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 (信大トップー在学生の方へページからアクセス)



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「曜日〇」は授業回数を表す

							前其	修士課程、「D」は博士課程、特に注意書きのない。 日							1		※日付の下の「曜日〇」は授業回数を表す
		月	火	水	木	金		,	1		月	火	水	木	金	土	
		7	У.	小			3	4日 学部入学式	1		h	人	小	小	<u> 1</u>		M 5
					<u> </u>			5日 ガイダンス 6日 B:安全教育							金1		<履修登録確認·訂正期間>
	4	5	6	7 水1	8 木1	9 金1	10	7日 前期授業開始		3	4 月2	5 火2	6 水2	7 木2	8 金2		B:10/11~10/14、M:10/4~10/11、 D:10/12~10/18
4	11	12	13	14			17	28日 金曜日 の授業を実施	10	10	11	12	13	14	_	16	
-	18	月1 19	火1	水2 21	木2 22	金2 23	24	30日 臨時休業日 <履修登録期間>	10	17	月3 18	火 ³	水3 20	^{木3}	金3 22	23	
		月2	火2	水3	木3	金3	27	B:4/2~4/15、M:4/7~4/13、D:4/4~4/20			月4	火4	水4	木4	金4		
	25	26 月3	27 火3	28 _{金4}	29	30		<履修登録確認·訂正期間 >		24	25 月5	26 火5	27 水5	28 木5	29 _{金5}	30	
								M:4/15~4/21、D:4/22~4/27		31							
							1										
	2	3	4	5	6	7	8				1	2	3	4	5	6	
	•			10	木4	金5	1.			_	月6	火6		木6	金6	10	
5	9	10 月4	11 火 ⁴	12 水4	13 _{木5}	14 金 ₆	15		4 4	7	8 月7	9 火7	10 水6	11 木7	12 金7	13	
5	16	17	18	19		21 金7	22		11	14	Ē	16	17	18	19	20	20日 学部推薦入試
	23	月5 24	火 ₅	水5	^{木6} 27	28	29			21	月8 22	火8 23	水 ⁷ 24	木8 25	金8 26	27	25日 <u>火曜日</u> の授業を実施
	30	月6 21	火6	水6	木7	金8		 		20	月9 29	30	水8	火9	金9		30日 B:履修登録取消期限
	30	ろ 1 月7								20	29 月10						50日 日. 腹廖豆蝌蚪用朔啦
			1 火7	2 水7	3 木8	4 金9	5	1日 開学記念日 1日 学部入試(3年次編入)					1 水9	2 木9	3 金10	-	
	6	7	8	9	10	11	12			5	6	7	8	9	10		7日 修士課程入試(2次等:A日程)
	13	月8 14	火8 15	水8 16	木9 17	金 ₁₀ 18			10	12	月11 13	火11 14	水 ₁₀	_{木10}	金 ¹¹		
6		月9	火9	水9	木10	金11			12		月12	火12	水11	木11	金12		05 D
	20	21 月10	22 火10	23 水10	24 木11		26			19	20 月13	21 火13	22 水12	23 木12	24 金13	25	25日~ 冬季休業(1/4まで)
	27	28	29	30				30日 修士課程入試(推薦)		26	27	28	29	30	31		
		月11	火11	水11	1	2	3									1	
	1	5	G	7	木12	金13	10			2	2	4	E	e	7	0	
	4	月12		水12	木13						3	•			7 金14	_	
_	11				15 木14					9	10		12 水14			15	14日 臨時休業日 (大学入学共通テスト準備)
7	18	19			22				1	16	17				21	22	
	25	月14 26	火 ₁₄		29	30	21	30日~ B:期末試験期間		23			水 ₁₅		金 ₁₅		25日 博士課程入試 25~31日 B:期末試験期間
	20				木15		01	(8/5まで)			月15		水16			20	
								※7/31,8/7にも期末試験を行う場合がある 		30	31 月16					_	
	1	2	3	4	5	6	7	6~11日 B:前期期末試験調整日				1	2	3	4	5	1~7日 B:後期期末試験調整日
	8	月16 9	火16			13	14	 12日~ 夏季休業(9/26まで)		6	7	8	9	10	11	12	8日~ 春季休業(3/31まで)
8							21	12日 夏字怀来(9/20まで) 20日 修士課程入試(一般等)	2								16
	15 22	16 23		18 25			28	24日 博士課程入試		13 20				17 24			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)
	29	30		20	20	21	20	28日 上田キャンパス一斉停電		27	28	22	۷۵	4	20	20	25日 学部入試(前期日程)
				1	2	3	4		1	- -		1	2	3	4	5	
	5	6	7	8	9	10	11	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		6	7	8	9	10	11	12	12日 学部入試(後期日程)
9	12	13	14	15	16		18	27日~ 後期授業開始	3	13	14	15	16	17	18	19	
ן ט	19	20			23	24	25	<履修登録期間>	ا ا		21	22	23	24	25	26	24日 卒業証書·学位記授与式
	26	27	28	29	30			B:9/22~10/7、M:9/27~10/1、 D:9/27~10/8		27	28	29	30	31			
		月 1	火1	水1												/收工	5+-5-4 6.\\
			i													(修士_	クオーター制色分け)

