

【 繊維学部2～4年生用 】

2021年度

上田キャンパス 履修案内

Guide about lessons at UEDA Campus

開設科目一覧表 授業時間割表

▼シラバス[授業内容]はWEB上で参照

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

(信大トップページ在学生の方へページからアクセス)



Faculty of Textile Science & Technology
Shinshu University

信州大学繊維学部

目次



上田キャンパス学年暦	1
上田キャンパスにおける新型コロナウイルス感染症対策について	2
履修の手引き	3
○履修登録	
○オンライン授業の受講	
○授業期間中の欠席について	
○定期試験心得	
○成績確認	
○卒業、4年次への進級	
○学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症にかかった場合等の手続について	
○学科横断教育プログラムの履修	
○台風・大雪等における授業及び試験の取り扱い	
2021年度 開設科目一覧表	12
○専門科目18F～20F学生対象	
○高年次共通教育科目（上田キャンパス開講分）	
○教職関係科目	
2021年度 授業時間割表	32
進級・卒業所要単位	35
キャンパス情報システム操作手引	39
上田キャンパスマップ	50



令和3(2021)年度 上田キャンパス 学年暦

- 繊維学部, 大学院修士課程, 大学院博士課程 -

(注)「B」は学部, 「M」は修士課程, 「D」は博士課程, 特に注意書きのないものは, 共通事項を示す。

※日付の下の「曜日○」は授業回数を表す

前期							後期									
日	月	火	水	木	金	土	備考	日	月	火	水	木	金	土	備考	
				1	2	3	4日 学部入学式 5日 ガイダンス 6日 B: 安全教育 7日 前期授業開始 28日 金曜日の授業を実施 30日 臨時休業日 <履修登録期間> B: 4/2~4/15, M: 4/7~4/13, D: 4/4~4/20 <履修登録確認・訂正期間> B: 4/19~4/22, M: 4/15~4/21, D: 4/22~4/27					1	2	<履修登録確認・訂正期間> B: 10/11~10/14, M: 10/4~10/11, D: 10/12~10/18		
4	5	6	7	8	9	10		3	4	5	6	7	8		9	
11	12	13	14	15	16	17		10	11	12	13	14	15		16	
18	19	20	21	22	23	24		17	18	19	20	21	22		23	
25	26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29		30	
						1	31日 B: 履修登録取消期限								20日 学部推薦入試 25日 火曜日の授業を実施 30日 B: 履修登録取消期限	
2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6			
9	10	11	12	13	14	15		7	8	9	10	11	12	13		
16	17	18	19	20	21	22		14	15	16	17	18	19	20		
23	24	25	26	27	28	29		21	22	23	24	25	26	27		
							1日 開学記念日 1日 学部入試(3年次編入) 30日 修士課程入試(推薦)								7日 修士課程入試(2次等:A日程) 25日~ 冬季休業(1/4まで)	
6	7	8	9	10	11	12		5	6	7	8	9	10	11		
13	14	15	16	17	18	19		12	13	14	15	16	17	18		
20	21	22	23	24	25	26		19	20	21	22	23	24	25		
27	28	29	30					26	27	28	29	30	31			
				1	2	3	30日~ B: 期末試験期間 (8/5まで) ※7/31, 8/7にも期末試験を行う場合がある							1	14日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備) 25日 博士課程入試 25~31日 B: 期末試験期間	
4	5	6	7	8	9	10		2	3	4	5	6	7	8		
11	12	13	14	15	16	17		9	10	11	12	13	14	15		
18	19	20	21	22	23	24		16	17	18	19	20	21	22		
25	26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29		
							6~11日 B: 前期期末試験調整日 12日~ 夏季休業(9/26まで) 20日 修士課程入試(一般等) 24日 博士課程入試 28日 上田キャンパス一斉停電								1~7日 B: 後期期末試験調整日 8日~ 春季休業(3/31まで) 15日 修士課程入試(2次等:B日程) 学部入試(私費外国人留学生) 25日 学部入試(前期日程)	
1	2	3	4	5	6	7		6	7	8	9	10	11	12		
8	9	10	11	12	13	14		13	14	15	16	17	18	19		
15	16	17	18	19	20	21		20	21	22	23	24	25	26		
22	23	24	25	26	27	28		27	28							
				1	2	3	4	24日 卒業証書・学位記授与式(9月卒業等) 大学院10月入学式 27日~ 後期授業開始 <履修登録期間> B: 9/22~10/7, M: 9/27~10/1, D: 9/27~10/8								12日 学部入試(後期日程) 24日 卒業証書・学位記授与式
5	6	7	8	9	10	11	6		7	8	9	10	11	12		
12	13	14	15	16	17	18	13		14	15	16	17	18	19		
19	20	21	22	23	24	25	20		21	22	23	24	25	26		

(修士クォーター制色分け)

(凡例) 授業日 祝祭日等
 ガイダンス, 健康診断, 等

 期末試験期間
 振替授業日

(振替授業日)
 4/28(水) → 金曜日の時間割
 11/25(木) → 火曜日の時間割
 前期前半 後期前半
 前期後半 後期後半

※修士課程においてクォーター制の場合、前期・後期の8回目・16回目を試験にあてる。

上田キャンパスにおける 新型コロナウイルス感染症対策について

皆さんが信州大学上田キャンパスで生活するにあたり、新型コロナウイルス感染症の予防のため、以下の点を心掛けて行動してください。

1. 日常生活で心がけること

- 新型コロナウイルス感染症に関する大学からのお知らせは、信州大学のホームページで随時お知らせします。定期的にホームページの情報をチェックするようにしてください。
- 正しくマスクを着用する、手洗いや消毒をこまめに行う、人が密集するような場所に行くことを避ける等、日々の感染対策を徹底してください。感染対策に関する詳細は、信州大学ホームページの情報を参照してください。

2. 授業を受ける際に気を付けること

- 建物内では常時マスクを着用してください。
- 教室への入室前には、石鹸による手洗い又は手指消毒を必ず行ってください。
- 教室に入る際には、入口に設置されている出席システム（カードリーダー）での認証を行ってください。
- 教室に入退室する際に密集しないよう、時間に余裕をもって入退室を行ってください。
- 座席間を距離を空けるため、教室によっては一部の席を使用禁止としています。座席に「座らないでください」の表示がある席には座らないでください。
- 机やいすを移動させた場合は、必ず元の状態に戻してください。

3. 風邪症状（発熱、倦怠感、咳など）がある場合には

- 風邪症状等がある場合は登校せず、感染症等報告システムにより速やかに大学に報告してください。症状消失後2日を経過するまで出席停止となります。出席停止期間中の授業については、欠席扱いにはなりません（後頁参照）。
- 出席停止期間中は自宅待機し（入院する場合を除く）、感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等は行わないでください。

入室時自己点検リスト

- 体温・体調の確認**
(37.5度以上の体温の場合や、倦怠感・咳、のどの痛み等の風邪の症状や味覚・嗅覚の異常がある場合は自宅待機)
- マスクを着用**してください。
- 手洗い** or **手指消毒**後に**入室**してください。
- 出席システム**を使用してください。
- キャンパス内での**行動履歴を記録**
(過去2週間分を各自で保管)

「換気」のお願い

常時2方向の窓等(対角線上)を少しでも開けておくことが望ましい。
(換気扇は常時 ON)

最低の目安として、**授業中1回 & 休み時間中**は窓およびドアを**10分間全開**にする

授業途中の換気時間目安	1.眼目	09:45	
	2.眼目	11:30	
	3.眼目	14:15	
	4.眼目	16:00	
	5.眼目	17:30	

履修の手引き

◆カリキュラムについて【学部】

履修計画をたてる際は、入学時に配布された『学修便覧』（20F学生から『学生便覧』）で履修すべき科目と単位、進級関門・卒業所要単位等を各自で十分に確認してください。

★進級・卒業要件の確認は確実に

進級・卒業要件単位数は、科目区分ごとに履修要件と単位数が定められています。各区分ごとに指定する単位を修得しないと、合計の単位数だけが足りていても要件を満たさないため注意が必要です。

なお、履修要件表に定めがない限り、各区分で指定した単位数を超えて修得した単位を他の区分の単位へ充てることはできません。

履修登録前に、各自の責任において『学修（学生）便覧』で履修要件の修得確認を行い、誤りのないよう履修してください。

◆履修登録（Web）

履修登録等は、すべてWeb上で行います。下記のとおり登録期限、登録確認・訂正期間、履修登録取消期限を確認の上、「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書」（後頁）を参照して登録してください。

1 登録期限 ⇒ 登録確認・訂正期間 ⇒ 履修登録取消期限

※学部生のみ対象



※履修登録の取消は期限日の17時までに学務係に届出のあったもののみ有効です。

★★注意事項★★

- ◆通年の授業科目は、4月に一度だけ登録します。（後期時での登録は不要）
- ◆「前期後半」、「後期後半」指定の科目も、各学期の登録期限までに登録してください。その際、前半の科目を当該曜日・時限に、後半の科目を「その他」の欄に登録してください。
- ◆「集中講義」科目については、掲示等により登録時期・方法を別途連絡します。
- ◆開設科目一覧表と授業時間割表の履修登録コードをよく確認してください。
- ◆登録期限間際は混み合いますので、できるだけ早めの登録を心がけましょう。
- ◆登録期限後にエラーチェック処理（学務係）によりエラーのある科目がはじき出されます。
エラーチェック後の登録確認を怠り、訂正等しないまま履修しても、成績はつきません。
（エラーのある科目は、画面上に「科目コード不正」等のエラーメッセージが表示されます）
- ◆登録期限までに登録し忘れた場合は、確認・訂正期間にWeb登録してください。
- ◆過去に履修し合格（可以上）している科目は、登録できません（エラーチェックで強制的に削除されます）

2 eALPSの利用

- ・オンライン授業の情報（授業の実施方法、スケジュール、ZoomのURL等）はeALPSで通知されます。また、対面授業でも、課題の提出や資料配布などをeALPS上で行う授業が多くあります。
- ・eALPSを利用するためには、履修登録が必要です。
- ・履修登録期間中に、各自キャンパス情報システムから履修登録してください。履修登録の情報が、翌日以降eALPSの時間割画面に反映されます。※
※ 教員の依頼により、予めeALPSに登録されている授業もあります。
ただし、この場合もキャンパス情報システムでの履修登録は必要なので注意してください。
- ・オンラインで行う科目や必修科目は、余裕をもって各自履修登録をしておいてください。

3 Web登録できない科目の処理

◆次の科目は、「特別履修登録届」の提出により登録してください。

ただし、この手続きをすることにより履修登録上限単位（後述）を超える場合は、担当教員の許可があっても登録できません。

①再試等を認められた科目のうち、時間割が正規授業と重複する科目 ②10月入学や留年生で、開設学期をずらして履修登録を認められた科目 ③その他特殊事情のある科目（学務係で事前相談）	「特別履修登録届」（学務係で配布）に記入の上、確認・訂正期限までに学務係へ提出
---	---

※特別履修登録届による科目（学務係がシステム登録）の登録確認は、確認・訂正期間後にWeb等で確認してください。

4 履修登録取消制度 【学部授業科目のみ】

◆次の理由により履修登録を取消す場合は、「履修登録取消願」により期限内に手続きしてください。

①授業内容が本人の見込違いにより、そのまま履修を続けても成績の見込みが立たない場合 ②事故や病気等、やむを得ない理由により受講ができなくなった場合 ③クラスの登録間違いによる場合（Aクラスを受講していたところ、誤ってBクラスのコードを登録した場合など）	「履修登録取消願」（学務係で配布）に記入し、担当教員の許可を得た上で、履修登録取消期限までに学務係へ提出
--	--

※履修登録取消願による科目（学務係がシステム取消）の取消確認は、届出後にWeb等で確認してください。

◆履修を取消した授業科目はGPAに算入されません。

◆取消期限日までに履修登録取消を行わない場合はGPAに算入されます。

◆取消手続きをせず受講もしなかった科目の成績は、「不可」（GP：0）となります。また、誤って登録した科目を取消手続きをしないまま放置した場合も同様に「不可」となります。

◆取消手続きには授業担当教員の承認が必要です。**取消期限後に取消することはできませんので**、余裕をもって手続きしてください。

◆取消した科目は後述する履修登録上限単位数に含まれます。

5 履修登録上限単位（キャップ制度）【学部のみ】

◆1学期に履修登録できる単位数に上限が設けられています。上限を超えて履修することはできません。

◆各学期の上限単位数は、24単位です。

◆教職関係科目（卒業要件に含まれないものに限る）や認定科目（既修得単位等）は履修登録上限単位数に含まれません。

◆直前の学期において「GPA3.33以上で12単位以上を取得」した学生に対しては、次学期において履修登録単位数の上限が28単位まで緩和されます（対象者は別途掲示します）。

◆放送大学（単位互換制度） 【学部】

放送大学との単位互換制度に基づく特別聴講学生の出願を希望する場合は、学務係で手続きをしてください。詳細は12月と6月に掲示します。

◆県内大学（単位互換制度） 【学部】

信州大学は、長野県内の他大学と単位互換協定を結んでいます。信州大学の学生は、この協定により長野県内他大学が開講する授業を受講することができ、その受講により取得した単位は信州大学の単位として認定することができます。詳細は学務係に問い合わせてください。

◆オンライン授業の受講

1 オンライン授業の種類

①同期型（リアルタイム型）オンライン授業

ZoomなどのWeb会議システムを利用し、リアルタイムで授業を行う形式。

②非同期型（オンデマンド型）オンライン授業

動画・スライド・テキスト等のコンテンツをオンラインで公開し、学生がアクセスして学習する形式。
信州大学では基本的にeALPSを使用します。

③ハイブリッド型オンライン授業

教室での対面授業と、上記①又は②のオンライン授業を組み合わせる形式。

同じ時間に2カ所以上の教室をネットワークで結んで行う授業を含みます。

- ・繊維学部の授業については、「開設科目一覧表」に授業の開講形態を記載し、「時間割表」でも色分けして表示しています。
なお、各授業の具体的な実施方法等は、シラバスまたはeALPSで確認し受講してください。
- ・各授業の開講形態は、学期開始後に変更する場合があります。その際は、授業担当教員の指示に従ってください。

2 オンライン授業の受講上の注意

(1) 注意事項

- ・ネットワークトラブルやPCトラブル等により授業の受講ができなかった場合は、速やかに授業担当教員に申し出て指示を受けてください。
- ・同期型オンライン授業を受講する際は、他人の肖像権やプライバシー保護に十分配慮するとともに、自分自身のプライバシーにも留意し、第三者や背景等の映り込みに注意してください。

(2) 禁止事項

オンライン授業の受講においては、以下の行為を禁止します。

- ・オンライン授業のURL、授業に関連するIDやパスワードを、担当教員の許可なく他人に提供すること。
- ・オンライン授業の様子を担当教員の許可なく録画したり写真やスクリーンショットで記録し、インターネット上で公開したり、SNS等で他人と共有すること。
- ・オンライン授業で提供された資料を、担当教員の許可なく、他人に再配布すること。※
- ・その他、担当教員の注意や指示に従わないこと。
※ 対面授業でも、eALPSにアップされた授業の資料等を許可なく再配布することは禁止です。

3 上田キャンパス内での受講

通学時間等の都合で自宅でのオンライン授業の受講が困難な学生は、講義棟の指定された教室で受講することができます。

指定教室	講義棟 22番講義室, 30番講義室
------	--------------------

- ・平日の昼間（8:30～18:30）のみ使用できます（土日、祝日は使用不可）。長期休業中や入学試験時は使用できない場合があります。
- ・入室時には出席システム（カードリーダー）での認証を行ってください。
- ・席数が限られているため、他の授業の受講者と譲り合って使用してください。受講時はイヤホンを使用し、音漏れにも注意してください。発言する際は、マイクの近くで話す等の配慮をし、発言しないときはミュートにしてください。
- ・空席があれば、自習スペースとして使用することもできます。
- ・オンライン授業受講用教室は、都合により変更する場合があります。

◆定期試験心得

1 試験期間

単位認定のための試験は学期末の試験期間に行うもののほか、中間または臨時に行われる試験があります。学期末の試験期間に実施される試験については、別途「試験時間割表」が掲示されます。見落とさないよう注意してください。中間または臨時に行われる試験については授業担当教員の指示に従ってください。

また、オンラインで行っている授業についても、試験は教室で対面実施する場合があるので注意してください。

2 受験資格

☆履修登録をしなかった者には受験資格はありません。

☆授業時間数の3分の2以上出席しなければ試験を受けることができません。この場合の「授業時間数」とは、15回（試験を除く）を示します。

☆合格（可上）の成績を受けた科目は、その成績評価を更新するために同一授業科目を再度受験することはできません。

3 受験の心得

☆受験時は、学生証を携帯すること。

☆試験当日に学生証を忘れてきた者は、試験開始前に学務係窓口申し出て、【学生情報票】の貸与を受けること。

☆【学生情報票】は当日の試験が終了したら、その日のうちに本人が学務係窓口に戻却すること。

☆受験態度は厳正でなければならない。

☆不正行為はもちろん、監督者に不正行為と疑われるような紛らわしい行為はしないこと。

☆試験中は必ず監督教員の指示に従うこと。（従わない場合は、不正行為とみなします。）

☆万一、不正行為が発覚した場合は、信州大学学則65条により以下のとおり懲戒処分（退学、停学、訓告）の対象となるので留意すること。

☆オンライン試験（レポートを含む）においても、上記の注意事項に準じ、厳正な態度で臨むこと。

☆オンライン試験、レポート課題等においても、不正行為が発覚した場合は学則等により懲戒処分の対象となる。不正行為に協力した者も同様である。

学生の懲戒

学生としての本分に反する試験時や授業時における不正行為をはじめ学内秩序を乱す行為、犯罪行為、交通事故・違反は、信州大学学則65条等により懲戒処分（退学、停学、訓告）の対象となる。

『試験等における不正行為の事例』を以下に示す。

本学が実施する試験等における不正行為の事例		単位認定の可否	
		当該科目	不正行為を行った学期の科目
単位認定に係る試験時の行為	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。	認定しない	認定しない
	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。		
	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。		
	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ート（卒業論文等含む）の行為	他人の著作物を盗用すること	認定しない	認定しないことができる
	実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。		
	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。		
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。	認定しないことができる	特に悪質な場合認定しないことができる	
授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。			

◆授業期間中の欠席について

(1)公欠について

授業期間中のいわゆる「公欠・公休」制度はありません。

- 急病等でやむを得ず休む（休んだ）場合は、必要に応じ各授業担当教員へ申し出てください。
- 定期試験期間中に、病気等やむを得ない理由のため受験できなかった場合に限り、追試験が認められる場合があります（ただし、非常勤講師の科目は除きます）。

(2)出席停止について

学生が新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則18条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった又はかかった疑いがある場合は、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となります。

詳細は、次頁を参照してください。

◆大学からのお知らせ（授業に関する情報を含む）について

- ・大学からのお知らせや授業に関する情報（休講情報・教室変更・時間割変更を含む）は、すべてキャンパス情報システムに掲載します。 ※構内掲示板は使用しません。
- ・**キャンパス情報システムは、毎日2回、朝と夕方に見て確認する**習慣をつけてください。
- ・授業に関する情報は、学務係や授業担当教員からメールで通知される場合があります。メールアドレスはよく使うアドレスを登録し、メールを受信した場合は必ず確認してください。住所、電話番号、メールアドレス等の連絡先を変更した場合は、キャンパス情報システムで登録変更を行ってください。

◆成績確認（Web）

成績確認は、Web上で行います（後頁「Webによる履修登録・成績確認」操作手引書を参照）。また、証明書自動発行機では「成績通知書」が出力できます。

★ 前期科目成績公開日：9月上旬

★ 後期・通年科目成績公開日：2月下旬【成績証明書も同時期に更新】

成績に疑義がある場合

成績を開示した日から1週間以内に学務係窓口申し出るか、根拠（シラバスの記載と違う評価である等）を持って授業担当教員に問い合わせてください。

帰省等により学務係窓口に来ることができない場合は、「成績評価確認願」をキャンパス情報システムからダウンロードし、必要事項を記入の上、受付期間中に送付してください。

※詳細は別途通知します。

◆卒業判定、4年次への進級判定の結果通知 【学部】

判定結果通知時期：3月上旬～中旬（9月卒業・10月進級の場合は9月上旬～中旬）

※キャンパス情報システムにより通知します。

◆9月卒業申請について 【学部】

○9月卒業……前期履修科目の単位修得により、卒業要件を満たし、9月卒業を希望する者は以下に従い申請してください。

申請期限：7月21日（水）まで ， 申請場所：学務係

※所定の申出書（学務係で配布）に記入の上、各学科・コース担当教員（学務委員等）の確認後に提出してください。

※上記の要件を満たしていても、申請をしない場合は卒業はできません。

※詳細は、キャンパス情報システムにより通知します。

◆10月進級について 【学部】

○10月進級……前期履修科目の単位修得により4年次への進級条件を満たした場合は、10月に進級となります。事前の申請等は必要ありません。

学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する感染症にかかった場合等の手続について

学生が新型コロナウイルス感染症、インフルエンザ等の学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症にかかった場合等においては、感染症拡大防止のため、「信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項」に基づき、「出席停止」となりますので、以下のとおり手続を行ってください。

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
<p>(趣旨)</p> <p>第 1 この要項は、信州大学の学生が学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症（以下「感染症」という。）にかかった場合等の授業の出席の取扱いに関し、必要な事項を定める。</p>	<p>・学校保健安全法施行規則第 18 条に規定する学校において予防すべき感染症の詳細は、総合健康安全センターのウェブサイト以案内を掲載していますので、参照してください。</p> <p>URL: https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf</p>
<p>(出席停止)</p> <p>第 2 学長は、感染症にかかった学生、かかっている疑いがある学生又はかかるおそれのある学生があるときは、授業への出席を停止させることができる。ただし、オンラインで実施する授業への出席について学生が申し出た場合は、これを妨げない。</p> <p>2 出席停止の期間は、学校保健安全法施行規則第 19 条の規定を基準として、総合健康安全センター長が決定し、出席停止の理由とともに学生に通知する。</p>	<p>・感染症にかかった又はかかっている疑いがある場合は、ACSU にログインし、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「発生報告」登録を行ってください。</p> <p>・登録が完了すると、感染症等報告システムから登録完了メール及び出席停止期間通知(始期)メールが送信されます。</p> <p>・登録内容について、総合健康安全センターから電話で聞き取りをする場合がありますので、必ず対応してください。</p> <p>・症状が消失したら、再度、「【学生用】感染症等発生・消失報告」メニューから「症状消失」登録を行ってください。出席停止期間(終期)通知メールが送信されます。</p> <p>・感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。</p> <p>・体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。</p> <p>・<u>出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。</u></p>
<p>(感染症にかかった場合等の申告)</p> <p>第 3 学生は、感染症にかかった場合又はかかっている疑いがある場合は、速やかにその旨を大学に申告しなければならない。</p>	<p>・感染症等報告システムから出席停止の旨をメールで通知された学生は、対面で行われる授業への出席が停止されます。</p> <p>・体調に支障がなく、オンラインで実施されている授業へ自宅からアクセス可能な場合は、出席しても構いません。</p> <p>・<u>出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。</u></p>
<p>(出席停止期間中の授業の扱い)</p> <p>第 4 出席停止期間中の授業については、単位認定要件に係る欠席扱いとしない。</p> <p>2 出席停止期間中に行われる授業の回数が、当該授業の所定の授業回数の概ね 3 分の 1 を超える場合の取扱いについては、その都度当該学生の所属部局及び学生が受講する授業の開講部局間で協議する。</p>	<p>※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。</p>

