田・金山(伊那・長野) OL	生体材料学特論 竹内(松本) OL	ロボット制御学特論 岩本 憲泰 OL			生体情報システム学特論 小関 達彦 OL	動物行動学特論 森山 敬 OL			生体計測特論 山口昌樹 OL					生体応答学特論 斉藤・羽二生(松本) OL	生体流体力学特論 小林 俊一 OL	組織工学特論 中橋 浩康 OL											
リーディング	ナノメトリクス工学特論	高機能繊維設計特論 村上 泰 OL	マーケティング 森川英明 OL			衣服設計論 高寺政行・金・栗屋 OL	感性製品計測評価特論 上條正義・吉田 宏昭 H棟604			英語技法特論Ⅱ,Ⅳ マイケル・ハニウッド OL	英語技法特論Ⅱ,Ⅳ補講 マイケル・ハニウッド OL	繊維製品生産論 築城 寿長 Fi500 and OL			バイオメディック科学 山口昌樹 OL	e-Textile設計特論 石澤 広明 共通ゼミ2又はOL									ナノファイバー工学特論 金翼水 OL							
											繊維集合体特論 木村裕和 OL			英語技法特論Ⅱ,Ⅳ マイケル・ハニウッド OL	英語技法特論Ⅱ,Ⅳ補講 マイケル・ハニウッド OL									製品生理学特論 堀場洋輔 OL								

○は修士科目と合同

□ : オンライン(OL)科目

■ : 対面実施科目

■ : 実験・実習、演習科目