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

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。
- 〇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。
- 〇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

- 〇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)。
- 〇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 ある場合は自宅特徴)

▼マスクを着用 LT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

「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#10分間全開にする

授業途中の 換気時間目安 1_{RR} 09:45 2_{RR} 11:30 3_{RR} 14:15 4_{RR} 16:00 5_{RR} 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ので注意が必要です。

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,誤りのないように 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

	登録期限		登録確認・訂正期間		履修登録取消期限
前期科目 通年科目	4月15日 (木) <u>23:59まで</u>	エラー \ チェック (学務係) /	4月19日(月)~4月22日(木)	授業の 履修	5月31日 (月) <u>17:00まで</u>
後期科目	10月7日(木) <u>23:59まで</u>		10月11日(月)~10月14日(木)		11月30日(火) <u>17:00まで</u>

※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。

- ▼豆鋏朔阪よくに豆鋏ひ心化に場合は、唯師・訂正期間にWeb豆鋏ひくへに含い。
- ◆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:O)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。<u>取消期限後に取消すことはできません</u>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。

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。

動画・スフイド・テキスト等のコンテンツをオンフインで公開し、字生かアクセスして字習する形式。 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て行う形式。 同じ時間に2ヵ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。

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(可以上)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に申し出て、【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返却すること。
- ☆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。

		単位記	配定の可否
	本学が実施する試験等における不正行為の事例	当該科目	不正行為を行った学 期の科目
	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。		
	許可されていないノート又は参考書等を使用すること。		
	答案を交換すること。		
単位認定に係る	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	認定しない	認定しない
試験時の行為	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	他人の著作物を盗用すること		
レポート(卒業	実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。	認定しない	認定しないことがで
論文等含む)の 行為	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		きる
1.7 億	提出すること。		
他の学生に成り代	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		世に亜筋な担合物点
行為を依頼した者	z Ao	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	3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に申し出るか、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】

〇10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 ※授業に係る手続きに関する問合せ: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
(趣旨) 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。	・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に案内を掲載していますので、参照してください。 URL:https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kenkou/kenko/seigen.pdf
(出席停止) 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。 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。 (感染症にかかった場合等の申告)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。	・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。 ・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。
(出席停止期間の授業の扱い) 第4 出席停止期間中の授業については、単位認	※出席確認システムには出席停止期間は反映され ません。

定要件に係る欠席扱いとしない。

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。

ません。

(授業担当教員への情報共有)

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。

(授業担当教員への報告)

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。

- ・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。
- ・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。