<p>(授業担当教員への情報共有)</p> <p>第5 学生が出席停止となった場合は、当該学生が履修登録している授業の担当教員に情報共有する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学生が出席停止になると、教員が利用するキャンパス情報システムの受講者名簿に出席停止期間が表示されます。
<p>(授業担当教員への報告)</p> <p>第6 出席停止とされた学生は、第2第2項の通知を示して授業担当教員に出席停止を受けたことを報告する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 感染症等報告システムから送信された出席停止期間が記載されているメールを授業担当教員に転送または印刷して提示することで、出席停止を受けたことを報告し、出席停止期間中の授業の学修の補充について、教員から指示を受けてください。 教員への報告は、状況に応じて、出席停止通知後または症状消失後速やかに行ってください。
<p>(出席停止とされた学生への配慮義務)</p> <p>第7 第6の報告を受けた授業担当教員は、当該学生に対し、レポートやe-Learningの活用等の方策により出席停止期間中の学修を補充する支援を行い、当該学生が履修上不利益とならないように配慮しなければならない。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 学生から報告を受けた教員は、キャンパス情報システムの受講者名簿に記載されている出席停止期間が学生の申し出と一致するかを確認した上で、学生に対し、出席停止期間中の授業について、レポートやe-Learningの活用等の方策により学修を補充する支援を行います。
<p>(試験の取扱い)</p> <p>第8 出席停止期間中の試験の取扱いについては、当該授業科目を開講する部局の判断において、追試験の実施やレポート等で対応し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> 当該授業の開講部局で追試験制度が定められている場合には、その手続きに従ってください。追試験制度が定められていない場合には、授業担当教員の指示に従ってください。
<p>附 則</p> <p>この要項は、令和3年4月1日から実施する。</p>	

《感染症等発生・消失報告システムの利用手引》

ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告」をクリックします。



※メニューの表示位置は変更となる場合があります。

●症状が発生した場合：

「発生報告」をクリックすると、発生報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。

●発生報告後、症状が無くなった場合：

「消失報告」をクリックすると、消失報告の入力画面に移動します。各画面に表示される指示に従って、必要事項を入力してください。登録が完了すると、登録完了画面に注意事項が表示されるので、必ず確認してください。



※画面に表示されるメッセージは変更される場合があります。

◆学科横断教育プログラムの履修

- ・学科横断教育プログラムの履修を許可された学生（プログラム履修生）は、卒業までに各プログラムが指定する科目（履修要件表参照）を履修し、卒業要件単位に加えて各プログラムの修了要件単位を取得ください。
- ・プログラム必修科目は、プログラム履修生以外の学生も履修することができます。ただし、受講希望者が受講可能人数を超えたときはプログラム履修生を優先し、一般学生の受講を制限します。

プログラム科目の取り扱い

(1) GPA及び履修登録上限単位について

プログラム履修のために履修登録した科目は、各プログラムの必修科目、選択科目ともGPAに算入されます。また、履修履修登録上限単位（キャップ制）の上限単位数にも含まれます。

ただし、必修科目のうち集中講義で開講する科目は、キャップ制の対象外となります。対象外となる科目については、掲示でお知らせします。

(2) 必修科目

各プログラムの必修科目は、すべて卒業要件に算入しない「自由科目」です。

注)「ファッション工学概論」と「ファッション工学実験実習」は先進繊維・感性工学科の学科共通科目ですが、他学科の学生が履修した場合も「他学科科目」ではなく「自由科目」として扱いますので、注意してください。

(3) 選択科目

①プログラム履修のために修得した科目は、所属する学科・コースの科目区分に従い卒業要件単位に算入することができます。

②2年生までに修得した科目をプログラムの選択科目として利用することができます。

各プログラムの履修要件

【国際連携プログラム】

	科目名	単位数		修了要件 単位数
		必修	選択	
必修	アドバンス英語Ⅰ	2		6
	アドバンス英語Ⅱ	2		
	海外留学	2		

【ファッション工学プログラム】

	科目名	単位数		修了要件 単位数	
		必修	選択		
必修	ファッション工学概論	2		4	合計 10
	ファッション工学実験実習	2			
選択	ものづくり経営Ⅰ		2	6	
	ものづくり経営Ⅱ		2		
	テキスタイルデザインⅠ		2		
	テキスタイルデザインⅡ		2		
	品質管理工学		2		
	染色機能加工学・色染化学		2		
	感覚生理学Ⅱ		2		
	マーケティング		2		

【先進複合材料工学プログラム】

	科目名	単位数		修了要件 単位数	
		必修	選択		
必修	先進複合材料工学概論	2		4	合計 10
	先進複合材料工学演習実験	2			
選択	先進繊維・感性工学概論<松本開講>		2	6	
	材料の科学と技術(基礎編)<松本開講>		2		
	繊維材料学		2		
	テキスタイルデザインⅠ		2		
	材料力学Ⅰ(機口)		2		
	固体力学		2		
	材料強度学		2		
	繊維強化複合材料学		2		
	コロイド・界面化学の基礎と応用		2		
ファイバー機能工学		2			

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

令和 2 年 12 月 16 日 教育研究評議会改正

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、教務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。

※上記に関わらず、キャンパス所在地域が特別警報の対象となった場合は、当該キャンパスの授業を直ちに休講とする。

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 教務担当の理事

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

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

・信州大学ホームページ（在学生の方）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

※特別警報発令による休講についても周知は行うが、連絡が即時にできるとは限らないため、各自テレビ・ラジオ・インターネット等で確認を行うものとする。

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。

2021年度



開設科目一覧表



●専門科目

●高年次共通教育科目(上田キャンパス開講分)

●教職関係科目

※開設科目等変更情報は、キャンパス情報システム等で確認

(凡例)

○履修しなければいけない科目は、入学時配布の「学修(学生)便覧」で確認してください。

○各項目の注意事項

- ・履修登録コード…学期始めの履修登録時に使用するコード
- ・科目名……………一度単位修得した科目は再度履修登録することはできません。
- ・担当教員……………非常勤講師(非)は、授業日(時)にしか来学しません。
- ・開設学期等……………「時間数」又は「集中」が記載されている学期に開設します。

前後期にまたがって記載があるものは「通年」授業。

「前半」、「後半」は各学期の開始、終了時刻が変則的になりますので
掲示や担当教員に確認するなどして開講時期に注意してください。

- ・開講形態……………オンライン授業の種類は5頁参照。
- ・備考……………本年度休講：本年度開設しない科目，隔年：隔年開講の科目
- ・教免区分……………後頁「教職関係科目」を参照してください。

※1年次で開設する専門科目は、松本キャンパスで受講

※「SUNS」：ネットワークによる遠隔授業

先進繊維・感性工学科（18F～20F学生用）

区分	履修登録コード	科目名	単位数				授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職	
			必修	選択	自由	備考				2年次		3年次		4年次				教免区分	
										前期	後期	前期	後期	前期	後期				
学部 共通 科目	F3000220	安全教育（先感）	1				講義	○	田中稔久	集中						対面			
	F3000332	技術者倫理〔B〕	1				講義	○	村岡正一(非)			○ (後半)			ハイブリッド				
	F3000430	インターンシップ（織感）		1			実習	○	乾滋/佐古井智紀			集中			—	担当教員に相談の上、履修すること			
	F3000520	放射線の基礎知識		1			講義	○	林田信明	集中		集中	集中		ハイブリッド				
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング演習A		2			演習	○	マイケル ハニウッド	○		○	○		非同同期型OL				
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B		2			演習	○	マイケル ハニウッド		○		○		非同同期型OL				
	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	○	未定	不定期		不定期	不定期		—	旧：環境内部監査実習（名称変更2020～）*1			
	F3000920	環境マネジメント			1		演習	○	堀江智明	不定期		不定期	不定期		—				
	F3001030	ものづくり経営Ⅰ		2			講義	○	森川英明 他			○			同期型OL				
	F3001130	ものづくり経営Ⅱ		2			講義	○	森川英明 他			○			同期型OL				
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1			講義	○	高橋正人 他			集中							
	F3001330	アドバンスト英語Ⅰ			2		演習	○	マイケル ハニウッド			○			非同同期型OL				
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	○	マイケル ハニウッド				○		非同同期型OL				
		海外留学			2		実習	○									2021年度休講		
F3001630	先進複合材料工学概論			2		講義	○	鮎 力民 他		集中						2021年度休講			
F3001730	先進複合材料工学演習実験			2		実験	○	倪 慶清 他			集中								
専 門 基 礎 科 目	F3A50120	電磁気学	2	2		先進：必修 感性：選択	講義	○	石澤広明(非)	○					ハイブリッド		● 物		
	F3A50230	多変量解析		2			講義	○	吉田宏昭			○			対面		▲ 工		
	F3A50320	応用統計学	2				講義	○	吉田宏昭	○					対面		工		
	F3A50420	応用数学	2				講義	○	堀場洋輔	○					ハイブリッド				
	F3A50520	材料力学	2				講義	○	高寺政行	○					ハイブリッド		物		
	F3A50620	信号処理論		2			講義	○	乾 滋		○				ハイブリッド		工		
	F3A50720	電子工学		2			講義	○	上條正義		○				ハイブリッド		物		
	F3A50820	人間工学		2			講義	○	吉田宏昭	○					対面		▲ 工		
	F3A51030	ファッション工学概論			2		講義	○	乾 滋 他			集中			ハイブリッド				
	F3A51130	ファッション工学実験実習			2		実習	○	乾 滋 他			集中			非同同期型OL				
F3A51230	職業指導			2		講義	×	宮島範雄(非)			集中			対面		▲ 職			

*1…2019年度まで開講されていた「環境内部監査実習」（2020年度より名称変更）の単位を修得済みの者は、「環境内部監査演習」の単位を修得することはできない。

GPA対象：○=GPAの計算式に算入される。

×=GPAの計算式に算入されない。

必修科目：当該学科等の教育目的を達成するため、卒業要件として修得を必要としている科目。

選択科目：学生の履修目的に応じて選択し、修得単位を卒業要件に算入する科目。（選択必修科目・他学科科目を含む。）

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

教職：卒業要件と教職課程上の扱いが異なる科目。（●=教職（理科）履修者は必修。 ▲=教職（工業）履修者は必修。）

：教職課程上の科目区分。

物：物理学 化：化学 生：生物学 物実：物理学実験 化実：化学実験 生実：生物学実験

工：工業に関する科目 職：職業指導

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

<先進繊維・感性工学科> **先進繊維工学コース（18F～20F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職 教免区分	
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次					
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
先進 繊維 工学 コース 科目	F3A60120	電子計算機実習	2			実習	○	森川英明 他	○						同期型0L		66情	
	F3A60220	先進繊維工学実験 I A	1			実験	○	大越 豊 他	○						対面		▲ 工	
	F3A60320	先進繊維工学実験 I B	1			実験	○	大越 豊 他		○					対面		▲ 工	
	F3A60420	先進繊維工学実習 I	1			実習	○	大越 豊 他	○						対面		▲ 工	
	F3A60530	CAD実習 I（～19F）	2			実習	○	坂口明男			○				対面（一部オンライン）		▲ 工	
	F3A60630	CAD実習 II（～19F）	2			実習	○	坂口明男				○			対面		▲ 工	
	F3A60730	先進繊維工学実験 II A	1			実験	○	大越 豊 他			○				対面		▲ 工	
	F3A60830	先進繊維工学実験 II B	1			実験	○	大越 豊 他				○			対面		▲ 工	
	F3A60930	先進繊維工学実習 II	1			実習	○	大越 豊 他			○				対面		▲ 工	
	F3A61040	卒業研究ゼミ I	2			演習	○	大越 豊 他				○			—			
	F3A61140	卒業研究ゼミ II	2			演習	○	大越 豊 他					○		—			
	F3A61240	卒業研究 I	5			実験	○	大越 豊 他					○		—			
	F3A61340	卒業研究 II	5			実験	○	大越 豊 他						○	—			
	F3A61430	基礎リサーチプロジェクト	1			実習	○	大越 豊 他				集中			—		工	
	F3A61540	応用リサーチプロジェクト	2			演習	○	大越 豊 他					集中		—		工	
	F3A61630	繊維材料学	2			講義	○	大越 豊			○				対面		▲ 工	
	F3A61720	ヤーンテクノロジー	2			講義	○	松本陽一(非)		○					対面		工	
	F3A61820	テキスタイルデザイン I	2			講義	○	大越 豊 他	○						対面		工	
	F3A61920	テキスタイルデザイン II	2			講義	○	朱 春紅		○							工	
	F3A62030	染色機能加工学	2			講義	○	平田雄一				集中			ハイブリッド			
	F3A62130	ファイバー創成工学	2			講義	○	金 慶孝			○				ハイブリッド		工	
	F3A62230	繊維材料分析学	2			講義	○	金 慶孝				○			ハイブリッド		工	
			繊維強化複合材料学	2			講義	○								2022年度から開講 対象別：20F以降 *1		工
		F3A62320	設計工学	2			講義	○	坂口明男		○				対面		▲ 工	
		F3A62430	デザイン工学	2			講義	○	未定			○			未定		工	
			実験計画法	2			講義	○								2021年度休講		▲ 工
		F3A62630	インテリア工学	2			講義	○	木村裕和			○			ハイブリッド		▲ 工	
		F3A62730	産業用繊維設計製造工学	2			講義	○	木村裕和				○		ハイブリッド		工	
		F3A62830	スポーツウェア設計工学	2			講義	○	金井博幸				○		同期型0L		工	
		F3A62920	熱工学	2			講義	○	佐古井智紀	○					ハイブリッド		▲ 工	
		F3A63020	計測工学	2			講義	○	児山祥平		○				対面		▲ 工	
		F3A63130	感覚計測工学	2			講義	○	金井博幸 他			○			ハイブリッド			
		F3A63240	生体機能計測法	2			講義	○	上條正義					○	ハイブリッド			
	F3A63320	管理工学※	2			講義	○	森川英明		○					～19F：品質管理工学 20F～：管理工学 *2		▲ 工	
		繊維製品快適性評価法	2			講義	○								2021年度休講		工	
	F3A63530	スポーツ工学	2			講義	○	吉武康栄				○		ハイブリッド		工		

*1…2019年度以前に入学した学生は「繊維強化複合材料学」（2020年度入学生から新設科目）の単位を修得することはできない。

（受講を希望する場合は、機械・ロボット学科開講の同名科目を、他学科科目で受講すること）

*2…品質管理工学を修得済みの学生は管理工学を履修することはできない

<先進繊維・感性工学科> **感性工学コース（18F～20F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職	
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
感性工学 コース 科目	F3A70130	感性工学実験実習ⅡA	2			実習	○	佐古井智紀 他			○			ハイブリッド				
	F3A70230	感性工学実験実習ⅡB	2			実習	○	佐古井智紀 他				○		ハイブリッド		●	物実	
	F3A70340	卒業研究ゼミⅠ	1			演習	○	乾 滋 他					○	ハイブリッド				
	F3A70440	卒業研究ゼミⅡ	1			演習	○	乾 滋 他						○	ハイブリッド			
	F3A70540	卒業研究Ⅰ	3			実験	○	乾 滋 他					○	—				
	F3A70640	卒業研究Ⅱ	3			実験	○	乾 滋 他						○	—			
	F3A70720	基礎化学実験Ⅰ		2		実験	○	平田雄一 他	○					ハイブリッド		●	化実	
	F3A70830	生物科学基礎実験Ⅰ		1		実験	○	白井孝治 他			○			ハイブリッド		●	生実	
	F3A70920	感性化学	2			講義	○	田中稔久	○					ハイブリッド		●	化	
	F3A71030	感覚化学		2		講義	○	高橋正人			○			ハイブリッド			生	
	F3A71130	感性物理化学		2		講義	○	田中稔久				○		ハイブリッド	17Fは中免のみ必修 18F-19Fは中高とも必修	●	化	
	F3A71220	感性生理学Ⅰ	2			講義	○	吉武康栄		○				ハイブリッド		●	生	
	F3A71320	感性生理学Ⅱ		2		講義	○	佐古井智紀	○					ハイブリッド			生	
	F3A71430	感性心理学		2		講義	○	堀場洋輔 他			○			ハイブリッド				
	F3A71520	感覚生理学Ⅰ		2		講義	○	上條正義 他	○					ハイブリッド		●	生	
	F3A71630	感覚生理学Ⅱ		2		講義	○	上條正義				○		ハイブリッド			生	
			快適性評価法		2		講義	○							2021年度休講			
	F3A71820	感性工学実験実習Ⅰ	2			実習	○	堀場洋輔 他			○			ハイブリッド			物実	
	F3A71920	情報処理・システム基礎	2			講義	○	松村嘉之(非)	集中									
			感性情報処理		2		講義	○					○		2021年度休講			
	F3A72130	感性コミュニケーション		2		講義	○	マイケル ハニウツド			○			非同同期型OL				
	F3A72230	感性計測		2		講義	○	上條正義			○			ハイブリッド			物	
	F3A72320	マーケティング	2			講義	○	高寺政行		○				ハイブリッド				
	F3A72440	形の科学		2		講義	○	高寺政行				○		ハイブリッド				
	F3A72540	力の科学		2		講義	○	高寺政行 他					○	ハイブリッド		●	物	
	F3A72620	感性材料力学		2		講義	○	佐古井智紀			○			ハイブリッド		●	物	
	F3A72720	感性材料サイエンス		2		講義	○	高橋正人			○			ハイブリッド			化	
	F3A72830	CAD実習	2			実習	○	吉田宏昭			○			対面				
	F3A72920	計算機実習Ⅰ	2			実習	○	堀場洋輔 他	○					同期型OL			66情	
	F3A73020	計算機実習Ⅱ	2			実習	○	吉田宏昭		○				対面				
	F3A73120	感性造形	2			講義	○	未定			○			未定				
	F3A73220	感性デザイン論		2		講義	○	和田 功(非)	○					同期型OL				
	F3A73330	感性デザイン工学		2		講義	○	未定				○		未定				
F3A73430	色彩工学		2		講義	○	乾 滋 他			集中			ハイブリッド					
F3A73530	コンピュータアート		2		講義	○	乾 滋				○		ハイブリッド					
F3A73630	染色機能加工学		2		講義	○	平田雄一			集中			ハイブリッド					
F3A73730	ファッションデザイン		2		講義	○	金 昶屋			○			ハイブリッド					
F3A73830	感性スポーツ工学		2		講義	○	吉武康栄				○		ハイブリッド					
F3A73930	造形実習	2			実習	○	田中稔久 他			○			ハイブリッド					

機械・ロボット学科 (20F学生用)

区分	履修登録コード	科目名	単位数				授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職	
			必修	選択	自由	備考				2年次		3年次		4年次				教免区分	
										前期	後期	前期	後期	前期	後期				
学部 共通 科目	F3000222	安全教育 (機口)	1				講義	○	鮑 力民 他	集中					同期型OL				
		技術者倫理	1				講義	○								2022年度から履修可			
		インターンシップ (機口)		1			実習	○								2022年度から履修可			
	F3000520	放射線の基礎知識		1			講義	○	林田信明	集中					ハイブリッド				
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング演習A		2			演習	○	マイケル ハニウッド	○					非同同期型OL				
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B		2			演習	○	マイケル ハニウッド		○				非同同期型OL				
	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	○	未定		不定期				—				
	F3000920	環境マネジメント			1		演習	○	堀江智明		不定期				—				
		ものづくり経営 I		2			講義	○								2022年度から履修可			
		ものづくり経営 II		2			講義	○								2022年度から履修可			
		ビジネスアドミニストレーション		1			講義	○								2022年度から履修可			
		アドバンスト英語 I			2		演習	○								2022年度から履修可			
		アドバンスト英語 II			2		演習	○								2022年度から履修可			
		海外留学			2		実習	○								2022年度から履修可			
		先進複合材料工学概論			2		講義	○								2022年度から履修可			
		先進複合材料工学演習実験			2		実験	○								2022年度から履修可			
専 門 基 礎 科 目 群	F3B50220	応用解析学 I	2				講義	○	青野 光		○				ハイブリッド			工	
		応用解析学 II	2				講義	○								2020年度より3年生対象 科目に変更 2022年度から履修可		工	
	F3B50420	ベクトル解析	2				講義	○	夏木俊明		○				同期型OL			工	
	F3B50520	確率・統計学	2	2		機械：選択 パ付：必修	講義	○	山口昌樹/森山徹		○				同期型OL				
	F3B50720	人体生物学 I	2	2		機械：選択 パ付：必修	講義	○	秋山佳丈		○				ハイブリッド			● 生	
		人体生物学 II	2	2		機械：選択 パ付：必修	講義	○								2022年度から履修可		● 生	
	F3B51120	電気・電子理論	2				講義	○	青野 光		○				ハイブリッド			物	
		電磁気学		2			講義	○								2022年度から履修可		● 物	
		計測工学		2			講義	○								2022年度から履修可		工	
		設計工学	2				講義	○								2022年度から履修可			
	F3B51320	プログラミング I	2				講義	○	河村 隆		○				ハイブリッド			工	
	F3B51420	プログラミング II		2			講義	○	河村 隆		○				ハイブリッド			工	
	F3B51620	プログラミング演習	2				演習	○	河村 隆		○				ハイブリッド				
	F3B51720	機械設計製図 I (機械)	2				演習	○	多田耕三(非)		○				対面				工
	F3B51725	機械設計製図 I (パ付)					演習	○	三木一隆(非)						対面				
		機械設計製図 II	2				演習	○								2022年度から履修可		工	
F3B51920 F3B51925	生物科学基礎実験	1	1		機械：選択 パ付：必修	実験	○	白井孝治 他		○				ハイブリッド	Aクラス：F3B51920 Bクラス：F3B51925		● 生実		
F3B52020 F3B52025	化学基礎実験		1			実験	○	野村隆臣 他		○				対面	Aクラス：F3B52020 Bクラス：F3B52025		● 化実		
	情報機器の操作 (教職)			2		演習	○								2021年度休講		●▲ 66情		
	職業指導			2		講義	×								2022年度から履修可		▲ 職		
学 科 共 通 科 目	F3B52320	材料力学 I	2				講義	○	小関道彦		○			対面				工	
	F3B52420	材料力学 II		2			講義	○	中楯浩康		○			ハイブリッド				工	
		固体力学		2			講義	○								2022年度から履修可		工	
	F3B52620	物性工学	2	2		機械：必修 パ付：選択	講義	○	倪 慶清		○				同期型OL			● 物	
		材料強度学		2			講義	○								2022年度から履修可		工	
	F3B52820	工業材料学	2	2		機械：必修 パ付：選択	講義	○	金 翼水		○				同期型OL			▲ 工	
	F3B52920	材料加工学		2			講義	○	金 翼水		○				同期型OL			▲ 工	
	繊維強化複合材料学	2				講義	○								2022年度から履修可		工		