(出席停止とされた学生への配慮義務)

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。 ・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。

(試験の取扱い)

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。

・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。

附則

この要項は、令和3年4月1日から実施する。

≪感染症等発生・消失報告システムの利用手引≫

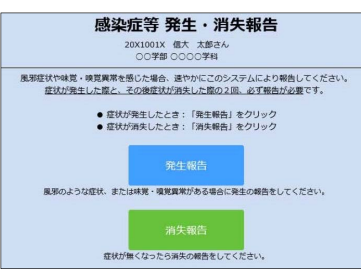
ACSU ログイン後の画面に表示されるメニュー「【学生用】感染症等発生・消失報告】」をクリックします。

※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	立数	修了要件
	符 日 石	必修	選択	単位数
	アドバンスト英語 I	2		
必修	アドバンスト英語 Ⅱ	2		6
	海外留学	2		

【ファッション工学プログラム】

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

【先進複合材料工学プログラム】

	科 目 名		立数	修了 単位	
		必修	選択	里1	立致
必修	先進複合材料工学概論	2		4	
الماريخ	先進複合材料工学演習実験	2			
	先進繊維・感性工学概論<松本開講>		2		
	材料の科学と技術(基礎編)<松本開講>		2		
	繊維材料学		2		合計
	テキスタイルデザイン [2		
	材料力学Ⅰ(機口)		2	6	10
選択	固体力学		2	0	10
	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)

						単位	立数	授	GPA		文	寸象:	学年	開記	2学	朝			影	女職
区分	ì	履修登録 コード	科 目 名	必	選	自	備考	業形態	対象	担当教員	2年	F次	3 年	手次	4 5	F次	開講形態	備考		女免
				修	択	由	NHI 47	態	35		前期	後期	前期	後期	前期	後期			Ø	€分
		F3000220	安全教育 (先感)	1				講義	0	田中稔久	集中						対面			
	L	F3000332	技術者倫理〔B〕	1				講義	0	村岡正一(非)				(後半)			ハイブリッド			
		F3000430	インターンシップ (繊感)		1			実習	0	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	0	林田信明		集中		集中		集中	ハイブリッド			
324		F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング演習A		2			演習	0	マイケル ハニウッド	0		0		0		非同期型0L			
学		F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B		2			演習	0	マイケル ハニウッド		0		0		0	非同期型0L			
部	Ī	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	0	未定	不知	它期	不知	定期	不知	它期	_	旧:環境内部監査実習 (名称変更2020~)*1		
共	ľ	F3000920	環境マネジメント			1		演習	0	堀江智明	不足	它期	不知	它期	不足	它期	_			
通	Ī	F3001030	ものづくり経営 I		2			講義	0	森川英明 他			0				同期型0L			
科	Ī	F3001130	ものづくり経営Ⅱ		2			講義	0	森川英明 他				0			同期型0L			
	Ī	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1			講義	0	高橋正人 他			集	中						
目		F3001330	アドバンスト英語I			2		演習	0	マイケル ハニウッド			()			非同期型0L			
		F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	0	マイケル ハニウッド							非同期型0L			
	Ī		海外留学			2		実習	0									2021年度休講		
	Ī	F3001630	先進複合材料工学概論			2		講義	0	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	0	倪 慶清 他				集中						
		F3A50120	電磁気学	2	2		先進:必修 感性:選択	講義	0	石澤広明(非)	0						ハイブリッド		•	物
	車	F3A50230	多変量解析		2			講義	0	吉田宏昭			0				対面		•	工
学	•	F3A50320	応用統計学	2				講義	0	吉田宏昭	0						対面			工
科 .	- 明	F3A50420	応用数学	2				講義	0	堀場洋輔	0						ハイブリッド			
共	甚	F3A50520	材料力学	2				講義	0	高寺政行	0						ハイブリッド			物
通	楚	F3A50620	信号処理論		2			講義	0	乾 滋		0					ハイブリッド			エ
禾	斗	F3A50720	電子工学		2			講義	0	上條正義		0					ハイブリッド			物
科	』 [F3A50820	人間工学		2			講義	0	吉田宏昭	0						対面		•	エ
目		F3A51030	ファッション工学概論			2		講義	0	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	0	乾 滋 他			集	中			非同期型0L			
		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