機械・ロボット学科 (20F学生用)

区分	履修登録コード	科目名	単位数				授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職 教免区分			
			必修	選択	自由	備考				2年次		3年次		4年次							
										前期	後期	前期	後期	前期	後期						
学科 共通 科目	エネルギー・流体科目群	F3B53120	流体力学 I	2				講義	○	小林俊一		○					同期型OL		物		
			流体力学 II		2			講義	○									2022年度から履修可	物		
		F3B53320	熱力学 I	2				講義	○	若月薫	○							非同期型OL		工	
			熱力学 II		2			講義	○										2022年度から履修可	工	
		F3B53520	伝熱工学		2			講義	○	若月薫	○							非同期型OL		工	
	メカトロニクス科目群	F3B53320	機械力学	2				講義	○	夏木俊明	○							同期型OL		工	
		F3B53920	機構学	2	2		機械：必修 ハイ：選択	講義	○	三木一隆(非)	○							対面		▲ 工	
			メカトロニクス	2	2		機械：必修 ハイ：選択	講義	○										2022年度から履修可	▲ 工	
			制御工学	2				講義	○											2022年度から履修可	工
		F3B55420	電子回路	2	2		機械：必修 ハイ：選択	講義	○	渡辺健太郎	○							同期型OL		▲ 工	
	ロボティクス科目群 (バイオエンジニアリングコース)	F3B55520	動物行動学		2			講義	○	森山 徹	○							同期型OL	2020年度入学生から学科共通科目に変更	生	
			ロボット工学 I	2	2		機械：必修 ハイ：選択	講義	○										2022年度から履修可	▲ 工	
			ロボット工学 II		2			講義	○											2022年度から履修可	工
			バイオメカニクス・ミメティクス		2			講義	○											2022年度から履修可	工

GPA対象：○=GPAの計算式に算入される。

×=GPAの計算式に算入されない。

必修科目：当該学科等の教育目的を達成するため、卒業要件として修得を必要としている科目。

選択科目：学生の履修目的に応じて選択し、修得単位を卒業要件に算入する科目。(選択必修科目・他学科科目を含む。)

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

教職：卒業要件と教職課程上の扱いが異なる科目。(●=教職(理科)履修者は必修。▲=教職(工業)履修者は必修。)

：教職課程上の科目区分。

物：物理学 化：化学 生：生物学 物実：物理学実験 化実：化学実験 生実：生物学実験

工：工業に関する科目 職：職業指導

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

機械・ロボット学科 (18F~19F学生用)

区分	履修登録コード	科目名	単位数				授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職			
			必修	選択	自由	備考				2年次		3年次		4年次				教免区分			
										前期	後期	前期	後期	前期	後期						
学部 共通 科目	F3000330 F3000332	技術者倫理	1				講義	○	村岡正一(非)				○			ハイブリッド	機械:F3000330(前半) バ'イ:F3000332(後半)				
	F3000432	インターンシップ(機口)		1			実習	○	河村 隆 他			集中				—	担当教員に相談の上、履修すること				
	F3000520	放射線の基礎知識		1			講義	○	林田信明			集中		集中		ハイブリッド					
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング演習A		2			演習	○	マイケル ハニウッド			○		○		非同期型OL					
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B		2			演習	○	マイケル ハニウッド				○	○		非同期型OL					
	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	○	未定			不定期		不定期		—	旧：環境内部監査実習(名称変更2020～)*1				
	F3000920	環境マネジメント			1		演習	○	堀江智明			不定期		不定期		—					
	F3001030	ものづくり経営Ⅰ		2			講義	○	森川英明 他			○				同期型OL					
	F3001130	ものづくり経営Ⅱ		2			講義	○	森川英明 他				○			同期型OL					
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1			講義	○	高橋正人 他			集中									
	F3001330	アドバンスト英語Ⅰ			2		演習	○	マイケル ハニウッド			○				非同期型OL					
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	○	マイケル ハニウッド					○		非同期型OL					
		海外留学			2		実習	○										2021年度休講			
	F3001630	先進複合材料工学概論			2		講義	○	鮎 力民 他			集中						2021年度休講			
F3001730	先進複合材料工学演習実験			2		実験	○	倪 慶清 他			集中										
専 門 基 礎 科 目 群	F3B50320	応用解析学Ⅱ		2			講義	○	田原祐助				○			未定	2020年度より3年生対象科目に変更		工		
	F3B50830	人体生物学Ⅱ		2	2	機械：選択 バ'イ：必修	講義	○	秋山佳丈			○				ハイブリッド		●	生		
	F3B51030	電磁気学		2			講義	○	石澤広明(非)			○				ハイブリッド		●	物		
	F3B51130	計測工学		2			講義	○	中橋浩康				○			ハイブリッド			工		
	F3B51230	設計工学		2			講義	○	山口昌樹			○				同期型OL					
	F3B51530	科学英語		2			講義	○	小林俊一/中橋浩康			○				同期型OL					
	F3B51830 F3B51835	機械設計製図Ⅱ		2			演習	○	鮎 力民				○			ハイブリッド	機械：F3B51830 バ'イ：F3B51835			工	
		情報機器の操作(教職)			2		演習	○										2021年度休講	●▲	66情	
	F3B52230	職業指導			2		講義	×	宮島範雄(非)			集中				対面			▲	職	
	学 科 共 通 科 目 群	F3B52530	固体力学		2			講義	○	鮎 力民				○			ハイブリッド			工	
F3B52730		材料強度学		2			講義	○	倪 慶清			○				同期型OL			工		
F3B53030		繊維強化複合材料学		2			講義	○	倪 慶清			○				同期型OL			工		
F3B53230		流体力学Ⅱ		2			講義	○	小林俊一			○				同期型OL			物		
F3B53530		熱流体工学		2			講義	○	若月 薫				○			非同期型OL			工		
F3B53630		エネルギー変換工学		2			講義	○	渡辺健太郎			○				同期型OL		●	物		
F3B53830		機械力学Ⅱ		2			講義	○	夏木俊明			○				同期型OL			工		
F3B54030		メカトロニクス		2	2	機械：必修バ'イ：選択	講義	○	梅舘拓也				○			非同期型OL			▲	工	
F3B54130		制御工学Ⅰ		2			講義	○	梅舘拓也			○				非同期型OL				工	
F3B54230		制御工学Ⅱ		2			講義	○	鈴木 智(非)				○							工	
F3B54430		論理回路		2			講義	○	小西 哉(非)				○			対面				工	
F3B54530		電子工学		2			講義	○	小西 哉(非)			○				対面				物	
生 体 医 工 学 科 目 群 (機 能 機 械)		F3B54630	ロボット工学		2	2	機械：必修バ'イ：選択	講義	○	河村 隆				○			ハイブリッド			▲	工
		F3B54830	バイオメカニクス・ミメティクス		2			講義	○	山口昌樹				○							工
	F3B54930	知能ロボット学		2			講義	○	岩本憲泰				○			同期型OL				工	
	F3B55030	ファイバーウェアラブルロボット学		2			講義	○	塚原 淳				○							工	

上表にない科目を未修得の学生は、「新旧カリキュラム読替表」(学務係で配付)で科目の対応関係を確認して履修すること

*1…2019年度まで開講されていた「環境内部監査実習」(2020年度より名称変更)の単位を修得済みの者は、「環境内部監査演習」の単位を修得することはできない。

GPA対象：○=GPAの計算式に算入される。

×=GPAの計算式に算入されない。

必修科目：当該学科等の教育目的を達成するため、卒業要件として修得を必要としている科目。

選択科目：学生の履修目的に応じて選択し、修得単位を卒業要件に算入する科目。(選択必修科目・他学科科目を含む。)

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

教職：卒業要件と教職課程上の扱いが異なる科目。(●=教職(理科)履修者は必修。▲=教職(工業)履修者は必修。)

：教職課程上の科目区分。

物：物理学 化：化学 生：生物学 物実：物理学実験 化実：化学実験 生実：生物学実験

工：工業に関する科目 職：職業指導

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

<機械・ロボット学科> **機能機械学コース（17F～20F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職	
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
機能機械学コース科目	F3B60120	機能機械学実験・実習Ⅰ	1			実習	○	河村 隆 他	○						対面			
	F3B60220	機能機械学実験・実習Ⅱ	1			実習	○	河村 隆 他		○					対面			
	F3B60330	機能機械学実験・実習Ⅲ	1			実習	○	河村 隆 他			○				対面			
	F3B60430	機能機械学実験・実習Ⅳ	1			実習	○	河村 隆 他				○			対面			
	F3B60520	機能機械学演習Ⅰ	1			演習	○	河村 隆 他	○						ハイブリッド			
	F3B60620	機能機械学演習Ⅱ	1			演習	○	河村 隆 他		○								
	F3B60730	機能機械学演習Ⅲ	1			演習	○	河村 隆 他			○				ハイブリッド			
	F3B60830	機能機械学演習Ⅳ	1			演習	○	河村 隆 他				○						
	F3B60940	卒業研究	6			実験	○	河村 隆 他					○		—			
F3B61040	輪講	2			演習	○	河村 隆 他						○	—				

<機械・ロボット学科> **バイオエンジニアリングコース（20F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講方法	備考	教職		
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分		
									前期	後期	前期	後期	前期	後期					
バイオエンジニアリングコース科目	バイオエンジニアリング実験・演習科目群	F3B70720	バイオエンジニアリング実験Ⅰ※	1			実験	○	小林俊一 他		○					旧：物理学基礎実験 2020年度入学生から 名称変更 2022年度から開講	●	物実	
			バイオエンジニアリング実験Ⅱ	1			実験	○	小林俊一 他			/	/						
		F3B71020	バイオエンジニアリング演習Ⅰ	1			演習	○	小林俊一 他	○						ハイブリッド			
		F3B71120	バイオエンジニアリング演習Ⅱ	1			演習	○	小林俊一 他		○					ハイブリッド			
			バイオエンジニアリング演習Ⅲ	1			演習	○	小林俊一 他			/	/				2022年度から開講		
			バイオエンジニアリング演習Ⅳ	1			演習	○	小林俊一 他			/	/				2022年度から開講		
			卒業研究	6			実験	○	小林俊一 他			/	/				2023年度から開講		
			輪講	2			演習	○	小林俊一 他			/	/				2023年度から開講		

<機械・ロボット学科> **バイオエンジニアリングコース（17F～19F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講方法	備考	教職		
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分		
									前期	後期	前期	後期	前期	後期					
バイオエンジニアリングコース科目	生体医工学科目群 実験・演習科目群	F3B70130	細胞生物工学		2		講義	○	秋山佳丈				○					●	生
		F3B70230	バイオメディカルロボット学	2			講義	○	森山 徹				○						工
		F3B70330	生体医工学	2			講義	○	小林俊一			○				同期型OL			工
		F3B70530	認知科学		2		講義	○	森山 徹				○						
		F3B70830	バイオエンジニアリング実験Ⅰ※	1			実験	○	小林俊一 他			○				ハイブリッド			
		F3B70930	バイオエンジニアリング実験Ⅱ	1			実験	○	小林俊一 他				○						
		F3B71230	バイオエンジニアリング演習Ⅲ	1			演習	○	小林俊一 他			○				ハイブリッド			
		F3B71330	バイオエンジニアリング演習Ⅳ	1			演習	○	小林俊一 他				○						
		F3B71440	卒業研究	6			実験	○	小林俊一 他					○		—			
F3B71540	輪講	2			演習	○	小林俊一 他						○	—					

上表にない科目を未修得の学生は、「新旧カリキュラム読替表」で科目の対応関係を確認して履修すること

化学・材料学科 (20F学生用)

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職	
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
学部 共通 科目	F3000224	安全教育(化材)	1			講義	○	平田雄一 他	集中						対面			
		技術者倫理	1			講義	○									2022年度から履修可		
		インターンシップ(化材)			1	実習	○									2022年度から履修可		
	F3000520	放射線の基礎知識			1	講義	○	林田信明	集中						ハイブリッド			
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング演習A			2	演習	○	マイケル ハニウッド	○						非同期型OL			
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B			2	演習	○	マイケル ハニウッド		○					非同期型OL			
	F3001820	環境内部監査演習			1	演習	○	未定	不定期						—	旧：環境内部監査実習(名称変更2020～)*1		
	F3000920	環境マネジメント			1	演習	○	堀江智明	不定期						—			
		ものづくり経営Ⅰ			2	講義	○									2022年度から履修可		
		ものづくり経営Ⅱ			2	講義	○									2022年度から履修可		
		ビジネスアドミニストレーション			1	講義	○									2022年度から履修可		
		アドバンスト英語Ⅰ			2	演習	○									2022年度から履修可		
		アドバンスト英語Ⅱ			2	演習	○									2023年度から履修可		
		海外留学			2	実習	○									2022年度から履修可		
		先進複合材料工学概論			2	講義	○									2022年度から履修可		
	先進複合材料工学演習実験			2	実験	○									2022年度から履修可			
学 科 専 門 基 礎 科 目	F3C11120	有機化学Ⅰ	2			講義	○	高坂泰弘	○					対面				
	F3C11220	無機化学	2			講義	○	木村 睦	○					ハイブリッド				
	F3C11320	熱力学Ⅰ	2			講義	○	佐藤高彰	○					ハイブリッド				
	F3C11420	電磁気学	1			講義	○	森 正悟	○					対面				
	F3C11520	分析化学	2			講義	○	宇佐美久尚	○					対面				
	F3C11620	微分方程式	1			講義	○	森 正悟	○					対面				
	F3C11720	有機化学Ⅱ	2			講義	○	浅尾直樹		○				ハイブリッド				
	F3C11820	熱力学Ⅱ	2			講義	○	長田光正/小山俊樹		○				対面				
	F3C11920	反応速度論	2			講義	○	渡辺真志 他		○				対面				
	F3C12020 F3C12025	量子力学	2			講義	○	野村泰志/森正悟		○				対面	Aクラス：F3C12020 Bクラス：F3C12025			
	F3C12120 F3C12125	化学工学基礎	2			講義	○	嶋田五百里		○				対面	Aクラス：F3C12120 Bクラス：F3C12125			
	F3C12220	高分子科学基礎	2			講義	○	鈴木正浩/鈴木大介		○				対面				
	F3C12320	生命科学基礎	2			講義	○	大川浩作 他		○				対面				
	F3C12420	データ解析Ⅰ	2			講義	○	服部義之		○				対面				
	F3C12520	化学・材料ゼミⅠ	1			演習	○	森 正悟 他		○				対面				
F3C12620	化学・材料ゼミⅡ	1			演習	○	高橋 伸英		○				対面					
F3C12720 F3C12725	基礎化学実験Ⅰ	2			実験	○	平田雄一 他		○				ハイブリッド	Aクラス：F3C12720 Bクラス：F3C12725	化実			
F3C12820 F3C12825	基礎化学実験Ⅱ	2			実験	○	服部義之 他		○				ハイブリッド	Aクラス：F3C12820 Bクラス：F3C12825				

*1…2019年度まで開講されていた「環境内部監査実習」(2020年度より名称変更)の単位を修得済みの者は、「環境内部監査演習」の単位を修得することはできない。

GPA対象：○=GPAの計算式に算入される。

×=GPAの計算式に算入されない。

必修科目：当該学科等の教育目的を達成するため、卒業要件として修得を必要としている科目。

選択科目：学生の履修目的に応じて選択し、修得単位を卒業要件に算入する科目。(選択必修科目を含む。)

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

教職：卒業要件と教職課程上の扱いが異なる科目。(●=教職(理科)履修者は必修。▲=教職(工業)履修者は必修。)

：教職課程上の科目区分。

物：物理学 化：化学 生：生物学 物実：物理学実験 化実：化学実験 生実：生物学実験

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

化学・材料学科 (18F~19F学生用)

区分	履修登録コード	科目名	単位数				授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職 教免区分
			必修	選択	自由	備考				2年次		3年次		4年次				
										前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学部 共通 科目	F3000330	技術者倫理 [A]	1				講義	○	村岡正一(非)				○ (後半)		ハイブリッド	日程は別途掲示		
	F3000434	インターンシップ (化材)		1	1	フイブ:自由 機高:選択 応分:選択	実習	○	村上泰/市川結/ 渡辺真志			集中		—	担当教員に相談の上, 履修すること			
	F3000520	放射線の基礎知識		1	1	フイブ:自由 機高:選択 応分:選択	講義	○	林田信明			集中	集中	ハイブリッド				
	F3000620	実践的英語フライング・スピーキング演習A		2	2	フイブ:自由 機高:選択 応分:選択	演習	○	マイケル ハニウッド			○	○	非同期型OL				
	F3000720	実践的英語フライング・スピーキング演習B		2	2	フイブ:自由 機高:選択 応分:選択	演習	○	マイケル ハニウッド				○	○	非同期型OL			
	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	○	未定			不定期	不定期	—	旧:環境内部監査実習 (名称変更2020~)*1			
	F3000920	環境マネジメント			1		演習	○	堀江智明			不定期	不定期	—				
	F3001030	ものづくり経営 I		2	2	フイブ:自由 機高:選択 応分:選択	講義	○	森川英明 他			○		同期型OL				
	F3001130	ものづくり経営 II		2	2	フイブ:自由 機高:選択 応分:選択	講義	○	森川英明 他				○	同期型OL				
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1	1	フイブ:自由 機高:選択 応分:選択	講義	○	高橋正人 他			集中						
	F3001330	アドバンスト英語 I			2		演習	○	マイケル ハニウッド			○		非同期型OL				
	F3001440	アドバンスト英語 II			2		演習	○	マイケル ハニウッド				○	非同期型OL				
		海外留学			2		実習	○								2021年度休講		
	F3001630	先進複合材料工学概論			2		講義	○	鮑 力民 他			集中				2021年度休講		
	F3001730	先進複合材料工学演習実験			2		実験	○	梶 慶清 他			集中						
専 門 基 礎 科 目	F3051530	環境プロセス工学 (環境教育)	2				講義	○	福長博/高橋伸英			○		同期型OL				
	F3051630	化学英語基礎	2				講義	○	荒木 潤			○		対面				
	F3051730	反応速度論	2				講義	○	鈴木 大介			○		対面				

上表にない科目を未修得の学生は、「新旧カリキュラム読替表」(学務係で配付)で科目の対応関係を確認して履修すること

*1…2019年度まで開講されていた「環境内部監査実習」(2020年度より名称変更)の単位を修得済みの者は、「環境内部監査演習」の単位を修得することはできない。

GPA対象:○=GPAの計算式に算入される。

×=GPAの計算式に算入されない。

必修科目:当該学科等の教育目的を達成するため、卒業要件として修得を必要としている科目。

選択科目:学生の履修目的に応じて選択し、修得単位を卒業要件に算入する科目。(選択必修科目を含む。)

自由科目:履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考:所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

教職:卒業要件と教職課程上の扱いが異なる科目。(●=教職(理科)履修者は必修。▲=教職(工業)履修者は必修。)

:教職課程上の科目区分。

物:物理学 化:化学 生:生物学 物実:物理学実験 化実:化学実験 生実:生物学実験

66情:教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

<化学・材料学科> **ファイバー材料工学コース（18F～19F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職	
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
ファイバー材料工学コース科目群	F3C60530	3年ゼミナールⅠ	1			演習	○	福長 博 他				○			対面			
	F3C60630	3年ゼミナールⅡ	1			演習	○	福長 博 他				○			対面			
	F3C60730	無機材料化学	2			講義	○	杉本 涉				○			対面			化
	F3C60830	電気化学		2		講義	○	杉本 涉				○			非同期型OL			
	F3C60930 F3C60935	量子化学		2		講義	○	野村泰志				○			対面	Aクラス：F3C60930 Bクラス：F3C60935		
	F3C61030	分光光学		2		講義	○	野村泰志				○			対面			
		統計熱力学		2		講義	○								2021年度休講			物
	F3C61230	材料物性		2		講義	○	森 正悟				○			対面			
	F3C61330	ファイバー機能工学		2		講義	○	小山俊樹				○			対面			
	F3C61430	機器分析		2		講義	○	佐藤高彰 他				○			対面			
	F3C61830	反応工学	2			講義	○	福長 博				○			対面			
	F3C61930	分離工学	2			講義	○	長田光正				○			対面			
	F3C62030	プロセス・システム工学	2			講義	○	高橋伸英				○			対面			
	F3C62130	工学演習Ⅰ	2			演習	○	長田光正 他				○			対面			
	F3C62230	工学演習Ⅱ	1			演習	○	高橋伸英/福長博				○			対面			
	F3C62330	ファイバー工業化学	2			講義	○	村上 泰				○			対面			
	F3C62430	ファイバー物性	2			講義	○	宇佐美久尚				○			対面			
	F3C62530	ファイバー化学	2			講義	○	木村 睦				○			対面			化
	F3C62630	ファイバー材料工学実験Ⅰ	2			実験	○	福長 博 他				○			対面			
	F3C62730	ファイバー材料工学実験Ⅱ	2			実験	○	宇佐美久尚 他				○			対面			
F3C62830	創成実験	1			実験	○	宇佐美久尚 他				○			対面				
F3C62940	卒業研究Ⅰ	5			実験	○	杉本 涉 他					○		—				
F3C63040	卒業研究Ⅱ	5			実験	○	杉本 涉 他						○	—				
F3C63140	材料化学工学特別演習Ⅰ	1			演習	○	杉本 涉 他					○		—				
F3C63240	材料化学工学特別演習Ⅱ	1			演習	○	杉本 涉 他						○	—				

上表にない科目を未修得の学生は、「新旧カリキュラム読替表」（学務係で配付）で科目の対応関係を確認して履修すること

<化学・材料学科> **機能高分子学コース（18F～19F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職	
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
機能高分子学コース科目群	F3C70230	生化学Ⅱ	2			講義	○	村井一喜				○			対面			
	F3C70330	細胞生物学		2		講義	○	寺本 彰				○			対面			
	F3C70530	生物有機化学		2		講義	○	荒木 潤				○			対面			
	F3C70630	医用高分子機能学		2		講義	○	寺本 彰				○			対面			
	F3C70830	量子化学	2			講義	○	野村泰志				○			対面	Aクラス：F3C70830		
	F3C70835															Bクラス：F3C70835		
	F3C70930	分子分光学		2		講義	○	野村泰志				○			対面			物
	F3C71030	光・電子機能化学		2		講義	○	市川 結				○			対面			
	F3C71130	電気化学		2		講義	○	杉本 渉				○			非同期型OL			
		統計熱力学		2		講義	○									2021年度休講		
	F3C71730	高分子合成化学Ⅱ	2			講義	○	伊藤恵啓(非)				○			対面			
	F3C71830	高分子機器分析	2			講義	○	荒木 潤 他				○			対面			
	F3C71930	高分子・繊維材料		2		講義	○	後藤康夫				○			対面			
	F3C72030	ファイバー機能工学	2			講義	○	小山俊樹				○			対面			
	F3C72130	高分子コロイド化学	2			講義	○	鈴木大介				○			対面			
	F3C72230	膜機能化学	2			講義	○	平田雄一				○			ハイブリッド			
	F3C72330	機能高分子学実験Ⅰ	2			実験	○	鈴木正浩 他				○			ハイブリッド			
	F3C72430	機能高分子学実験Ⅱ	2			実験	○	寺本 彰 他				○			ハイブリッド			
	F3C72530	機能高分子学特別講義	2			講義	○	鈴木正浩 他				集中			対面			
	F3C72640	卒業研究Ⅰ	5			実験	○	鈴木正浩 他					○		—			
F3C72740	卒業研究Ⅱ	5			実験	○	鈴木正浩 他						○	—				
F3C72840	高分子化学英語Ⅰ	1			演習	○	鈴木正浩 他					○		—				
F3C72940	高分子化学英語Ⅱ	1			演習	○	鈴木正浩 他						○	—				
F3C73040	機能高分子学特別演習Ⅰ	1			演習	○	鈴木正浩 他						○	—				
F3C73140	機能高分子学特別演習Ⅱ	1			演習	○	鈴木正浩 他						○	—				

上表にない科目を未修得の学生は、「新旧カリキュラム読替表」（学務係で配付）で科目の対応関係を確認して履修すること

<化学・材料学科> **応用分子化学コース（18F～19F学生用）**

区分	履修登録コード	科目名	単位数			形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期						開講形態	備考	教職		
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分		
									前期	後期	前期	後期	前期	後期					
応用分子化学コース	F3C80330	応用分子化学実験	2			実験	○	藤本哲也 他			○				ハイブリッド				
	F3C80430	応用物理化学実験	2			実験	○	鈴木大介 他				○			ハイブリッド		●	物実	
	F3C80530	有機化学Ⅲ	2			講義	○	浅尾直樹			○				ハイブリッド			化	
	F3C80630	有機化学Ⅳ		2		講義	○	西井良典				○			ハイブリッド				
	F3C80730	有機合成化学		2		講義	○	藤本哲也				○			対面				
	F3C80830 F3C80835	量子化学	2			講義	○	野村泰志			○				対面	Aクラス：F3C80830 Bクラス：F3C80835			
	F3C80930	機器分析化学	2			講義	○	西井良典/藤本哲也			○				ハイブリッド			化	
	F3C81030	分子分光化学		2		講義	○	野村泰志				○			ハイブリッド			物	
		統計熱力学		2		講義	○									2021年度休講			
		固体化学		2		講義	○									2021年度休講			
	F3C81530	応用分子化学Ⅱ	2			講義	○	藤本哲也 他				○			ハイブリッド				
	F3C81830	電気化学		2		講義	○	杉本 渉			○				非同期型OL			化	
	F3C81940	卒業研究Ⅰ	5			実験	○	西井良典 他					○		—				
	F3C82040	卒業研究Ⅱ	5			実験	○	西井良典 他						○	—				
	F3C82140	応用分子化学英語Ⅰ	1			演習	○	西井良典 他					○		—				
	F3C82240	応用分子化学英語Ⅱ	1			演習	○	西井良典 他						○	—				
	F3C82340	応用分子化学特別演習Ⅰ	1			演習	○	西井良典 他					○		—				
	F3C82440	応用分子化学特別演習Ⅱ	1			演習	○	西井良典 他						○	—				
高分子・ファイバー化学科目群	F3C82730	染色化学		2		講義	○	平田雄一				集中		ハイブリッド					
	F3C82830	高分子コロイド化学		2		講義	○	鈴木大介			○			対面					
	F3C82930	膜機能化学		2		講義	○	平田雄一			○			ハイブリッド					
	F3C83030	光・電子機能化学		2		講義	○	市川 結				○		ハイブリッド					
	F3C83130	ファイバー機能工学		2		講義	○	小山俊樹				○		ハイブリッド					
	F3C83230	高分子・繊維材料		2		講義	○	後藤康夫				○		ハイブリッド					

上表にない科目を未修得の学生は、「新旧カリキュラム統替表」（学務係で配付）で科目の対応関係を確認して履修すること

応用生物科学科（18F～20F学生用）

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期別						開講形態	備考	教職		
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分		
									前期	後期	前期	後期	前期	後期					
学部 共通科目	F3000226	安全教育（応生）	1			講義	○	保地眞一 他	集中						対面				
	F3000332	技術者倫理〔B〕	1			講義	○	村岡正一(非)				○ (後半)			ハイブリッド	日程は別途掲示			
	F3000436	インターンシップ（応生）			1	実習	○	山本博規 他			集中		集中		—	担当教員に相談の上、履修すること			
	F3000520	放射線の基礎知識	1			講義	○	林田信明		集中		集中		集中	ハイブリッド				
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング演習A	2			演習	○	マイケル ハニウッド	○		○		○		非同期型OL				
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B	2			演習	○	マイケル ハニウッド		○		○		○	非同期型OL				
	F3001820	環境内部監査演習			1	演習	○	未定		不定期		不定期		不定期	—	旧：環境内部監査実習 (名称変更2020～) *1			
	F3000920	環境マネジメント			1	演習	○	堀江智明		不定期		不定期		不定期	—				
	F3001030	ものづくり経営Ⅰ	2			講義	○	森川英明 他			○				同期型OL				
	F3001130	ものづくり経営Ⅱ	2			講義	○	森川英明 他				○			同期型OL				
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション	1			講義	○	高橋正人 他				集中							
	F3001330	アドバンスト英語Ⅰ			2	演習	○	マイケル ハニウッド				○			非同期型OL				
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2	演習	○	マイケル ハニウッド						○	非同期型OL				
		海外留学			2	実習	○										2021年度休講		
	F3001630	先進複合材料工学概論			2	講義	○	鮑 力民 他				集中					2021年度休講		
F3001730	先進複合材料工学演習実験			2	実験	○	倪 慶清 他					集中							
専門 基礎 科目 群	F3D50220	基礎物理学※			2	講義	○	石澤広明(非)			○		○	ハイブリッド	19F以前学生のみ履修可 詳細*2参照	●	物		
	F3D50320	動物生理学	2			講義	○	保地眞一		○				対面			生		
	F3D50420	植物生理学Ⅰ	2			講義	○	堀江智明		○				ハイブリッド	旧：植物生理学 (20F別から名称変更)*3		生		
	F3D50520	微生物学	2			講義	○	山本博規		○				対面			生		
	F3D50620	分子生物学	2			講義	○	林田信明	○					対面			生		
	F3D50720	細胞生物学Ⅰ	2			講義	○	根岸 淳	○					ハイブリッド	旧：細胞生物学 (20F別から名称変更)*3		生		
	F3D50820	生態学	2			講義	○	平林公男	○					ハイブリッド			生		
	F3D50920	生化学Ⅰ	2			講義	○	野川優洋	○					対面			化		
	F3D51020	生化学Ⅱ	2			講義	○	新井亮一		○				ハイブリッド			化		
	F3D51120	有機化学Ⅰ	2			講義	○	田口悟朗	○					対面			化		
	F3D51220	有機化学Ⅱ	2	2		講義	○	田口悟朗		○				対面	19F以前：選択 20F以降：必修		化		
	F3D51320	分析化学	2			講義	○	森脇 洋	○					ハイブリッド			化		
	F3D51420	物理化学			2	講義	○	野村隆臣	○					同期型OL			化		
	F3D51520	遺伝学	2			講義	○	梶浦善太	○					ハイブリッド			生		
	学 科 一 般 科 目 群	F3D51620	遺伝子工学	2	2		講義	○	野川優洋/下坂誠		○				対面	19F以前：選択 20F以降：必修		生	
F3D51730		細胞工学			2	講義	○	保地眞一			○			対面			生		
F3D51820		細胞生物学Ⅱ	2	2		講義	○	白井孝治		○				対面	19F以前：選択 20F以降：必修 旧：細胞生物学 (20F別から名称変更)*3				
F3D51930		天然物化学	2			講義	○	田口悟朗			○			対面					
F3D52030		食品工学			2	講義	○	下坂 誠			○			対面					
F3D52130		環境微生物学	2			講義	○	山本博規			○			ハイブリッド					
F3D52230		発生生物学	2			講義	○	高島誠司			○			ハイブリッド			生		
F3D52330		保全生態学			2	講義	○	平林公男				○		ハイブリッド					
F3D52430		保全遺伝学	2			講義	○	梶浦善太				○		ハイブリッド					
F3D52530		進化生物学	2			講義	○	塩見邦博			○			ハイブリッド					
F3D52630		環境化学	2			講義	○	森脇 洋				○		ハイブリッド					
F3D52730		ゲノム生物学	2			講義	○	松村英生			○			ハイブリッド					
F3D52830	遺伝子解析技術論	2			講義	○	松村英生 他				○		ハイブリッド						
F3D52930	バイオインフォマティクス	1			講義	○	小笠原寛/松村英生				○		ハイブリッド						

応用生物科学科（18F～20F学生用）

区分	履修登録コード	科目名	単位数			授業形態	GPA対象	担当教員	対象学年・開設学期別						開講形態	備考	教職		
			必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免区分	区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期					
バイオ一般科目群 学科共通科目	F3D53020 F3D53025	生物科学基礎実験Ⅰ	1			実験	○	白井孝治 他	○						ハイブリッド	Aクラス：F3D53020 Bクラス：F3D53025		生実	
	F3D53120 F3D53125	生物科学基礎実験Ⅱ	1			実験	○	堀江智明 他		○					ハイブリッド	Aクラス：F3D53120 Bクラス：F3D53125			
	F3D53220 F3D53225	化学基礎実験Ⅰ	1			実験	○	野村隆臣 他	○						対面	Aクラス：F3D53220 Bクラス：F3D53225		化実	
	F3D53320 F3D53325	化学基礎実験Ⅱ	1			実験	○	森脇 洋 他		○						Aクラス：F3D53320 Bクラス：F3D53325			
	F3D53430	応用生物科学実験Ⅰ	1			実験	○	田口悟朗 他			○				対面				
	F3D53530	応用生物科学実験Ⅲ	1			実験	○	森脇 洋 他				○							
	F3D53620	物理学基礎実験		1		実験	○	小林俊一 他		○								●	物実
	F3D53720	情報科学・統計学演習	2			演習	○	玉田 靖 他		○					ハイブリッド				66情
	F3D53830	応用生物特別講義		1		講義	○	大槻隆司(非)				集中							
	F3D53930 F3D53935	科学英語演習	2			演習	○	保地真一 他			○				ハイブリッド	Aクラス：F3D53930 Bクラス：F3D53935			
		応用生物科学ゼミナール	2			講義	○									対象別：20F～ 2022年度から開講			
	F3D54040	卒業研究	6			実験	○	森脇 洋					○		—				
	F3D54140	論文講読・プレゼンテーション演習	4			演習	○	森脇 洋					○		—				
	バイオファイバーク目群	F3D54220	バイオファイバー概論	2	2		講義	○	塩見邦博 他	○					ハイブリッド	19F以前：選択 20F以降：必修 旧：生物繊維資源学 (20F別から名称変更)*3			
		バイオマス資源論		2		講義	○									2021年度休講			
F3D54430		繊維高分子化学		2		講義	○	玉田靖/矢澤健二郎			○			ハイブリッド					
F3D54530		タンパク質工学		2		講義	○	新井亮一/矢澤健二郎			○			ハイブリッド					
F3D54630		分子育種学		2		講義	○	堀江智明				○		ハイブリッド					
F3D54720		昆虫生理学		2		講義	○	白井孝治		○				対面	旧：応用昆虫科学 (20F別から名称変更)*3			生	
F3D54830		応用微生物学		2		講義	○	下坂誠/野川優洋				○		対面					
F3D54930		作物生理学		2		講義	○	林田信明/堀江智明			○			ハイブリッド					
F3D55030		蚕糸・昆虫バイオテクノロジー		2		講義	○	塩見邦博				○		ハイブリッド					生
F3D55130	応用生物科学実験Ⅱ		1		実験	○	梶浦善太/堀江智明			○			ハイブリッド						

*1…2019年度まで開講されていた「環境内部監査実習」（2020年度より名称変更）の単位を修得済みの者は、「環境内部監査演習」の単位を修得することはできない。

*2…20Fの教職履修者は、先進繊維・感性工学科の「電磁気学」（F3A50120）を履修登録すること。

*3…20Fカリキュラムから名称変更科目（「植物生理学」、「細胞生物学」、「細胞生理学」、「生物繊維資源学」、「応用昆虫科学」）の単位を修得済みの者は、新名称科目の単位を修得することはできない。

なお、上記科目を19F以前の学生が修得した場合は、旧名称で単位認定される。

GPA対象：○＝GPAの計算式に算入される。

×＝GPAの計算式に算入されない。

必修科目：当該学科等の教育目的を達成するため、卒業要件として修得を必要としている科目。

選択科目：学生の履修目的に応じて選択し、修得単位を卒業要件に算入する科目。（選択必修科目・他学科科目を含む。）

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

教職：卒業要件と教職課程上の扱いが異なる科目。（●＝教職（理科）履修者は必修。）

：教職課程上の科目区分。

物：物理学 化：化学 生：生物学 物実：物理学実験 化実：化学実験 生実：生物学実験

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

高年次 共通教育科目 (繊維学部で受講できる授業)

前 期										後 期														
履修登録 コード	区分	科目 名等	授業科目	単位数			形態	担当教員	対象学年	対象学生 (クラス番号)	備考	履修登録 コード	区分	科目 名等	授業科目	単位数			形態	担当教員	対象学年	対象学生 (クラス番号)	備考	
				必 修	選 択 必 修	選 択										必 修	選 択 必 修	選 択						
G3D21315	外国語	英語	P・EIII (中級)	○			演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感《1》		G3D21415	外国語	英語	P・EIV (中級)	○			演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感【1】		
G3D21316		英語	P・EIII (初級)	○			演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感《2》		G3D21416		英語	P・EIV (初級)	○			演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感【2】		
G3D21317		英語	P・EIII (中級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	機・ロ《1》		G3D21417		英語	P・EIV (中級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	機・ロ【1】		
G3D21318		英語	P・EIII (初級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	機・ロ《2》		G3D21418		英語	P・EIV (初級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	機・ロ【2】		
G3D21319		英語	P・EIII (中級)	○			演習	ピーター ヴァンデンベルグ(非)	2年	化・材《1》		G3D21419		英語	P・EIV (中級)	○			演習	ピーター ヴァンデンベルグ(非)	2年	化・材【1】		
G3D21320		英語	P・EIII (初級)	○			演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材《2》		G3D21420		英語	P・EIV (初級)	○			演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材【2】		
G3D21321		英語	P・EIII (初級)	○			演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材《3》		G3D21421		英語	P・EIV (初級)	○			演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材【3】		
G3D21322		英語	P・EIII (中級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	生物《1》		G3D21422		英語	P・EIV (中級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	生物【1】		
G3D21323		英語	P・EIII (初級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	生物《2》		G3D21423		英語	P・EIV (初級)	○			演習	コルナ デイビッド(非)	2年	生物【2】		
G3E11118	基礎 科学 科目	数学	微分積分学 I	○			講義	高橋正人	2年		★開講未定	G3E11214	基礎 科学 科目	数学	微分積分学 II	学科により異なる		講義	高橋正人	2年		★開講未定		
G3E11315		数学	線形代数学 I	学科により異なる			講義	高橋正人	2年		★開講未定	G3E11408	基礎 科学 科目	数学	線形代数学 II	学科により異なる		講義	高橋正人	2年		★開講未定		
G3E12203		物理学	力学 I	学科により異なる			講義	高橋正人	2年		★開講未定	G3E12303	基礎 科学 科目	物理学	力学 II	学科により異なる		講義	高橋正人	2年		★開講未定		
G3E13110		化学	一般化学 I	学科により異なる			講義	小山俊樹	2年		★開講未定													
G3E13205		化学	一般化学 II	学科により異なる			講義	藤本哲也/西井良典	2年		★開講未定													

★：高年次未修得者向けの科目で、学務委員会において希望人数等を勘案し、開講の有無を学期初めに決定します。
詳細は、開講が決まり次第掲示します。

※上記以外の共通教育科目については、「共通教育履修案内」を参照してください。

◆英語科目の履修について

・ 題目名「P・EIII」は「プラクティカル・イングリッシュⅢ」, 「P・EIV」は「プラクティカル・イングリッシュⅣ」の略。

教職関係科目



入学年度によって科目名、単位数、必修・選択の別、など適用されるカリキュラムが異なります。必ず入学年度の『学修便覧』に掲載しているカリキュラムを参照してください。
「免許法施行規則第66条の6に定められた科目」、「教科に関する科目」は記載していません。詳細は、『学修便覧』を参照してください。

18F以前入学生（平成30年度以前入学）

教職に関する科目《18F以前（3～4年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期										
履修登録コード	授業科目	単位数			対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録コード	授業科目	単位数			対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択必修	選択								必修	選択必修	選択					
Q3500900	教職論【第2欄】	2			～18F	火5	河野	共13講	※4	Q6001900	教育社会学概論【第3欄】			2	～18F	火2	荒井	共401演	※4
Q3500901	教職論【第2欄】	2			～18F	水5	河野	共13講	※4	Q3204900	教育法学概論【第3欄】	2			～18F	火1	荒井	共13講	※4
Q3500902	教職論【第2欄】	2			～18F	木5	河野	共20講	※4	Q3204901	教育法学概論【第3欄】	2			～18F	水1	荒井	共13講	※4
Q3500903	教職論【第2欄】	2			～18F	集中・不定	河野	※1	※4	Q3204902	教育法学概論【第3欄】	2			～18F	水2	荒井	共13講	※4
Q3000900	教育の思想と歴史【第3欄】		2		～18F	集中・不定	河野	※1		Q3204903	教育法学概論【第3欄】	2			～18F	集中・不定	荒井	※1	※4
Q3100900	発達と教育【第3欄】	2			～18F	月5	柁	共13講		Q4200903	道徳教育の理論と実践【第4欄】	(2)			～18F	水5	河野	繊維学部	※2
Q3100901	発達と教育【第3欄】	2			～18F	木1	柁	共13講		Q4500904	生徒指導・進路指導の理論と実践【第4欄】	2			～18F	月5	田村	繊維学部	※4
Q3100902	発達と教育【第3欄】	2			～18F	金1	柁	共20講		Q3400901	教育課程の編成法【第4欄】	1			～18F	集中・不定	小山	※1	※4
Q3002900	教育学概論【第3欄】	2			～18F	火1	荒井	共13講		Q4600901	教育相談の理論と実践【第4欄】	2			～18F	火2	柁	共13講	
Q3002901	教育学概論【第3欄】	2			～18F	火2	荒井	共10講		Q4600902	教育相談の理論と実践【第4欄】	2			～18F	火5	柁	共13講	
Q3002902	教育学概論【第3欄】	2			～18F	水1	荒井	共13講		Q4600903	教育相談の理論と実践【第4欄】	2			～18F	金5	柁	共13講	
Q3400900	教育課程の編成法【第4欄】	1			～18F	集中・不定	小山	※1	※4	Q4501901	キャリア教育の理論と実践【第4欄】		2		～18F	集中・不定	田村	※1	
Q4400904	教育方法論【第4欄】	1			～18F	火5(前半)	小山・田村	繊維学部		F9000190	理科指導法基礎Ⅰ【第4欄】	(2)			～18F	火5	小松	繊維学部	※2・※4
Q4300904	特別活動の理論と実践【第4欄】	1			～18F	火5(後半)	小山・田村	繊維学部		F9000490	理科指導法Ⅳ【第4欄】	2			～18F	金5	田中	繊維学部	※4
Q4401900	学校教育と情報【第4欄】		2		～18F	集中・不定	小山	※1		F9001090	教職実践演習(中・高)【第6欄】	2			～18F	木5	学務委員長	繊維学部	※4
Q4402904	教育方法特論【第4欄】		1		～18F	通年・不定	小山・田村	※1		《履修の際の注意事項》									
Q4601904	教育相談特論【第4欄】		2		～18F	通年・不定	柁	※1		※1 集中・通年授業の講義室は、別途掲示にて通知します。									
Q4501900	キャリア教育の理論と実践【第4欄】		2		～19F	集中・不定	田村	※1		※2 中学校免許状取得に必要な科目です。高校免許状取得に必要な単位に算入することはできません。									
F9000290	理科指導法基礎Ⅱ【第4欄】	(2)			～18F	水5	小松	繊維学部	※2・※4	※3 本年度の不開講科目は以下のとおりです。									
F9000390	理科指導法Ⅲ【第4欄】	2			～18F	金5	桜井	繊維学部	※4	「発達心理学概論」・「学校教育の歴史と現状」・「障害の理解と支援」・「教育経営学概論」・「教育行政学概論」・									
F9000790	教育実習事前・事後指導【第5欄】	1			～18F	通年・不定	学務委員長	繊維学部		「現代社会と子どもの学習」・「工業科指導法」(Ⅰ・Ⅱ)※「工業」は特例適用。									
F9000890	中等基礎教育実習【第5欄】	4			～18F	通年・不定	学務委員長			※4 科目名の見直しに伴い、18F以前学生と19F以降向けに科目名が異なる授業が複数あります。3・4年次生は、入学年度のカリキュラムに記載されている科目名で履修するようにしてください。									
F9000990	高等学校教育実習【第5欄】	2			～18F	通年・不定	学務委員長												

教科又は教職に関する科目《18F以前（3～4年生）対象科目》

前 期									
履修登録コード	授業科目	単位数			対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択必修	選択					
F9001190	介護等体験の意義と実際	(1)			～18F	通年・不定	庄司		※2
Q3302900	ノーマライゼーションとバリアフリー			2	～18F	集中・不定	庄司	※1	※4
Q6002900	コミュニケーションの障害と学習			2	～18F	火2	庄司	共56講	※4