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

<先進編維・感性エ学科> 先進繊維工学コース(18F~20F学生用)

				肖	单位数	数	授	GPA		文	象	学年	開記	设学基	蚏			教	(職
	区分	履修登録 コード	科 目 名	必	選	自	業形	対 象	担当教員	2年	F次	3 年	F次	4年	F次	開講形態	備考		免
		_ '		修	択	由	態	冰		前期	後期	前期	後期	前期	後期			×	:分
			電子計算機実習	2			実習	0	森川英明 他	0						同期型0L			66情
		F3A60220	先進繊維工学実験 I A	1			実験	0	大越 豊 他	0						対面		•	エ
		F3A60320	先進繊維工学実験 I B	1			実験	0	大越 豊 他		0					対面		•	エ
		F3A60420	先進繊維工学実習 I	1			実習	0	大越 豊 他)					対面		•	エ
		F3A60530	CAD実習 I (~19F)	2			実習	0	坂口明男			0				対面(一部オンライン)		•	工
		F3A60630	CAD実習Ⅱ(~19F)	2			実習	0	坂口明男				0			対面		•	エ
		F3A60730	先進繊維工学実験ⅡA	1			実験	0	大越 豊 他			0				対面		•	エ
		F3A60830	先進繊維工学実験ⅡB	1			実験	0	大越 豊 他				0			対面		•	エ
		F3A60930	先進繊維工学実習Ⅱ	1			実習	0	大越 豊 他			()			対面		•	エ
		F3A61040	卒業研究ゼミI	2			演習	0	大越 豊 他					0		_			
		F3A61140	卒業研究ゼミⅡ	2			演習	0	大越 豊 他						0	_			
		F3A61240	卒業研究 I	5			実験	0	大越 豊 他					0		_			
先	3	F3A61340	卒業研究Ⅱ	5			実験	0	大越 豊 他						0	_			
進	ÍI.	F3A61430	基礎リサーチプロジェクト		1		実習	0	大越 豊 他				集中			_			工
絊	ŧ	F3A61540	応用リサーチプロジェクト		2		演習	0	大越 豊 他					集	中	_			エ
維	É	F3A61630	繊維材料学		2		講義	0	大越 豊			0				対面		•	エ
	繊	F3A61720	ヤーンテクノロジー		2		講義	0	松本陽一(非)		0					対面			エ
	材料	F3A61820	テキスタイルデザインI		2		講義	0	大越 豊 他	0						対面			工
学	に	F3A61920	テキスタイルデザインⅡ		2		講義	0	朱 春紅		0								工
Ξ	-9	F3A62030	染色機能加工学		2		講義	0	平田雄一			集	中			ハイブリッド			
1	る科	F3A62130	ファイバー創成工学		2		講義	0	金 慶孝			0				ハイブリッド			工
フ	目 群	F3A62230	繊維材料分析学		2		講義	0	金 慶孝				0			ハイブリッド			エ
和	4		繊維強化複合材料学		2		講義	0									2022年度から開講 対象カリ:20F以降 *1		エ
E	繊維	F3A62320	設計工学		2		講義	0	坂口明男		0					対面		•	エ
	品の	F3A62430	デザイン工学		2		講義	0	未定				0			未定			工
	設計製		実験計画法		2		講義	0									2021年度休講	•	工
	造に関	F3A62630	インテリア工学		2		講義	0	木村裕和			0				ハイブリッド		•	エ
	する	F3A62730	産業用繊維設計製造工学		2		講義	0	木村裕和				0			ハイブリッド			エ
	目群	F3A62830	スポーツウエア設計工学		2		講義	0	金井博幸				0			同期型0L			エ
	繊維	F3A62920	熱工学		2		講義	0	佐古井智紀	0						ハイブリッド		•	エ
	製品の	F3A63020	計測工学		2		講義	0	児山祥平		0					対面		•	エ
	計測	F3A63130	感覚計測工学		2		講義	0	金井博幸 他			0				ハイブリッド			
	評価	F3A63240	生体機能計測法		2		講義	0	上條正義						0	ハイブリッド			
	に関す	F3A63320	管理工学※		2		講義	0	森川英明		0						~19F:品質管理工学 20F~:管理工学 *2	•	エ
	る科		繊維製品快適性評価法		2		講義	0									2021年度休講		工
	目群	F3A63530	スポーツ工学		2		講義	0	吉武康栄				0			ハイブリッド			エ
_	بتب																		_