平成30年度以前入学生(～18F) 科目名	令和元年度以降入学生(19F～) 科目名
教職論【第2欄】	教職論【第3欄】
教育法学概論【第3欄】	教育の制度と経営【第3欄】
教育社会学概論【第3欄】	現代社会と教育問題【第6欄】
教育課程の編成法【第4欄】	教育課程の編成法【第3欄】
生徒指導・進路指導の理論と実践【第4欄】	生徒指導の理論と実践【第4欄】
理科指導法基礎Ⅰ【第4欄】	理科指導法基礎Ⅰ【第2欄】
理科指導法基礎Ⅱ【第4欄】	理科指導法基礎Ⅱ【第2欄】
理科指導法Ⅲ【第4欄】	理科指導法Ⅲ【第2欄】
理科指導法Ⅳ【第4欄】	理科指導法Ⅳ【第2欄】
教職実践演習(中・高)【第6欄】	教職実践演習(中・高)【第5欄】
コミュニケーションの障害と学習【又は科目】	コミュニケーションの障害と学習【第6欄】
ノーマライゼーションとバリアフリー【又は科目】	障害と共生社会【第3欄】

☆当ページに記載の科目単位は、卒業所要単位には含まれません。

教職関係科目



入学年度によって科目名、単位数、必修・選択の別、など適用されるカリキュラムが異なります。必ず入学年度の『学修便覧』に掲載しているカリキュラムを参照してください。

「免許法施行規則第66条の6に定められた科目」、「教科及び教科の指導法に関する科目」（教科に関する専門的事項）は記載していません。詳細は、『学修便覧』を参照してください。

19F入学生（令和元年度入学）

教育の基礎的理解に関する科目等《19F（3年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期								
履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択								必修	選択					
Q3500900	教職論【第3欄】	2		19F	火5	河野	共13講		Q3300900	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		19F	月5（前半）	庄司	共42講	
Q3500901	教職論【第3欄】	2		19F	水5	河野	共13講		Q3300901	特別支援教育の理論と実践Ⅱ【第3欄】	1		19F	木5（前半）	庄司	共42講	
Q3500902	教職論【第3欄】	2		19F	木5	河野	共20講		Q3300902	特別支援教育の理論と実践Ⅲ【第3欄】	1		19F	金5（前半）	庄司	共42講	
Q3500903	教職論【第3欄】	2		19F	集中・不定	河野	※1		Q3204900	教育の制度と経営【第3欄】	2		19F	火1	荒井	共13講	
Q3000900	教育の思想と歴史【第3欄】		2	19F	集中・不定	河野	※1		Q3204901	教育の制度と経営【第3欄】	2		19F	水1	荒井	共13講	
Q3002900	教育学概論【第3欄】	2		19F	火1	荒井	共13講		Q3204902	教育の制度と経営【第3欄】	2		19F	水2	荒井	共13講	
Q3002901	教育学概論【第3欄】	2		19F	火2	荒井	共10講		Q3204903	教育の制度と経営【第3欄】	2		19F	集中・不定	荒井	※1	
Q3002902	教育学概論【第3欄】	2		19F	水1	荒井	共13講		Q3400901	教育課程の編成法【第3欄】	1		19F	集中・不定	小山	※1	
Q3100900	発達と教育【第3欄】	2		19F	月5	橋	共13講		Q4200903	道徳教育の理論と実践【第4欄】	(2)		19F	水5	河野	繊維学部	※2
Q3100901	発達と教育【第3欄】	2		19F	木1	橋	共13講		Q4700903	総合的な学習の時間の指導法【第4欄】	1		19F	木5	小山	繊維学部	
Q3100902	発達と教育【第3欄】	2		19F	金1	橋	共20講		Q4500904	生徒指導の理論と実践【第4欄】	2		19F	月5	田村	繊維学部	
Q3100903	発達と教育【第3欄】	2		19F	集中・不定	橋	※1		Q4502901	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1		19F	集中・不定	田村	※1	
Q3300903	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		19F	集中・不定	庄司	※1		Q4600901	教育相談の理論と実践【第4欄】	2		19F	火2	橋	共13講	
Q3302900	障害と共生社会【第3欄】		2	19F	集中・不定	庄司	※1		Q4600902	教育相談の理論と実践【第4欄】	2		19F	火5	橋	共13講	
Q3400900	教育課程の編成法【第3欄】	1		19F	集中・不定	小山	※1		Q4600903	教育相談の理論と実践【第4欄】	2		19F	金5	橋	共13講	
Q4300904	特別活動の理論と実践【第4欄】	1		19F	火5（後半）	小山	繊維学部										
Q4400904	教育方法論【第4欄】	1		19F	火5（前半）	小山	繊維学部										
Q4401900	学校教育と情報【第4欄】		2	19F	集中・不定	小山	※1										
Q4402904	教育方法特論【第4欄】		1	19F	通年・不定	小山	※1										
Q4502900	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1		19F	集中・不定	田村	※1										
Q4601904	教育相談特論【第4欄】		2	19F	通年・不定	橋	※1										

《履修の際の注意事項》

※1 集中・通年授業の講義室は、別途掲示にて通知します。

※2 中学校免許状取得に必要な科目です。高校免許状取得に必要な単位に算入することはできません。

※3 本年度の不開講科目は以下のとおりです。

「工業科指導法」(Ⅰ・Ⅱ)※「工業」は特例適用。

☆当ページに記載の科目単位は、卒業所要単位には含まれません。

大学が独自に設定する科目《19F（3年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期								
履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択								必修	選択					
Q6002900	コミュニケーションの障害と学習【第6欄】		2	19F	火2	庄司	共56講		Q6001900	現代社会と教育問題【第6欄】		2	19F	火2	荒井	共401演	
Q6003903	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		19F	通年・不定	庄司		※2	Q6003900	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		19F	月5（後半）	庄司	共42講	※2
Q6100900	教育臨床基礎演習【第6欄】		1	19F	通年・不定	小山	※1		Q6003901	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		19F	木5（後半）	庄司	共42講	※2
Q6101904	教育臨床応用演習【第6欄】		1	19F	通年・不定	小山	※1		Q6003902	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		19F	金5（後半）	庄司	共42講	※2
Q6102904	教育臨床総合演習【第6欄】		1	19F	通年・不定	小山	※1										

教科及び教科の指導法に関する科目《19F（3年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期								
履修登録 コード	授業科目	単位数	対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	単位数	対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考		
F9000290	理科指導法基礎Ⅱ【第2欄】	(2)		19F	水5	小松	繊維学部	※2	F9000190	理科指導法基礎Ⅰ【第2欄】	(2)		19F	火5	小松	繊維学部	※2
F9000390	理科指導法Ⅲ【第2欄】	2		19F	金5	桜井	繊維学部		F9000490	理科指導法Ⅳ【第2欄】	2		19F	金5	田中	繊維学部	

教職関係科目



入学年度によって科目名、単位数、必修・選択の別、など適用されるカリキュラムが異なります。必ず入学年度の『学修便覧』に掲載しているカリキュラムを参照してください。

「免許法施行規則第66条の6に定められた科目」、「教科及び教科の指導法に関する科目」（教科に関する専門的事項）は記載していません。詳細は、『学修便覧』を参照してください。

20F入学生（令和2年度入学）

教育の基礎的理解に関する科目等《20F（2年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期								
履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択								必修	選択					
Q3500900	教職論【第3欄】	△	2	20F	火5	河野	共13講		Q3300900	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F	月5（前半）	庄司	共42講	
Q3500901	教職論【第3欄】	△	2	20F	水5	河野	共13講		Q3300901	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F	木5（前半）	庄司	共42講	
Q3500902	教職論【第3欄】	△	2	20F	木5	河野	共20講		Q3300902	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F	金5（前半）	庄司	共42講	
Q3500903	教職論【第3欄】	△	2	20F	集中・不定	河野	※1		Q3204900	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F	火1	荒井	共13講	
Q3000900	教育の思想と歴史【第3欄】	△	2	20F	集中・不定	河野	※1		Q3204901	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F	水1	荒井	共13講	
Q3002900	教育学概論【第3欄】	△	2	20F	火1	荒井	共13講		Q3204902	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F	水2	荒井	共13講	
Q3002901	教育学概論【第3欄】	△	2	20F	火2	荒井	共10講		Q3204903	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F	集中・不定	荒井	※1	
Q3002902	教育学概論【第3欄】	△	2	20F	水1	荒井	共13講		Q3400901	教育課程の編成法【第3欄】	△	1	20F	集中・不定	小山	※1	
Q3100900	発達と教育【第3欄】	△	2	20F	月5	柁	共13講		Q4200903	道徳教育の理論と実践【第4欄】	△	(2)	20F	水5	河野	繊維学部	※2
Q3100901	発達と教育【第3欄】	△	2	20F	木1	柁	共13講		Q4700903	総合的な学習の時間の指導法【第4欄】	1		20F	木5	小山	繊維学部	
Q3100902	発達と教育【第3欄】	△	2	20F	金1	柁	共20講		Q4500904	生徒指導の理論と実践【第4欄】	△	2	20F	月5	田村	繊維学部	
Q3100903	発達と教育【第3欄】	△	2	20F	集中・不定	柁	※1		Q4502901	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1		20F	集中・不定	田村	※1	
Q3300903	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F	集中・不定	庄司	※1		Q4600901	教育相談の理論と実践【第4欄】	△	2	20F	火2	柁	共13講	
Q3302900	障害と共生社会【第3欄】	△	2	20F	集中・不定	庄司	※1		Q4600902	教育相談の理論と実践【第4欄】	△	2	20F	火5	柁	共13講	
Q3400900	教育課程の編成法【第3欄】	1		20F	集中・不定	小山	※1		Q4600903	教育相談の理論と実践【第4欄】	△	2	20F	金5	柁	共13講	
Q4300904	特別活動の理論と実践【第4欄】	1		20F	火5（後半）	小山	繊維学部										
Q4400904	教育方法論【第4欄】	1		20F	火5（前半）	小山	繊維学部										
Q4401900	学校教育と情報【第4欄】	△	2	20F	集中・不定	小山	※1										
Q4402904	教育方法特論【第4欄】		1	20F	通年・不定	小山	※1										
Q4502900	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1		20F	集中・不定	田村	※1										
Q4601904	教育相談特論【第4欄】		2	20F	通年・不定	柁	※1										

《履修の際の注意事項》

※1 集中・通年授業の講義室は、別途掲示にて通知します。

※2 中学校免許状取得に必要な科目です。高校免許状取得に必要な単位に算入することはできません。

※3 本年度の不開講科目は以下のとおりです。

「工業科指導法」（Ⅰ・Ⅱ）※「工業」は特例適用。

☆令和2年度入学生は、△印の科目については、教養系として卒業所要単位に算入できます（教養系の区分は下表「対応表」参照）。△印がつかない科目は、卒業所要単位に算入することはできません。

【対応表】

認定される教養系	教職科目名（△印のある科目）
《哲学》	道徳教育の理論と実践【第4欄】（2年次以降に履修）
《歴史学》	教育の思想と歴史【第3欄】
《心理学》	発達と教育【第3欄】
《教育学》	教育の制度と経営【第3欄】、教育学概論【第3欄】、教職論【第3欄】、教育相談の理論と実践【第4欄】、生徒指導の理論と実践【第4欄】（2年次以降に履修）
《情報学入門》	学校教育と情報【第4欄】
《社会と健康》	障害と共生社会【第3欄】

大学が独自に設定する科目《20F（2年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期								
履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択								必修	選択					
Q6002900	コミュニケーションの障害と学習【第6欄】		2	20F	火 2	庄司	共56講		Q6001900	現代社会と教育問題【第6欄】		2	20F	火 2	荒井	共401演	
Q6003903	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		20F	通年・不定	庄司	※1	※2	Q6003900	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		20F	月 5（後半）	庄司	共42講	※2
Q6100900	教育臨床基礎演習【第6欄】		1	20F	通年・不定	小山	※1		Q6003901	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		20F	木 5（後半）	庄司	共42講	※2
Q6101904	教育臨床応用演習【第6欄】		1	20F	通年・不定	小山	※1		Q6003902	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		20F	金 5（後半）	庄司	共42講	※2

教科及び教科の指導法に関する科目《20F（2年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期								
履修登録 コード	授業科目	必修	選択	対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	必修	選択	対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
F9000290	理科指導法基礎Ⅱ【第2欄】		(2)	20F	水 5	小松	繊維学部	※2	F9000190	理科指導法基礎Ⅰ【第2欄】		(2)	20F	火 5	小松	繊維学部	※2
F9000390	理科指導法Ⅲ【第2欄】		2	20F	金 5	桜井	繊維学部		F9000490	理科指導法Ⅳ【第2欄】		2	20F	金 5	田中	繊維学部	

☆このページに記載の科目単位は、卒業所要単位には含みません。

《履修の際の注意事項》

※1 集中・通年授業の講義室は、別途掲示にて通知します。

※2 中学校免許状取得に必要な科目です。高校免許状取得に必要な単位に算入することはできません。

2021年度

授業時間割表

●専門科目

●教職関係科目（上田キャンパス開講分）

※時間割変更情報は、キャンパス情報システム等で確認

※共通教育科目（松本キャンパス開講）は、
「共通教育履修案内」及びキャンパス情報システムを参照

※短期集中講義の日程等は、キャンパス情報システムを参照



時限	時間
1	9:00 ~ 10:30
2	10:40 ~ 12:10
昼 休 み	
3	13:30 ~ 15:00
4	15:10 ~ 16:40
5	16:50 ~ 18:20

		月					火					水					木					金						
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
先進繊維・感性工学科	2年	先進繊維工学コース	F3A62920 熱工学 佐古井	F3A61820 テキスタイルデザインI 大越 他			F3A50820 人間工学 吉田	F3A50420 応用数学 堀場	F3A60220 先進繊維工学実験 I A 大越 他	Q4400904 前半 ★教育方法論 小山茂/田村	G3D21316 プラクティカル・イングリッシュIII(初級) ハニウッド	G3D21315 プラクティカル・イングリッシュIII(中級) ハニウッド	F3A60120 電子計算機実習 森川/堀場			F3A50520 材料力学 高寺	F3A50320 応用統計学 吉田			F3000620 実践的英語W・S演習A ハニウッド		F3A50120 電磁気学 石澤	F3A60420 【先進繊維工学実習 I】 大越 他					
		感性工学コース	F3A71520 感覚生理学 I 上條/吉田宏	F3A70920 感性化学 田中	F3A73220 感性デザイン論 和田					Q4300904 後半 ★特別活動の理論と実践 小山茂/田村																		
	3年	先進繊維工学コース	F3A63130 感覚計測工学 金井/上條	F3A60930 【先進繊維工学実習 II】 大越 他		F3001030 ものづくり経営 I 森川 他			F3A62630 インテリア工学 木村裕			F3A62130 ファイバー創成工学 金慶孝	F3A60730 先進繊維工学実験 II A 大越 他	F9000290 ★理科指導法基礎 II 小松								F3A50230 多変量解析 吉田	F3A60530 CAD実習 I 坂口	F9000390 ★理科指導法 III 桜井				
	4年		卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様)					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	機能機械学コース	F3B55520 動物行動学 森山	F3B52820 工業材料学 金翼水	F3B60520 機能機械学演習 I 河村 他		F3B52320 材料力学 I 小関	F3B55120 電気・電子理論 青野	F3B51720 機械設計製図 I (機械) 多田	Q4400904 前半 ★教育方法論 小山茂/田村	G3D21318 プラクティカル・イングリッシュIII(初級) コルナ	G3D21317 プラクティカル・イングリッシュIII(中級) コルナ	F3B51620 プログラミング演習 河村			F3B50520 確率・統計学 山口/森山	F3B53320 熱力学 I 若月			F3B51920 生物科学基礎実験 [A] 白井	F3B51320 プログラミング I 河村	F3B52620 物性工学 梶	F3B60120 機能機械学実験・実習 I 河村 他					
		バイオエンジニアリングコース			F3B71020 バイオエンジニアリング演習 I 小林 他				F3B51725 機械設計製図 I (バイオ) 三木	Q4300904 後半 ★特別活動の理論と実践 小山茂/田村													F3B52020 化学基礎実験 [A] 野村(隆) 他	F3B51925 生物科学基礎実験 [B] 白井				
	3年	機能機械学コース		F3B50830 人体生物学 II 秋山	F3B60330 機能機械学実験・実習 III 河村 他	F3001030 ものづくり経営 I 森川 他	F3B53830 機械力学 II 夏木	F3B52730 材料強度学 梶	F3B53030 繊維強化複合材料学 梶	F3B53230 流体力学 II 小林		F3B53630 エネルギー変換工学 渡辺健	F3B54130 制御工学 I 梅箱	F3B60730 機能機械学演習 III 河村 他	F9000290 ★理科指導法基礎 II 小松	F3B51530 科学英語 小林/中捕	F3B51230 設計工学 山口				F3000620 実践的英語W・S演習A ハニウッド	F3B54530 電子工学 小西	F3B51030 電磁気学 石澤	F3B60330 機能設計製図 II (機械) 鮎	F9000390 ★理科指導法 III 桜井			
	4年		卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様)					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		F3C11120 有機化学 I 高坂	F3C12720 基礎化学実験 I [A] 平田 他			G3D21321 プラクティカル・イングリッシュIII(初級)1 バーマー	G3D21320 プラクティカル・イングリッシュIII(初級)2 バーマー	F3C12720 基礎化学実験 I [A] 平田 他	Q4400904 前半 ★教育方法論 小山茂/田村	F3C11320 熱力学 I 佐藤	F3C11220 無機化学 木村	F3C12520 化学・材料ゼミ I 森			F3C11420 電磁気学 森	F3C12725 基礎化学実験 I [B] 平田 他			F3C12420 データ解析 I 服部	F3C11520 分析化学 宇佐美	F3C12725 基礎化学実験 I [B] 平田 他						
											Q4300904 後半 ★特別活動の理論と実践 小山茂/田村																	
	3年	ファイバー材料工学コース	F3C62530 ファイバー化学 木村/浅尾		F3001030 ものづくり経営 I 森川 他		F3C51730 反応速度論 [19F以前] 鈴木大	F3C51630 化学英語基礎 荒木	F3C61930 分離工学 長田	F3C62130 工学演習 I 長田 他		F3C60830 電気化学 杉本	F3C51530 環境プロセス工学(環境教育) 福長/高橋伸他	F3C60530 3年ゼミナール I 福長/森 他	F9000290 ★理科指導法基礎 II 小松	F7 F3C60930 高 F3C70830 応 F3C80830 量子化学 [A] 野村(泰)	F3C62630 ファイバー材料工学実験 I 福長 他				F3C72230 膜機能化学 平田	F3C72130 高分子コロイド化学 鈴木大	F3C62630 ファイバー材料工学実験 I 福長 他	F9000390 ★理科指導法 III 桜井				
	4年		卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様)					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		G3D21323 プラクティカル・イングリッシュIII(初級) コルナ	G3D21322 プラクティカル・イングリッシュIII(中級) コルナ	F3D50820 生態学 平林		F3D51120 有機化学 I 田口	F3D50620 分子生物学 林田		Q4400904 前半 ★教育方法論 小山茂/田村	F3D51420 物理化学 野村隆	F3D51520 遺伝学 梶浦	F3D54220 バイオファイバー概論 塩見 他			F3D51320 分析化学 森脇	F3D50920 生化学 I 野川	F3D53225 化学基礎実験 I [B] 野村隆 他	F3D50720 細胞生物学 I 根岸	F3D53220 化学基礎実験 I [A] 野村隆 他								
										Q4300904 後半 ★特別活動の理論と実践 小山茂/田村																		
	3年		F3D52030 食品工学 下坂	F3D51930 天然物化学 田口	F3D54930 作物生理学 林田/堀江	F3D53930 科学英語演習 [A] 保地/堀江/平林	F3001030 ものづくり経営 I 森川 他	F3D52130 環境微生物学 山本	F3D52730 ゲノム生物学 松村英	F3D53430 応用生物学実験 I 田口 他		F3D54530 タンパク質工学 新井/矢澤	F3D52530 進化生物学 塩見	F3D53430 応用生物学実験 I 田口 他	F9000290 ★理科指導法基礎 II 小松	F3D51730 細胞工学 保地	F3D54430 繊維高分子化学 玉田/矢澤	F3D55130 応用生物学実験 II 梶浦 他	F3000620 実践的英語W・S演習A ハニウッド	F3D52230 発生生物学 高島	F3D50220 基礎物理学 石澤					F9000390 ★理科指導法 III 桜井		
	4年		卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様)					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか										

対面 ハイブリッド 同期型OL 非同同期型OL

※授業の開講形態は、授業の受講人数、新型コロナウイルス感染症の状況、大学の警戒レベル等に応じて、学期途中に変更する場合があります

Main table containing course schedules for 2021. It is organized by department (e.g., 先進繊維・感性工学科, 機械・ロボット学科, 化学・材料学科, 応用生物科学科) and year (2, 3, 4 years). Each cell lists course codes, titles, and instructors.