^{*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

< 先進機維・感性エ学科> **感性工学コース**(18F~20F学生用)

				肖	单位数	数	授	GPA		犮	象	学年·	開記	20学	朝			教	職
区	分	履修登録	科 目 名	必	選	自	業形	対	担当教員	2年	F次	3 左	F次	4 £	F次	開講形態	備考	教:	免
		コード		修	択		態	象		前期	後期	前期	後期	前期	後期			区:	
		F3A70130	感性工学実験実習ⅡA	2			実習	0	佐古井智紀 他			0				ハイブリッド			
		F3A70230	感性工学実験実習ⅡB	2			実習	0	佐古井智紀 他				0			ハイブリッド		•	物実
		F3A70340	卒業研究ゼミ I	1			演習	0	乾滋他					0		ハイブリッド			
		F3A70440	卒業研究ゼミⅡ	1			演習	0	乾滋他						0	ハイブリッド			
		F3A70540	卒業研究 I	3			実験	0	乾滋他					0		_			
		F3A70640	卒業研究Ⅱ	3			実験	0	乾 滋 他						0	_			
		F3A70720	基礎化学実験 I		2		実験	0	平田雄一 他	0						ハイブリッド		•	化実
		F3A70830	生物科学基礎実験 I		1		実験	0	白井孝治 他			0				ハイブリッド		•	生実
		F3A70920	感性化学	2			講義	0	田中稔久	0						ハイブリッド		•	化
		F3A71030	感覚化学		2		講義	0	髙橋正人			0				ハイブリッド			生
	感性	F3A71130	感性物理化学		2		講義	0	田中稔久				0			ハイブリッド	17Fは中免のみ必修 18F-19Fは中高とも必修	•	化
	生理	F3A71220	感性生理学 I	2			講義	0	吉武康栄		0					ハイブリッド		•	生
	心理	F3A71320	感性生理学Ⅱ		2		講義	0	佐古井智紀	0						ハイブリッド			生
	を知	F3A71430	感性心理学		2		講義	0	堀場洋輔 他			0				ハイブリッド			
感	る領	F3A71520	感覚生理学 I		2		講義	0	上條正義 他	0						ハイブリッド		•	生
性	域	F3A71630	感覚生理学Ⅱ		2		講義	0	上條正義				0			ハイブリッド			生
エ			快適性評価法		2		講義	0									2021年度休講		
224		F3A71820	感性工学実験実習 I	2			実習	0	堀場洋輔 他		0					ハイブリッド			物実
学		F3A71920	情報処理・システム基礎	2			講義	0	松村嘉之(非)	集中									
コ			感性情報処理		2		講義	0						0			2021年度休講		
1		F3A72130	感性コミュニケーション		2		講義	0	マイケル ハニウッド			0				非同期型0L			
ス	感	F3A72230	感性計測		2		講義	0	上條正義			0				ハイブリッド			物
	性情	F3A72320	マーケティング	2			講義	0	髙寺政行		0					ハイブリッド		<u>. </u>	
科	報を	F3A72440	形の科学		2		講義	0	高寺政行						0	ハイブリッド			
目	活か	F3A72540	力の科学		2		講義	0	高寺政行 他						0	ハイブリッド		•	物
	す領	F3A72620	感性材料力学		2		講義	0	佐古井智紀		0					ハイブリッド		•	物
	域	F3A72720	感性材料サイエンス		2		講義	0	髙橋正人		0					ハイブリッド		<u> </u>	化
		F3A72830	CAD実習	2			実習	0	吉田宏昭			0				対面			
		F3A72920	計算機実習 I	2			実習	0	堀場洋輔 他	0						同期型0L			66情
		F3A73020	計算機実習Ⅱ	2			実習	0	吉田宏昭		0					対面			
		F3A73120	感性造形	2			講義	0	未定		0					未定			
		F3A73220	感性デザイン論		2		講義	0	和田 功(非)	0						同期型0L			
	感性	F3A73330	感性デザイン工学		2		講義	0	未定				0			未定			
	で創	F3A73430			2		講義	0	乾 滋 他			集	中			ハイブリッド			
	造す	F3A73530	コンピュータアート		2		講義	0	乾滋				0			ハイブリッド			Ш
	る領	F3A73630	染色機能加工学		2		講義	0	平田雄一			集	中			ハイブリッド			
	域	F3A73730	ファッションデザイン		2		講義	0	金 炅屋			0				ハイブリッド			
		F3A73830	感性スポーツ工学		2		講義	0	吉武康栄				0			ハイブリッド			
		F3A73930	造形実習	2			実習	0	田中稔久 他			\circ				ハイブリッド			