対面 ハイブリッド 同期型OL 非同同期型OL

※後期授業の開講形態は、新型コロナウイルス感染症の状況や大学の警戒レベルに応じて変更する場合があります



進級・卒業所要単位



【注意】

指定科目等の詳細は、入学時配布の「学修（学生）便覧」を必ず参照してください。

平成30年度入学生（18F）

★各区分指定科目等詳細については、学修便覧の各学科（コース）履修要件・科目一覧を参照

先進繊維・感性工学科

教養科目	共通教育科目					専門科目							合計	
	基礎科目				学部共通	必修			選択					
	外国語	健康	新ゼミ	基礎科学		学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
2コース共通	1→2年進級関門	14	4	1	2	12	2	2	—	—	—	—	—	*37
先進繊維工学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	10	12	41(他学科科目:8単位まで)				104
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	10	26	47(他学科科目:8単位まで)				124
感性工学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	8	24	37(他学科科目:8単位まで)				110
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	8	32	43(他学科科目:8単位まで)				124

*1年次に修得を要する37単位のうち29単位以上修得で進級を認める。

機械・ロボット学科

教養科目	共通教育科目					専門科目							合計	
	基礎科目				学部共通	必修			選択					
	外国語	健康	新ゼミ	基礎科学		学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
2コース共通	1→2年進級関門	12	4	1	2	14	2	2	—	—	—	—	—	*37
機能機械学コース	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	42	8	15(他学科科目:8単位まで)				106
	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	42	16	25(他学科科目:8単位まで)				124
バイオエンジニアリングコース	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	39	11	15(他学科科目:8単位まで)				106
	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	39	19	25(他学科科目:8単位まで)				124

*1年次に修得を要する37単位のうち31単位以上修得で進級を認める。

化学・材料学科

教養科目	共通教育科目					専門科目							合計	
	基礎科目				学部共通	必修			選択					
	外国語	健康	新ゼミ	基礎科学		学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
3コース共通	1→2年進級関門	14	4	1	2	12	2	2	—	—	—	—	—	*37
ファイバー材料工学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	36	—	—	6	—	**115
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	32	48	—	—	6	—	127
機能高分子学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	30	22	18			—	***111
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	30	36	20			—	127
応用分子化学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	16	20			—	****109
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	32	30	24			—	127

*1年次に修得を要する37単位のうち29単位以上修得で進級を認める。

**1～3年次に修得を要する専門科目のうち1年次専門科目及び実験科目を除く4単位以下の不足は進級を認める。

***1～3年次に修得を要する専門科目のうち実験科目を除く2単位以下の不足は進級を認める。

****1～3年次に修得を要する必修専門科目のうち実験科目を除く2単位以下の不足は進級を認める。

応用生物科学科

教養科目	共通教育科目					専門科目							合計	
	基礎科目				学部共通	必修			選択					
	外国語	健康	新ゼミ	基礎科学		学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
応用生物科学科	1→2年進級関門	16	4	1	2	8	2	2	—	—	—	—	—	*35
	3→4年進級関門	16	8	1	2	8	4	34	32(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]				**105	
	卒業所要単位	16	8	1	2	8	4	44	42(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]				125	

*1年次に修得を要する35単位のうち31単位以上修得で進級を認める。

**専門科目70単位以上修得者で、1年次専門科目及び実験科目を除く専門必修科目の1 or 2単位のみ不足の場合は進級を認める。

平成31年度入学生（19F）

★各区分指定科目等詳細については、学修便覧の各学科（コース）履修要件・科目一覧を参照

先進繊維・感性工学科

		共通教育科目					専門科目							合計
		基礎科目					必修			選択				
		外国語	健康	新ゼミ	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
2コース共通	1→2年進級関門	14	4	1	2	12	2	2	—	—	—	—	—	*37
先進繊維工学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	10	12	41(他学科科目:8単位まで)				104
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	10	26	47(他学科科目:8単位まで)				124
感性工学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	8	24	37(他学科科目:8単位まで)				110
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	8	32	43(他学科科目:8単位まで)				124

*1年次に修得を要する37単位のうち29単位以上修得で進級を認める。

機械・ロボット学科

		共通教育科目					専門科目							合計
		基礎科目					必修			選択				
		外国語	健康	新ゼミ	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
2コース共通	1→2年進級関門	12	4	1	2	14	2	2	—	—	—	—	—	*37
機能機械学コース	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	42	8	15(他学科科目:8単位まで)				106
	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	42	16	25(他学科科目:8単位まで)				124
バイオエンジニアリングコース	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	39	11	15(他学科科目:8単位まで)				106
	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	39	19	25(他学科科目:8単位まで)				124

*1年次に修得を要する37単位のうち31単位以上修得で進級を認める。

化学・材料学科

		共通教育科目					専門科目							合計
		基礎科目					必修			選択				
		外国語	健康	新ゼミ	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
3コース共通	1→2年進級関門	14	4	1	2	12	2	2	—	—	—	—	—	*37
ファイバー材料工学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	36	—	—	6	—	**115
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	32	48	—	—	6	—	127
機能高分子学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	30	22	18			—	***111
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	30	36	20			—	127
応用分子化学コース	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	16	20			—	****109
	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	32	30	24			—	127

*1年次に修得を要する37単位のうち29単位以上修得で進級を認める。

**1～3年次に修得を要する専門科目のうち1年次専門科目及び実験科目を除く4単位以下の不足は進級を認める。

***1～3年次に修得を要する専門科目のうち実験科目を除く2単位以下の不足は進級を認める。

****1～3年次に修得を要する必修専門科目のうち実験科目を除く2単位以下の不足は進級を認める。

応用生物科学科

		共通教育科目					専門科目							合計
		基礎科目					必修			選択				
		外国語	健康	新ゼミ	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース	他学科		
応用生物科学科	1→2年進級関門	16	4	1	2	8	2	2	—	—	—	—	—	*35
	3→4年進級関門	16	8	1	2	8	4	34	32(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]				**105	
	卒業所要単位	16	8	1	2	8	4	44	42(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]				125	

*1年次に修得を要する35単位のうち31単位以上修得で進級を認める。

**専門科目70単位以上修得者で、1年次専門科目及び実験科目を除く専門必修科目の1 or 2単位のみ不足の場合は進級を認める。

2020年度入学生(20F)

★各区分指定科目等詳細については、学生便覧の各学科(コース)履修要件・科目一覧を参照

先進繊維・感性工学科

		共通教育科目						専門科目							合計	
		基盤系				教養系	専門基礎系		必修			選択				
		学術リテ	統計科学史現社論	健康	英語(1年次)		英語(2年次)	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース		他学科
先進繊維工学コース	3→4年進級関門	1	2	1	4	11	4	12	4	12	10	43(他学科科目:8単位まで)				104
	卒業所要単位	1	2	1	4	11	4	12	4	12	24	49(他学科科目:8単位まで)				124
感性工学コース	3→4年進級関門	1	2	1	4	11	4	12	4	10	24	37(他学科科目:8単位まで)				*110
	卒業所要単位	1	2	1	4	11	4	12	4	10	32	43(他学科科目:8単位まで)				124

*1~3年次に修得を要する専門科目のうち、1年次専門科目及び実験科目を除く2単位以下の不足は進級を認める。

機械・ロボット学科

		共通教育科目						専門科目							合計	
		基盤系				教養系	専門基礎系		必修			選択				
		学術リテ	統計科学史現社論	健康	英語(1年次)		英語(2年次)	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース		他学科
機能機械学コース	3→4年進級関門	1	2	1	4	10	4	14	4	43	8	15(他学科科目:8単位まで)				106
	卒業所要単位	1	2	1	4	10	4	14	4	43	16	25(他学科科目:8単位まで)				124
バイオエンジニアリングコース	3→4年進級関門	1	2	1	4	10	4	14	4	37	6	23(他学科科目:8単位まで)				106
	卒業所要単位	1	2	1	4	10	4	14	4	37	14	33(他学科科目:8単位まで)				124

化学・材料学科

		共通教育科目						専門科目							合計	
		基盤系				教養系	専門基礎系		必修			選択				
		学術リテ	統計科学史現社論	健康	英語(1年次)		英語(2年次)	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース		他学科
化学・材料学科	3→4年進級関門	1	2	1	4	12	4	10	4	53	22	—		*113		
	卒業所要単位	1	2	1	4	12	4	10	4	67	22	—		127		

* 専門科目のうち次の①と②を合わせ4単位以下の不足は進級を認める。

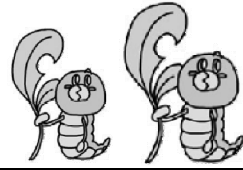
①必修科目(1年次対象科目及び実験科目を除く)2単位以下

②選択科目2単位以下

応用生物科学科

		共通教育科目						専門科目							合計	
		基盤系				教養系	専門基礎系		必修			選択				
		学術リテ	統計科学史現社論	健康	英語(1年次)		英語(2年次)	基礎科学	学部共通	学科共通	コース	学部共通	学科共通	コース		他学科
応用生物科学科	3→4年進級関門	1	2	1	4	11	4	8	4	48	22(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]				*105	
	卒業所要単位	1	2	1	4	11	4	8	4	58	32(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]				125	

* 専門科目70単位以上修得者で、1年次専門科目及び実験科目を除く専門必修科目の1 or 2単位のみ不足の場合は進級を認める。



キャンパス情報 システム操作手引

- キャンパス情報システム操作方法等

キャンパス情報システムについて

「キャンパス情報システム」って何？

「キャンパス情報システム」は、インターネットが利用できる環境であれば、学内・学外を問わずいつでも使用でき（メンテナンス時間帯を除く）、WEB上で履修登録や成績の確認等、授業に関する手続きを行うことができるほか、休講情報や大学からのお知らせ等を閲覧することができます。

（※公用掲示板に掲示される情報が全てキャンパス情報システムに掲載されるわけではありませんので注意してください。）

何ができるの？

キャンパス情報システムでできること	
講義情報の参照	休講
	補講
	時間割・講義室等変更
	集中講義日程
	授業に関する情報
履修・成績関係	履修登録
	履修確認
	授業時間割表印刷
	成績確認
	成績通知書印刷
	授業アンケート
	シラバス参照
学生生活情報の参照	授業料免除・奨学金申請情報
	授業料免除・奨学金連絡事項
	健康診断結果
お知らせの参照	大学からのお知らせ
	アルバイト情報
	イベント・セミナー情報
就職関連情報の参照	求人情報検索
	会社説明会情報検索
	企業情報検索
	インターンシップ情報検索
	合同企業説明会・就職セミナー情報
	公務員関係・資格試験・各種イベント・その他情報
ユーザー情報	メールアドレス登録・変更
	登録情報確認・修正

どうすれば使えるの？

最初に利用する場合はユーザー登録が必要です。詳細については、次ページ以降を参照してください。

※ パスワードは、入学時に配付された「信州大学 学生氏名等確認／アカウント通知書」のパスワードです。

それぞれの機能はどう使うの？

パソコンでログインし、メニューで「操作手引」を選択して操作手引をご覧ください。

キャンパス情報システム ユーザー登録の方法（学部生用）

キャンパス情報システムを利用するためには、まずユーザー登録が必要です。以下の手順でユーザー登録を行わないと、履修登録等が行えませんので、必ず時間に余裕をもってユーザー登録を行ってください。

1. キャンパス情報システムへの接続方法

あなたのパソコンやスマートフォン、演習室等のパソコンでネットワークに接続する場合は、ACSU（握手）から信州大学のネットワークに接続します。ACSUのログインIDとパスワードは「信州大学学生氏名等確認/アカウント通知書」で確認してください。ログインした後、メニューからキャンパス情報システムに接続できます。シラバス参照・eALPSもACSUから利用できます。自分のパソコンの「お気に入り」に登録しておきましょう。

◆ACSU ホームページ URL

<https://acsu.shinshu-u.ac.jp/>

→ メニュー：「シラバス、キャンパス情報」→「キャンパス情報システム」を選択

The screenshot shows the ACSU portal website. At the top left is the logo of Shinshu University and the text 'ポータルサイトACSU'. Below this is a navigation menu with links: 'ホーム', '旧ポータルサイトACSU', 'パスワード変更', 'パスワードリマインダ設定', 'パスワードリマインダ利用方法', and 'アンケート'. The main content area is divided into three sections: '出席確認', 'シラバス、キャンパス情報', and '図書館'. In the '出席確認' section, there is a button for '出席確認システム (旧ACSUへ)'. In the 'シラバス、キャンパス情報' section, there are two buttons: 'シラバス' and 'キャンパス情報システム', with the latter being highlighted by a red rectangle. In the '図書館' section, there are two buttons: '図書館ポータルMyLibrary' and '研究者総覧(SOAR-RD)更新 (旧ACSUへ)'.

2. キャンパス情報システムユーザー登録方法

キャンパス情報システムを利用するには、ユーザー登録が必要となります。ユーザー登録は以下の手順により行うことができます。

(1) キャンパス情報システムに初めてログインすると、右の「キャンパス情報システム利用者登録」画面が開きます。

学部・学科、氏名、学籍番号の記載内容に間違いがないか確認し、ローマ字氏名、E-Mail アドレス (PC 用, 携帯用), 現住所, 電話番号の情報を入力してください。

現住所については、郵便番号欄横の「番号検索」ボタンを押すと、画面が別を開いて郵便番号検索画面が表示されます。該当の地名をクリックすると、その郵便番号と住所を元の画面の「郵便番号」、「都道府県」、「市町村等」の入力欄にコピーできます。

各項目の入力を終了したら、画面下部にある「確認」ボタンを押してください。

キャンパス情報システム利用者登録

キャンパス情報システムを利用するには、初めに、あなたの学籍情報を登録する必要があります。
登録された情報は、プライバシーポリシーに基づいて利用します。
本登録後に内容を変更する必要が生じた場合には、必ず、変更を行ってください。
詳しくは、共通教育履修案内をご参照ください。

【学籍情報】

学部名	人文学部	学科(課程・系)	人文学科
氏名	信州 太郎	学籍番号	16L9999F

【ローマ字氏名】

姓	
名	

・最初の1文字を大文字, 2文字目以降は小文字で入力してください。
・外国人はパスポート又は在留カードの英字氏名を入力してください。
・英文証明書等に使用しますので正確に登録してください。

【E-Mailアドレス】

大学(ACSU)	16l9999f@shinshu-u.ac.jp		
PC用	ｱﾄﾞﾚｽ		
	(確認用)		
携帯用	ｱﾄﾞﾚｽ		
	(確認用)		

・大学からのメールをACSU以外のアドレスで受信したい場合に登録してください。

【現住所】

郵便番号		番号検索	
住所	都道府県	長野県	
	市町村等		
	番地以降	※寮・アパートの建物名と部屋番号を必ず記入	
電話番号	携帯	-	- ※3桁-4桁-4桁
	固定	-	-

確認

(2) 右のように入力内容確認画面が表示されますので、入力内容の確認を行ってください。(この段階では、まだ入力内容の確定はされていません。)

入力内容が正しければ、「登録」ボタンを、訂正する場合には、「入力に戻る」ボタンを押してください。

※入力内容に問題があると、以下のようなエラーメッセージが表示されますので、入力内容の訂正、または不足項目の入力をしてください。

【学籍情報】

学部名	人文学部	学科(課程・系)	人文学科
氏名	信州	学籍番号	14L9999F

【E-Mailアドレス】

ｱﾄﾞﾚｽ	test@shinshu-u.ac.jp
(確認用)	

E-Mailアドレスと確認用が違っています。
OK

キャンパス情報システム利用者登録

まだ登録は完了していません。
内容を確認し、間違いがなければ最下部にある[登録]ボタンを押して下さい。

【学籍情報】

学部名	人文学部	学科(課程・系)	人文学科
氏名	信州 太郎	学籍番号	16L9999F

【ローマ字氏名】

姓	Shinshu
名	Tarou

【E-Mailアドレス】

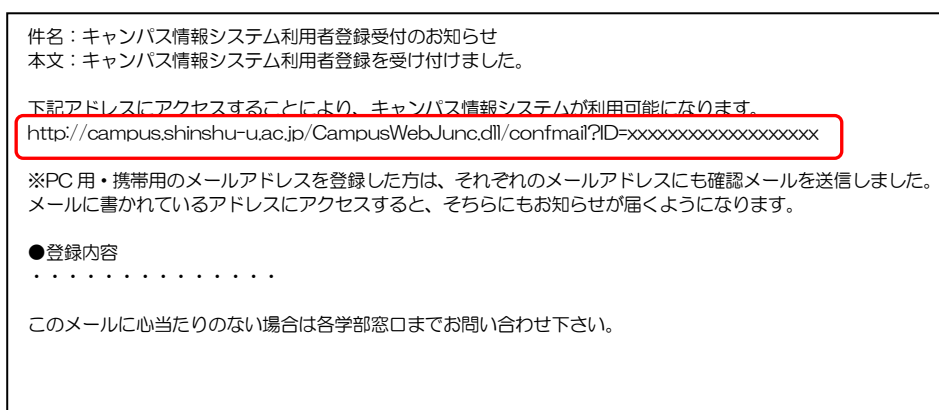
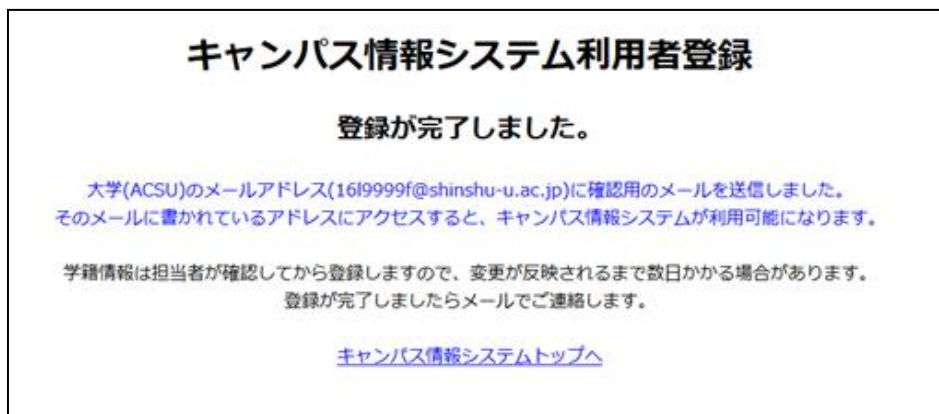
大学(ACSU)	16l9999f@shinshu-u.ac.jp		
PC用			
携帯用			

【現住所】

郵便番号	3900861		
住所	都道府県	長野県	
	市町村等	松本市横ヶ崎	
	番地以降	6-24-2 こまくさ寮 999号室	
電話番号	携帯	090-9999-9999	
	固定	0263-36-3690	

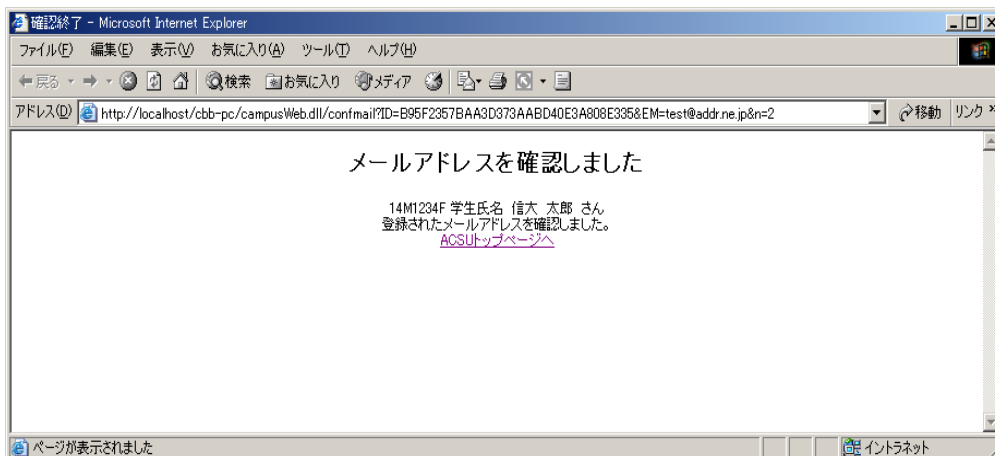
登録 入力に戻る

(3) ユーザー登録が完了すると、下の画面が表示され、大学(ACSU)のメールアドレスあてに以下のような確認用のメールをお送りします。



(4) 確認用のメールに記載された URL にアクセスすると以下の画面が表示され、キャンパス情報システムが利用可能になります。引き続きキャンパス情報システムを利用する場合は、この画面に記載された「ACSU トップページへ」のリンクをクリックして ACSU に再度ログインし、メニューからキャンパス情報システムを選択してください。

PC用・携帯用のアドレスを登録した場合は、それぞれのアドレスにも同じ内容のメールをお送りしますので、メールに記載された URL にアクセスしてください。(迷惑メール等の受信拒否設定で、大学のドメイン「shinshu-u.ac.jp」からのメールは受信できるようにしてください。)



3. その他利用上の注意事項

●メールアドレスを変更したい

⇒ログイン後のメニュー「ユーザー情報」→「メールアドレス登録・変更」から変更してください。

- ・メールアドレスの変更を行った場合は、変更後のメールアドレスに確認のメールが届きます。
- ・届いたメールにあるURL をクリック（選択）することによりメールアドレスの変更が完了します。

●自分の登録内容の確認・変更をしたい

⇒ログイン後のトップページ及びメニュー「ユーザー情報」から確認または変更をしてください。

- ・トップページに氏名確認欄があります。その欄でのみ、氏名に使われる特別な漢字も表示されます。
- ・メニューの「ユーザー情報」→「登録情報確認・修正」から、自分の登録情報を確認できます。現住所、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）については登録情報の変更もできます。（保証人（父母等）の情報は確認のみで変更はできません。変更する場合は学務窓口で手続きしてください。）**学部新入生の保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）に関する情報の確認・修正は5月下旬頃から可能になります。**
- ・登録情報の変更を行った場合は、変更受付メールが届きます。
- ・担当者が確認してから登録するため、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。
- ・前期と後期に初めてログインする時には、登録情報（メールアドレス、現住所、保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2））の確認画面が表示されます。変更があった場合は変更項目の入力をしてください。

※ 登録情報に変更があった場合には、“必ず”変更の登録をしてください。

特にメールアドレスについては、変更を怠ると大学からのメールが受信できなくなるだけでなく、宛先不明メールを多く発信することとなるため、大学のメールサーバーがSPAMメールサーバーの疑惑をもたれることとなります。電話番号についても、大学からの至急・重要な連絡が受け取れなくなってしまいます。

保証人（父母等）、帰省先・緊急連絡先（1）、緊急連絡先（2）に関する情報についても、登録情報に変更があった場合には、必ず変更の登録をしてください。

●ACSU のパスワードを変更したい

⇒ACSU のログインパスワードを変更したい場合は、ACSU の「新ポータル管理」→「パスワード変更」→「コミュニティー」→「パスワード変更」からパスワード変更処理を行ってください。

●ACSU のパスワードを忘れた

⇒ACSU のログインパスワードを変更している場合は、変更後のパスワードは本人以外には分かりません。学生証を持参し「共通教育支援室」または「学部学務担当係」窓口でパスワード初期化の依頼をしてください。電話やメールでは受け付けません。パスワードが初期化されると、入学時に配付された初期のパスワードに戻りますので、必ずパスワードを変更してください。

入学時に配付された初期のパスワードを知りたい場合は、学生証を持参し「共通教育支援室」または「学部学務担当係」窓口で確認してください。電話やメールでは受け付けません。

●大学（ACSU）のメールを他のメールアドレスに転送したい

⇒信州大学総合情報センターのHPの「サービス」→「信州大学メール」→「Gmail 転送設定」を参照してください。

●キャンパス情報システムについての不明な点は以下に照会してください。

窓口：共通教育支援室（1年生・医学科2年生） または 各学部学務担当係（2年生以上・大学院生）
電話：学務課 （0263）37-2426



「Web による履修登録・成績確認」操作手引書

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。)

パソコンのブラウザ(Google Chrome を推奨)により、ACSUから、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/>)

メニュー「◆履修・成績」から「履修・成績」を選択

履修・成績メニューから「履修登録」を選択。
※登録する授業のコードが全てわかっている場合は「(クイック入力)」で登録できます。

履修確認期間ではメニューが「履修確認」になり、履修登録内容の確認・修正ができます。
確認期間終了後は修正できません。

※成績の確認や「成績通知書」を印刷したい場合は「成績確認」を選択。

注意 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んので、注意してください。

▼履修登録・修正

当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「 (検索)」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック

※設定せずにそのまま「検索」をクリックすると、当該曜日・時限の授業全てを表示します。

登録したい授業先頭の「決定」をクリック

※ 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。

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 19 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
1	01523	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		<input type="checkbox"/>	
2	01285	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		<input type="checkbox"/>	
3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		<input type="checkbox"/>	
4						<input type="checkbox"/>	
5						<input type="checkbox"/>	
6						<input type="checkbox"/>	
1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2		<input type="checkbox"/>	
2	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2		<input type="checkbox"/>	
3						<input type="checkbox"/>	
4						<input type="checkbox"/>	
5						<input type="checkbox"/>	
6						<input type="checkbox"/>	
7						<input type="checkbox"/>	
8						<input type="checkbox"/>	
9						<input type="checkbox"/>	
10						<input type="checkbox"/>	