機械・ロボット学科(20F学生用)

						単位	- */-	let.			-4	4名片	公 左:	月日:	n. 兴 田			教	With:
	区	履修登録	科目名		200		L 剱	授業	GPA 対	担当教員		「家 F次		F次	設学期 4年次	開講形態	備考		
	分	コード	117 12 72	必修	選択	自由	備考	形態	象	担当教員		後期	-	_	前期後期	用冊/////////////////////////////////////	Vm ^¬	教区	
		F3000222	安全教育(機口)	1				講義	0	鮑 力民 他	集中	[22,79]	נפקנים	12,791	H11791 [52,791	同期型0L			
		1 3000222	技術者倫理							712 15	>k:1:			_		[H]39]±0L	0000年度本と屋板可		
		-		1	-			講義	0				-	4		-	2022年度から履修可		
			インターンシップ(機口)		1			実習	0				_	_			2022年度から履修可		
		F3000520	放射線の基礎知識		1			講義	0	林田信明		集中				ハイブリッド			
	学	F3000620	実践的英語ライティング・スビーキング演習A		2			演習	0	マイケル ハニウッド	0					非同期型0L			
	部	F3000720	実践的英語ライティング・スビーキング演習B		2			演習	0	マイケル ハニウッド		0				非同期型0L			
		F3001820	環境内部監査演習			1		演習	0	未定	不足	官期							
	共	F3000920	環境マネジメント			1		演習	0	堀江智明	不足	官期							
	通		ものづくり経営I		2			講義	0					7			2022年度から履修可		
	科		ものづくり経営Ⅱ		2			講義	0					7			2022年度から履修可		
	目		ビジネスアドミニストレーション		1			講義	0					7			2022年度から履修可		
			アドバンスト英語 I			2		演習	0					7			2022年度から履修可		
			アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	0					$\overline{}$			2022年度から履修可		\vdash
			海外留学			2		実習	0					$\overline{}$			2022年度から履修可		\vdash
		$\overline{}$	先進複合材料工学概論			2		講義	0					$\overline{}$			2022年度から履修可		\vdash
		-	先進複合材料工学演習実験			2		実験	0					-			2022年度から履修可		\vdash
Н		FORFORD		0		4				## WZ \V				_			2022年度がり腹形円		
		F3B50220	応用解析学I	2				講義	0	青野 光		0		_		ハイブリッド	2020年度より3年生対象		エ
			応用解析学Ⅱ	2				講義	0					/			2020年度より3年生列家 科目に変更 2022年度から履修可		工
		F3B50420	ベクトル解析	2				講義	0	夏木俊明		0				同期型0L			工
		F3B50520	確率・統計学	2	2		機械:選択 バイオ:必修	講義	0	山口昌樹/森山徹	0					同期型0L			
		F3B50720	人体生物学 I	2	2		機械:選択 バイオ:必修	講義	0	秋山佳丈		0				ハイブリッド		•	生
	専		人体生物学Ⅱ	2	2		機械:選択 バイオ:必修	講義	0					/			2022年度から履修可	•	生