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

全て入力し終わったら「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
1	01523	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2		
2	01285	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		
3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		
4						
5						
6						
1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2		
2	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2		
3						
4						
5						
1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

この画面を必ず
確認すること
※以下同じ

入力された授業が登録されます

▼登録した授業を取り消す

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 19 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
1	01523	社会をモデルで読み解く	渡邊 勉	2			<input checked="" type="checkbox"/>
2	01285	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2			<input type="checkbox"/>
3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2			<input type="checkbox"/>
4							<input type="checkbox"/>
5							<input type="checkbox"/>
6							<input type="checkbox"/>
1	11512	文化人類学概論	佐々木 明	2			<input type="checkbox"/>
2	03367	星の生と死のくみ	中島 弘	2			<input type="checkbox"/>
3							<input type="checkbox"/>
4							<input type="checkbox"/>
5							<input type="checkbox"/>
6							<input type="checkbox"/>
7							<input type="checkbox"/>
8							<input type="checkbox"/>
9							<input type="checkbox"/>
10							<input type="checkbox"/>

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

取り消す授業の「コード」を消去するか
もしくは、「取消」にチェック
「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 17

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
1						
2	01285	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		
3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		
4						
5						
6						
1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

取り消した授業の空欄を確認し、
「登録」をクリック

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

登録した授業が
取り消されます

▼登録コードがすべてわかっている場合

メニューで「(クイック入力)」を選択

履修登録 (クイック入力)

学籍番号 99X999X 氏名 佐々木 太郎 所属 人文学部

ここでは追加登録のみ行えます。修正・削除を行う場合は通常の画面で行ってください。
入力中にコードを入力して「確認」ボタンを押してください。

※キャンパス情報システムを利用した履修抽選の対象となっている授業には登録できません※

1						
2						
3						
4						
5						
6						
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

授業時間割表でコードを確認しながら、
登録したい授業の「コード」をすべて
入力し「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
1	02061	初級仏教思想ゼミ	坂部 明	2		
2	01285	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		
3	05223	社会の情報化と生活	小林 充	2		
4						
5						
6						
1	41231	スポーツ実習(総合野外活動)	古屋 謙一	1		
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

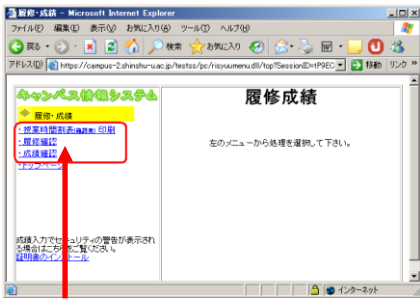
履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

入力された授業が登録されます

▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択

「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)



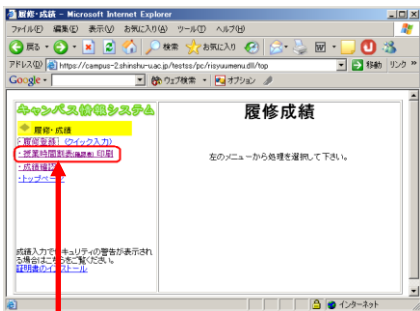
登録されている授業が
画面で確認できます

「取得単位数」をクリック

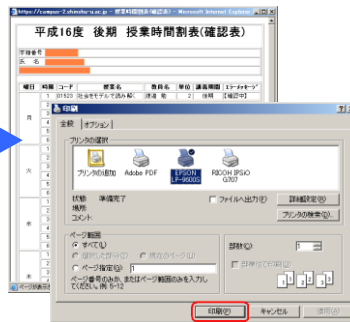


登録・取得単位数が
画面で確認できます

▼授業時間割表の印刷



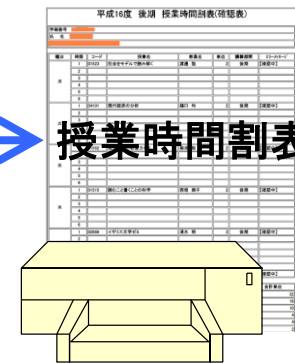
メニューから「授業時間割表
(確認票)印刷」を選択



「印刷」をクリック

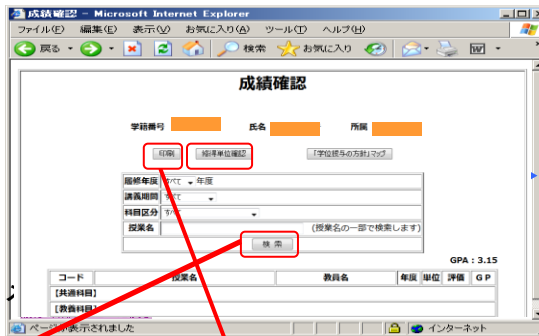
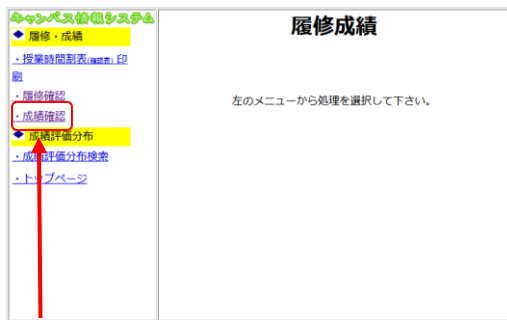
※「キャンセル」で印刷を中止

授業時間割表



※登録期間中に出力すると【確認中】
と表示されます。

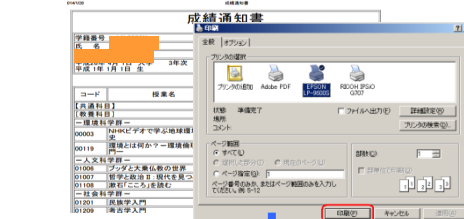
▼成績の確認



メニューから「成績確認」を選択

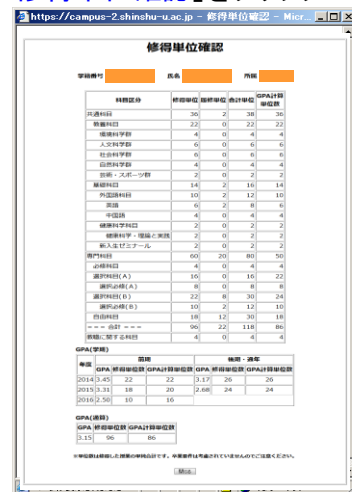
「印刷」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック



「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止

「修得単位確認」をクリック



成績が画面で確認できます。

修得単位が画面で確認できます。
※卒業要件は加味されていません
ので注意してください。

※「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。

※ 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。

履修登録・成績確認についての質問及び問い合わせ先（なるべく直接窓口においでください）

- | | | |
|--------------------|-------------|--------------------------------|
| ○学部1年次生・医学科2年次生 | 共通教育窓口 | TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867 |
| ○高年次生・大学院生 | 各学部(研究科)学務係 | |
| ○キャンパス情報システム全般に関して | 学務課 | TEL:0263-37-2426 |

Webによる「卒業証書・学位記」作成用氏名確認 操作手引

最終学年になった学生がキャンパス情報システムにログインすると下記画面のように氏名確認のメッセージと確認ボタンが表示されます。卒業証書・学位記は大学に届け出ている学籍データにより作成されますので、必ず確認を行ってください。卒業証書・学位記の再発行は行いませんので、留意してください。

▼PC

信州大学 Shinshu University
キャンパス情報システム

キャンパス情報システム

- ・トップページ
- ・ログアウト
- ◆講義情報
 - ・休講情報
 - ・補講情報
 - ・時間割・講義室等変更情報
 - ・集中講義日程情報
 - ・授業に関する情報
- ◆履修・成績
 - ・シラバス
 - ・履修・成績
 - ・授業改善アンケート
 - ・ポートフォリオ
 - ・授業抽選登録
- ◆学生生活情報
 - ・授業料免除・奨学金 申請情報

11X9999X 学生氏名 信州 太郎 さん

【氏名等確認用】

信州 太郎
ｼﾝｼﾞｳ ﾀﾛｳ
Shinshu Taro
生年月日 平成4年1月1日

卒業証書・学位記の作成のため、氏名等を確認してください。
間違いがなければ、下のボタンを押してください。
訂正がある場合は、ボタンは押さずに各学部窓口までご連絡下さい。

間違いありません

あなたに学生呼び出しはありません

お知らせ

AM2:00-5:00は、バックアップのため一時的にシステムが停止します。
不正利用及び情報漏洩防止のため、パスワードは定期的に変更するようにしてください。

▼携帯

信州大学
キャンパス情報システム

信大 太郎
ｼﾝｼﾞｳ ﾀﾛｳ
Shindai Tarou

卒業証書・学位記の作成のため、氏名の文字を確認して下さい。

文字に間違いがなければ、下のボタンを押して下さい。

文字が違う場合はボタンを押さずに各学部窓口まで御連絡下さい。

間違いありません

あなたに学生呼び出しはありません

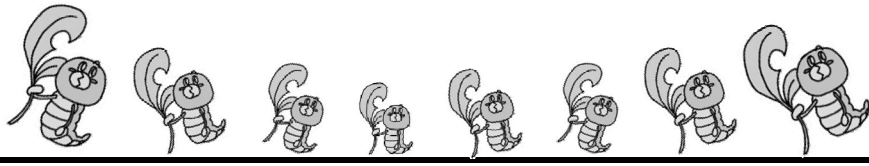
ログイン後のお知らせ

1. 休講情報
2. 時間割・講義室等変更情報
3. 集中講義日程
4. 授業情報
5. 免除・奨学金
6. 履修確認
7. 履修登録
8. 授業抽選登録
9. 大学からのお知らせ
10. 教材・休情報
11. イベント・情報
12. 各種就職関連情報
13. 掲示板
14. メールアドレス変更
15. パスワード変更
16. 登録情報 確認・修正
17. ログアウト

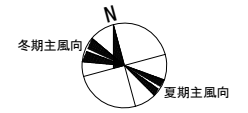
お問い合わせはこちら

自分の氏名を確認し、間違いがなければ「間違いありません」の確認ボタンを押してください。一度確認ボタンを押すと、次からはこのメッセージと確認ボタンは表示されず、通常の氏名確認メッセージが表示されます。

※一度確認をした後、卒業せず留年した場合、翌年度にあらためて氏名確認メッセージ・ボタンは表示されません

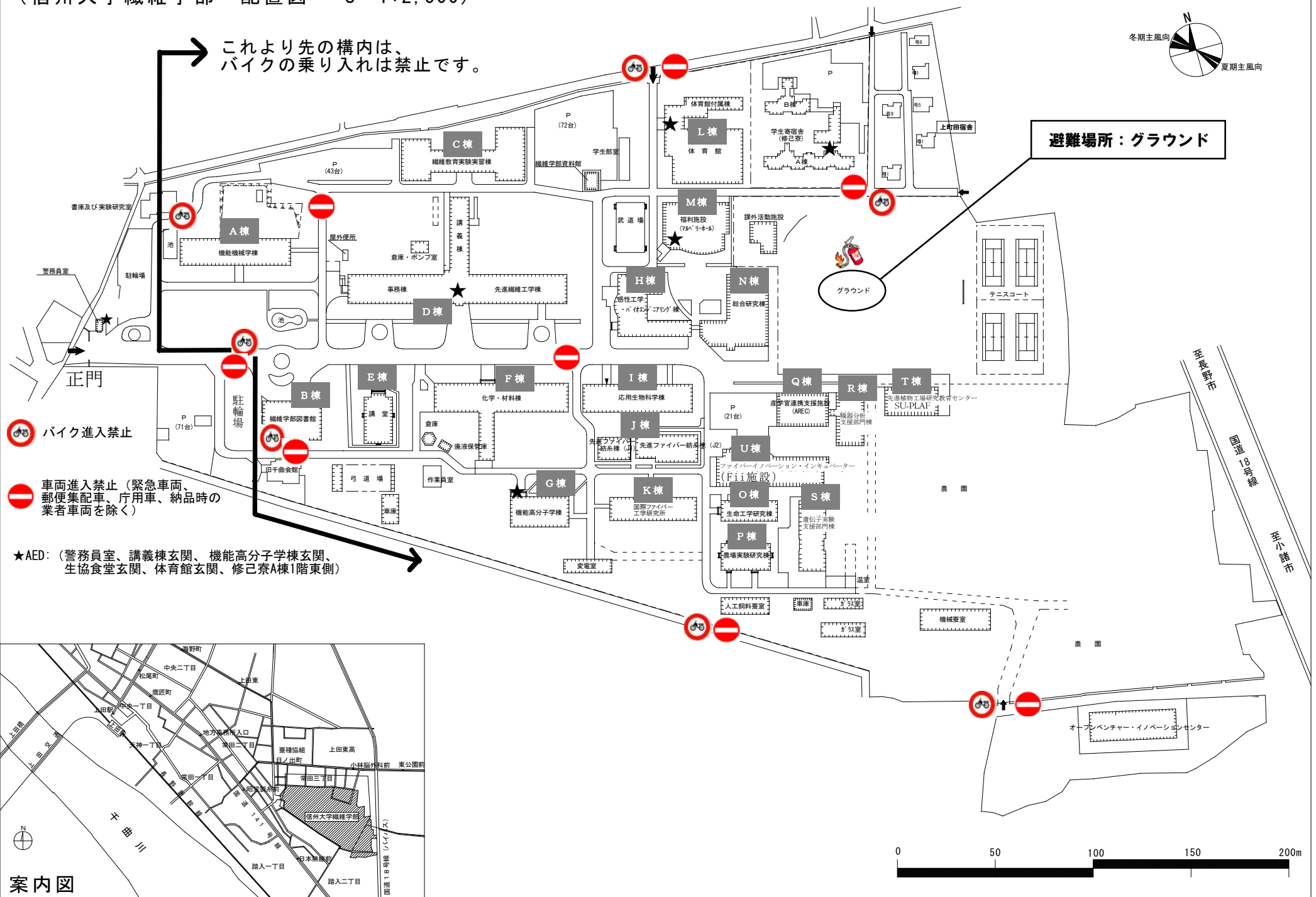


上田キャンパスマップ



これより先の構内は、
バイクの乗り入れは禁止です。

避難場所：グラウンド



🏍️ バイク進入禁止

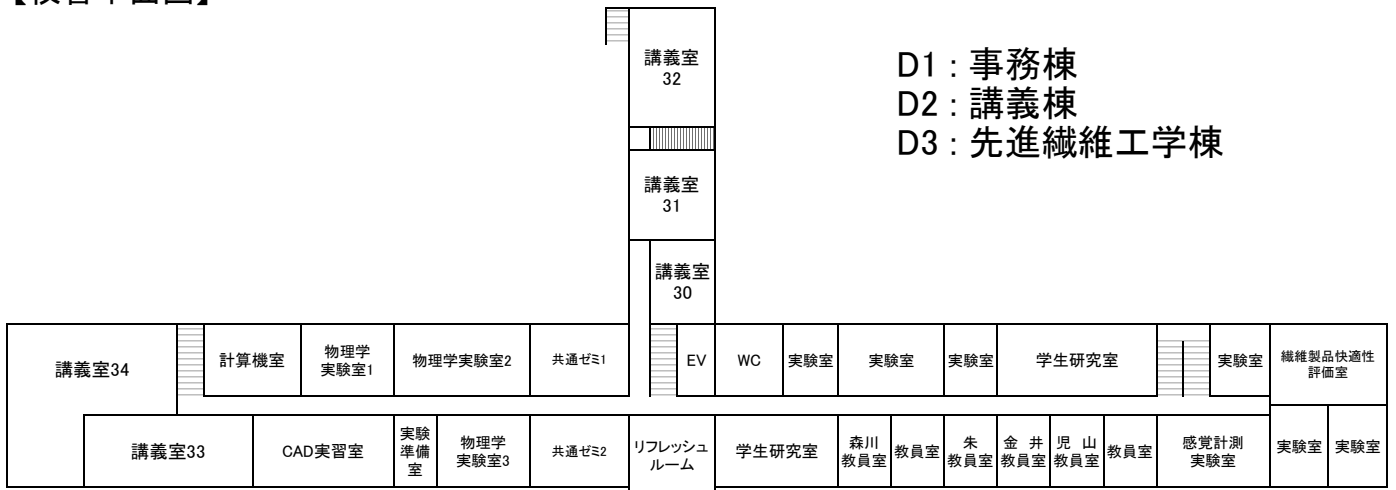
🚫 車両進入禁止 (緊急車両、郵便集配車、庁用車、納品時の業者車両を除く)

★AED: (警務員室、講義棟玄関、機能高分子学棟玄関、生協食堂玄関、体育館玄関、修己寮A棟1階東側)

案内図

【校舎平面図】

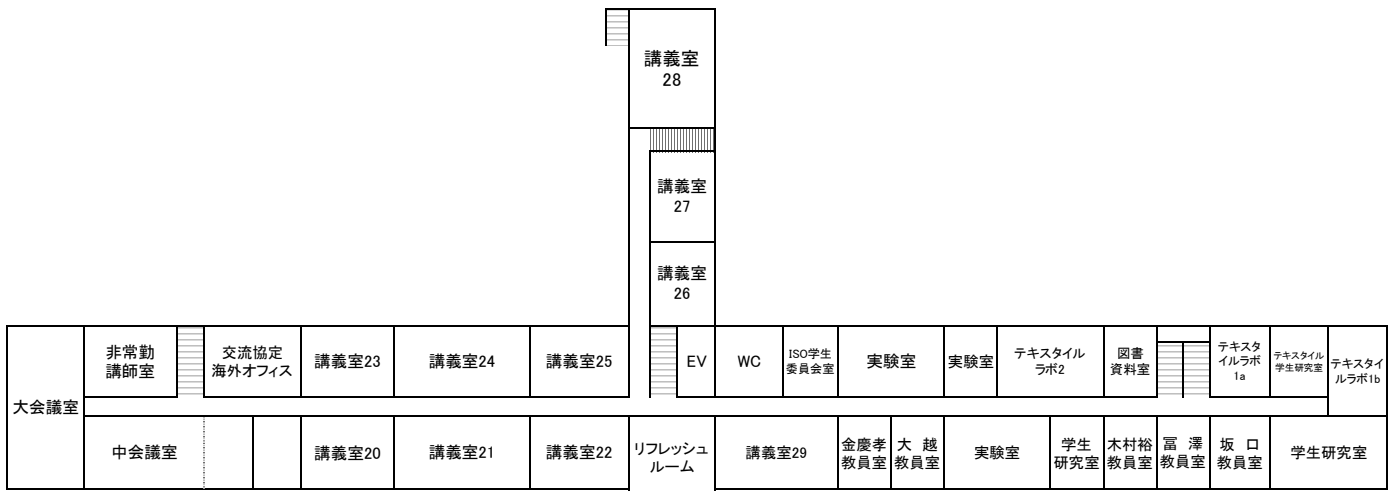
D1 : 事務棟
 D2 : 講義棟
 D3 : 先進繊維工学棟



事務棟3階平面図

講義棟3階平面図

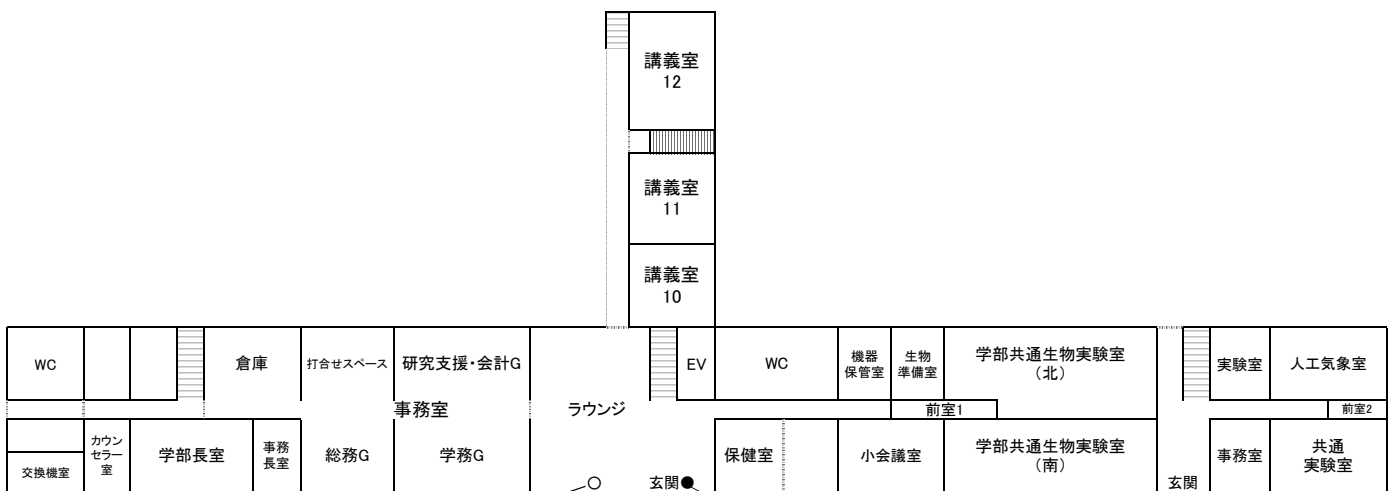
先進繊維工学棟3階平面図



事務棟2階平面図

講義棟2階平面図

先進繊維工学棟2階平面図



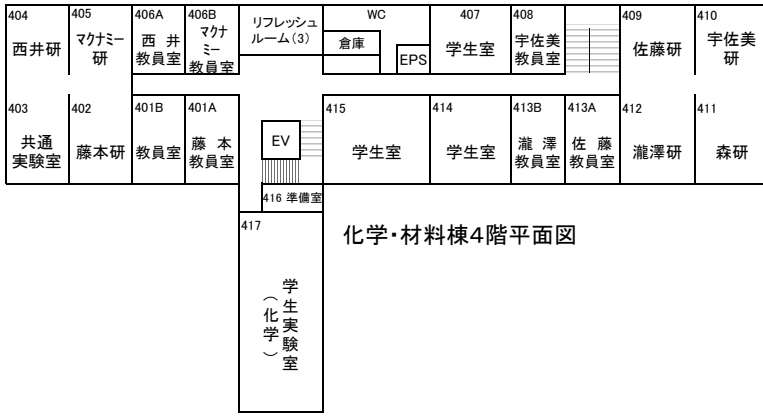
事務棟1階平面図

証明書発行機

講義棟1階平面図

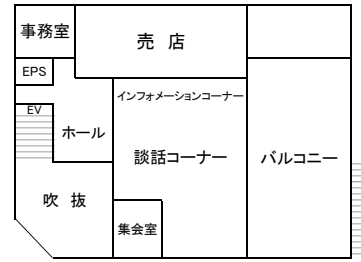
AED

先進繊維工学棟1階平面図

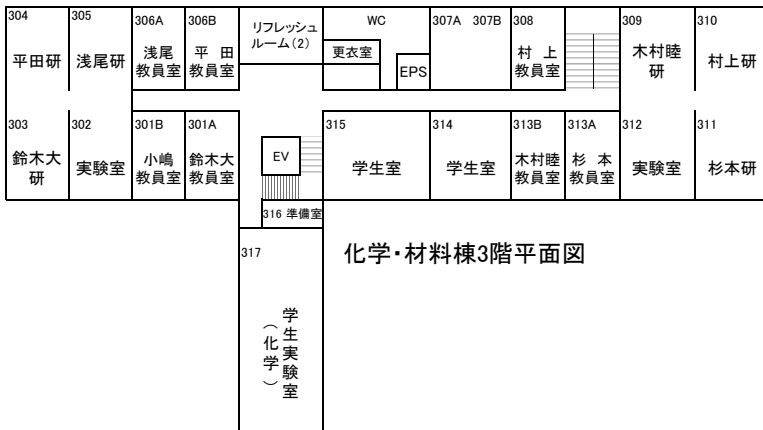


化学・材料棟4階平面図

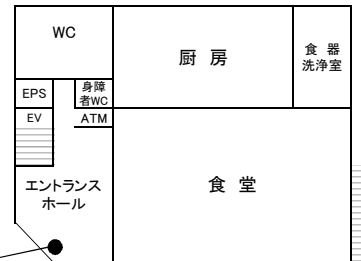
F: 化学・材料棟
 M: 福利施設(マルベリーホール)
 R: 機器分析支援部門棟



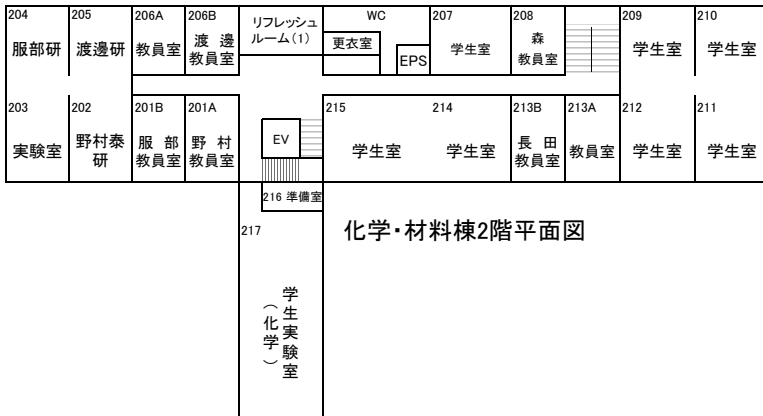
福利施設(マルベリーホール)2階平面図



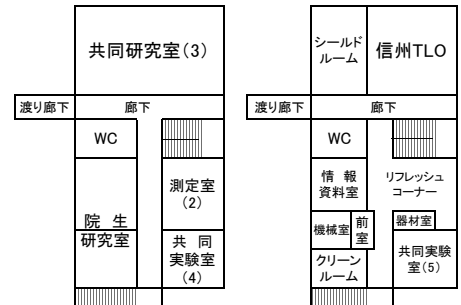
化学・材料棟3階平面図



福利施設(マルベリーホール)1階平面図

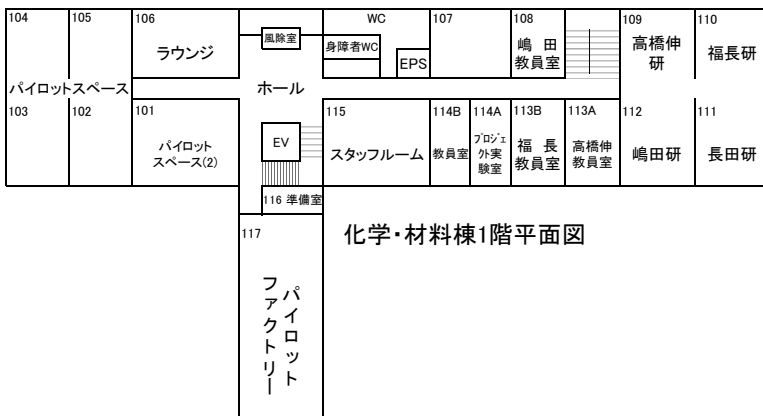


化学・材料棟2階平面図

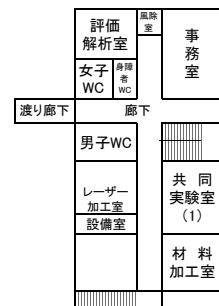


機器分析支援部門棟3階平面図

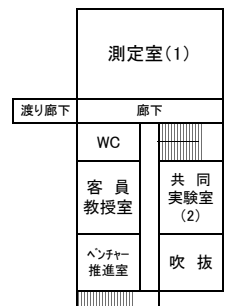
機器分析支援部門棟4階平面図



化学・材料棟1階平面図



機器分析支援部門棟1階平面図



機器分析支援部門棟2階平面図

301	302	311	312	313	314	315	316	317	318	319
製図室	研究室	繊維応用力学室 (恒温恒湿室)	成形研究室	暗室	暗室 前室	機械電子材料 科学研究室 (3)	恒温恒湿室 前室	X線装 置室	クリーン ルーム	材料電子機 械学実験室
	303	304	305	306	EV	307	308	309	310	
	繊維応用力学 研究室(2)	教員室	鮑 教員室	機械電子材料科学研究室(1)		倪 教員室	会議室	夏木 教員室	機械電子材料 科学実験室(1)	

機能機械学棟3階平面図

210	211	212	214	215	216	217	218	219	220
電子機械学 実験室(3)	電子機械学 実験室(4) (機械ロボ ニクス講座)	梅 館 教員室	WC	教員室	小西教員室	教員室	機械力学 研究室 (工作室)	暗室 前室	繊維機械 力学実験室 (3)
201	202	203	204	205	206	EV	207	208	209
テクノロジー 研究室	テクノロジー 研究室	機械ロボニクス講座	電子機械学研究室 (生体/医用電子)	技術職員室	繊維機械力学研究室(1)		金翼水 教員室	河村 教員室	宇宙探査工学 研究室

機能機械学棟2階平面図

101	110	111	113	114	115	116	117	118			
生体流体 実験室	恒温 恒湿室	教員室	WC	低温 庫	恒温 恒湿室	恒温 恒湿室	機械室 前室	低温室	女子更衣室	熱及び流体 工学実験室 (3)	繊維機械力学 実験室
102	103	104	105	106	EV	107	108	109			
数理工学実験室	熱及び流体工学 研究室(1)	若月 教員室	渡辺 教員室	南側玄関		事務室	生体応用 力学実験室	繊維機械 力学実験室	実験室	東側玄関	

機能機械学棟1階平面図

401	402	403	404	405	406	407	408	409		
実験室	男子 WC	女子WC	エレクトロ ニクス ルーム	学生室	学生室	学生室	学生室	学生室	学生室	実験室
	下坂 教員室	田口 教員室	橋本 教員室	矢澤 教員室	野川 教員室	培養 実験室	分析 実験室			

応用生物科学棟4階平面図

301	302	303	304	305	306	307	308	309	
実験室	男子 WC	女子WC	エレクトロ ニクス ルーム	学生室	学生室	学生室	学生室	学生室	実験室
	塩見 教員室	野村 教員室	林田 教員室	学生室	梶浦 教員室	根岸 教員室			

応用生物科学棟3階平面図

201	202	203	204	205	206	207	208	209	
実験室	男子 WC	女子WC	エレクトロ ニクス ルーム	学生室	学生室	学生室	学生室	学生室	吹抜
	森 脇 教員室	玉田 教員室	白井 教員室	新井 教員室	学生室	多目的 実験室	平林 教員室	教員室	

応用生物科学棟2階平面図

101	102	103	104
パイロットスペース	実験室	実験室	共通 実験室

応用生物科学棟1階平面図

A: 機能機械学棟
G: 機能高分子学棟
I: 応用生物科学棟

511	510	509	508			
実験室(3)	WC	大川 教員室	学生室 (3)	実験室(2)		
501	502	503	504	505	506	507
実験室(1)	教員室	学生室 (1)	ES室 (1)	ES室 (2)	学生室 (2)	高坂 教員室

機能高分子学棟5階平面図

412	411	410	409	408		
実験室(5)	WC	村井 教員室	学生室 (2)	寺本 教員室	実験室(4)	
401	402	403	404	405	406	407
実験室(1)	荒木 教員室	学生室 (1)	ES室 (1)	ES室 (2)	実験室 (2)	実験室 (3)

機能高分子学棟4階平面図

309	310	309	308			
実験室(3)	WC	ES室 (2)	ES室 (1)	実験室(2)		
301	302	303	304	305	306	307
実験室(1)	市川 教員室	学生室 (1)	小駒 教員室	学生室 (2)	学生室 (3)	小山 教員室

機能高分子学棟3階平面図

211	210	209	208			
実験室(3)	WC	ES室 (2)	ES室 (1)	実験室(2)		
201	202	203	204	205	206	207
実験室(1)	後藤 教員室	学生室 (1)	鈴木正 教員室	学生室 (2)	学生室 (3)	西村 教員室

機能高分子学棟2階平面図

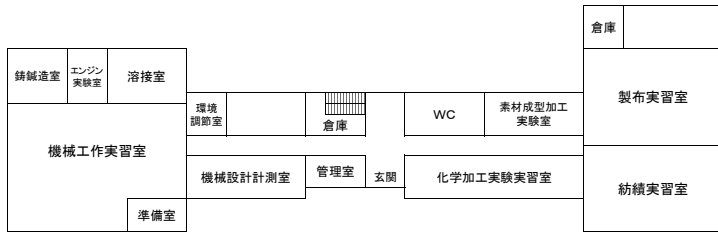
109	108	107	106	
風除 室	WC	電気室	PF室 (5)	会議室
101	102	103	104	105
事務室	PF室 (2)	PF室 (3)	PF室 (4)	共通機器室

AED

機能高分子学棟1階平面図

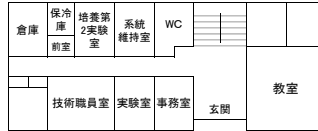
テキスタイル性能計測室(1)	テキスタイル性能計測室(2)	倉庫	繊維計測制御装置室	紡糸計測システム室
ファイバー性能計測室	紡績モニタリングシステム室	自動ニットシステム室	製織自動化システム室(1)	製織自動化システム室(2)

繊維教育実験実習棟2階平面図



繊維教育実験実習棟1階平面図

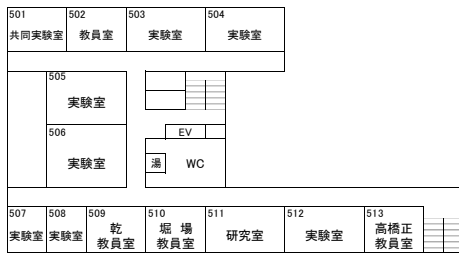
C: 繊維教育実験実習棟
H: 感性工学・バイオエンジニアリング棟
P: 農場実験研究棟



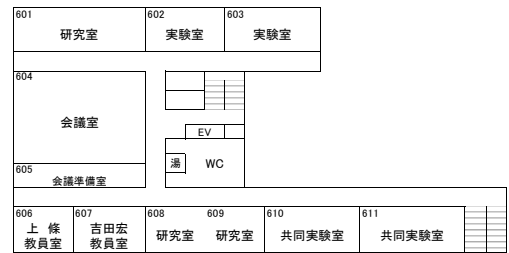
農場実験研究棟1階平面図



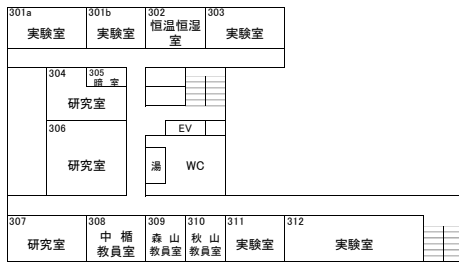
農場実験研究棟2階平面図



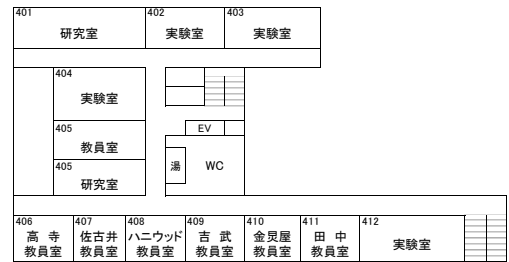
感性工学・バイオエンジニアリング棟5階平面図



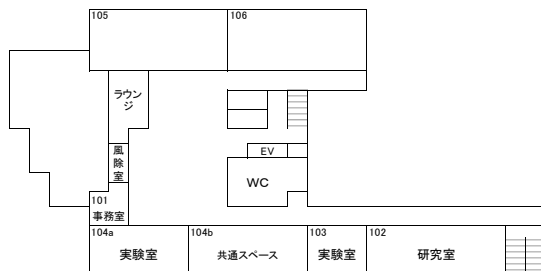
感性工学・バイオエンジニアリング棟6階平面図



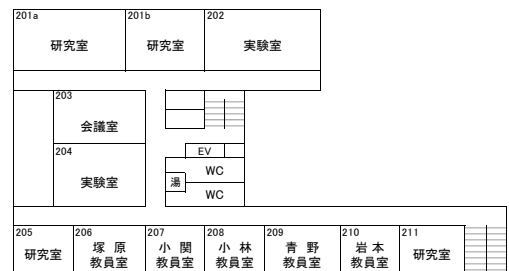
感性工学・バイオエンジニアリング棟3階平面図



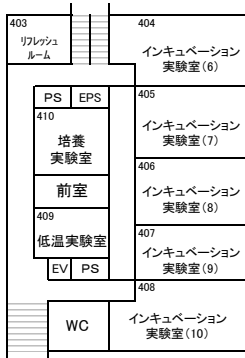
感性工学・バイオエンジニアリング棟4階平面図



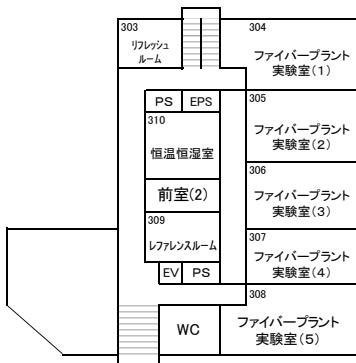
感性工学・バイオエンジニアリング棟1階平面図



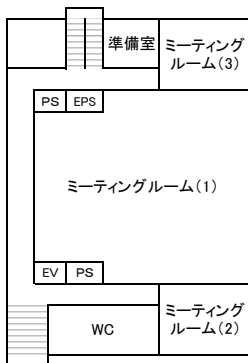
感性工学・バイオエンジニアリング棟2階平面図



総合研究棟4階平面図

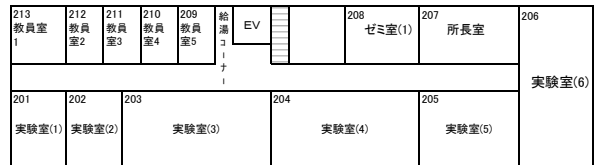


総合研究棟3階平面図

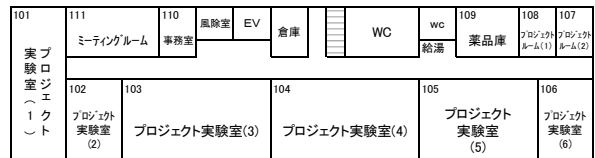


総合研究棟7階平面図

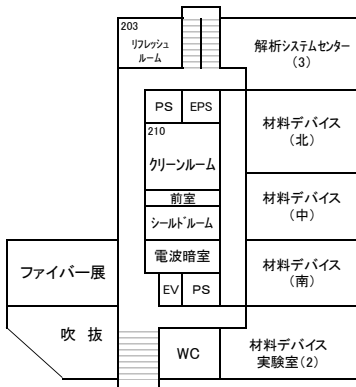
K : 国際ファイバー工学研究所
 N : 総合研究棟
 S : 遺伝子実験支援部門棟



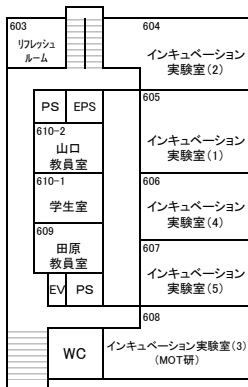
K棟 (国際ファイバー工学研究所) 2階平面図



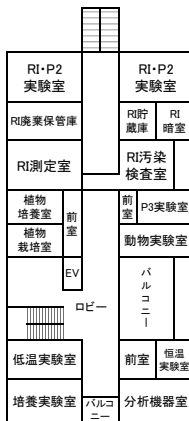
K棟 (国際ファイバー工学研究所) 1階平面図



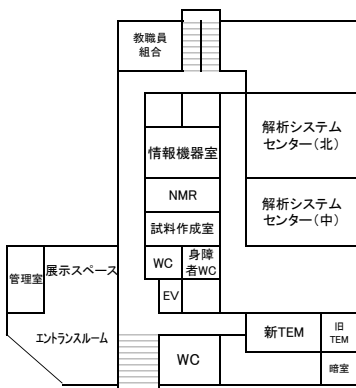
総合研究棟2階平面図



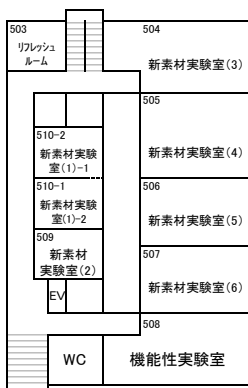
総合研究棟6階平面図



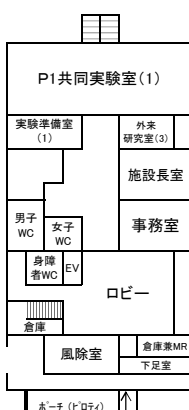
遺伝子実験支援部門棟
3階平面図



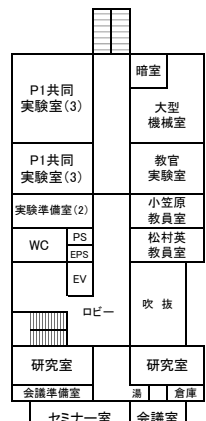
総合研究棟1階平面図



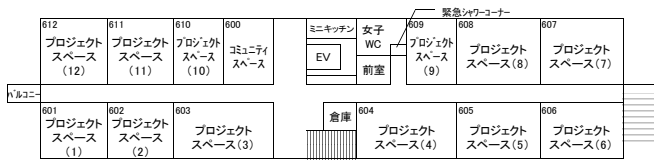
総合研究棟5階平面図



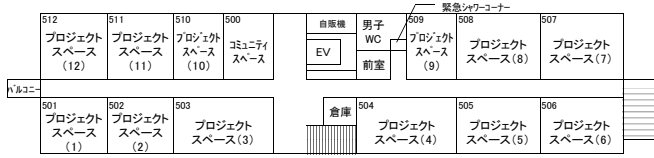
遺伝子実験支援部門棟
1階平面図



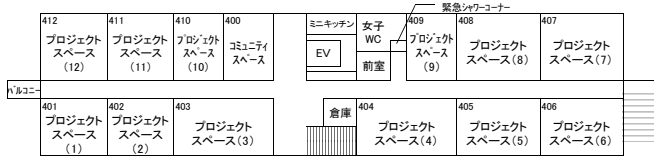
遺伝子実験支援部門棟
2階平面図



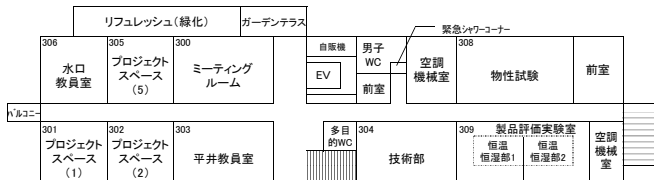
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設6階平面図



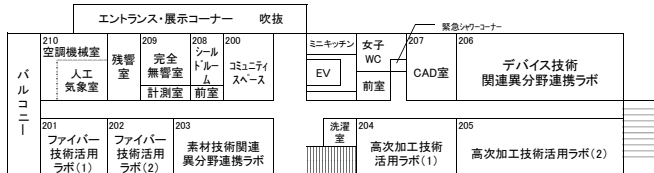
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設5階平面図



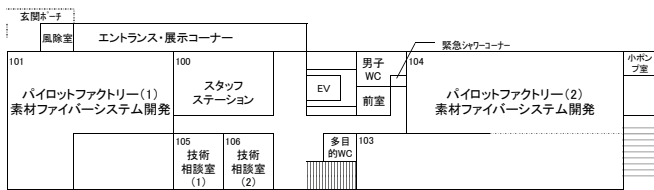
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設4階平面図



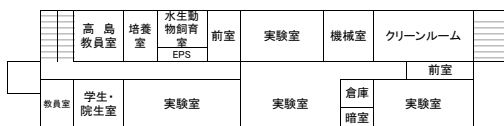
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設3階平面図



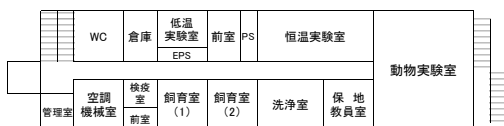
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設2階平面図



ファイバーイノベーション・インキュベーター施設1階平面図



生命工学研究棟2階平面図

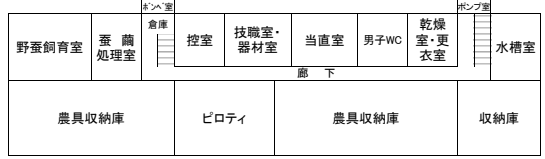


生命工学研究棟1階平面図

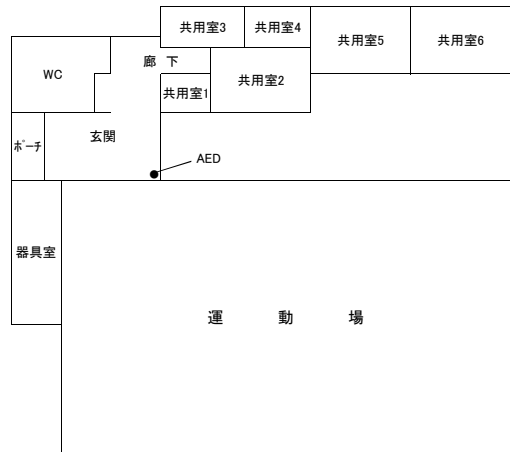
L: 体育館
 O: 生命工学研究棟
 T: 先進植物工場研究教育センター
 U: ファイバーイノベーション・インキュベーター施設
 *: 大室農場(東御市)



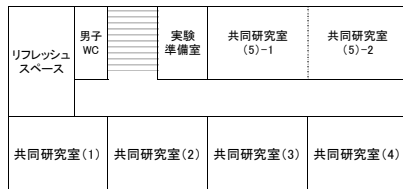
東御市大室農場2階平面図



東御市大室農場1階平面図



体育館平面図



先進植物工場研究教育センター2階平面図



先進植物工場研究教育センター1階平面図