学	門	F3B55120	電気・電子理論	2				講義	0	青野 光	0					ハイブリッド			物
			電磁気学		2			講義	0					7			2022年度から履修可	•	物
科	基	$\overline{}$	計測工学		2			講義	0					$\overline{}$			2022年度から履修可		I
共	礎	$\overline{}$	設計工学	2	_			講義	0					$\overline{}$		-	2022年度から履修可		
通	科	F3B51320	プログラミング I	2				講義	0	河村 隆	0		_	_		ハイブリッド	1000 (200		エ
科	目		プログラミングⅡ	4	2							0							
				0	2			講義		河村 隆		0				ハイブリッド			Ι.
目	群		プログラミング演習	2				演習	0	河村 隆	0					ハイブリッド			
			機械設計製図 I (機械)	2				演習	0	多田耕三(非)	0					対面			工
		F3B51725	機械設計製図 I (バイオ)							三木一隆(非)						対面			
		FORFICOS	機械設計製図Ⅱ	2				演習	0								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 バイオ:必修	実験	0	白井孝治 他	0					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	0	野村隆臣 他	0					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	0								2021年度休講	••	66情
			職業指導			2		講義	×								2022年度から履修可	A	職
		F3B52320	材料力学 I	2				講義	0	小関道彦	0					対面			エ
学		F3B52420	材料力学Ⅱ		2			講義	0	中楯浩康		0				ハイブリッド			工
科			固体力学		2			講義	0		1			$\overline{}$			2022年度から履修可		エ
共	材 料	F3B52620	物性工学	2	2		機械:必修 バイオ:選択	講義	0	倪 慶清	0			_		同期型0L		•	物
通	科目		材料強度学		2		14 . 251八	講義	0					/			2022年度から履修可		エ
科	群	F3B52820	工業材料学	2	2		機械:必修 バイオ:選択	講義	0	金 翼水	0					同期型0L		A	エ
目		F3B52920	材料加工学		2			講義	0	金 翼水		0				同期型0L		A	エ
			繊維強化複合材料学		2			講義	0				$\overline{/}$	/			2022年度から履修可		工
							-												

機械・ロボット学科(20F学生用)

						単位	数	授	GPA		文	寸象:	学年・	開調	2000年	朝			教	職
	区 分	履修登録 コード	科 目 名	必	選択	自	備考	業形	対象	担当教員	2 年	F次	3 £	F次	4 4	F次	開講形態	備考	教	
				修	択	由	nu . 2	態			前期	後期	前期	後期	前期	後期			区	
	エネル	F3B53120	流体力学 I	2				講義	0	小林俊一		0					同期型0L			物
	ギー		流体力学Ⅱ		2			講義	0				\angle					2022年度から履修可		物
	流	F3B53320	熱力学 I	2				講義	0	若月薫	0						非同期型0L			エ
	体科		熱力学Ⅱ		2			講義	0									2022年度から履修可		エ
	目 群	F3B53520	伝熱工学		2			講義	0	若月薫		0					非同期型0L			エ
	メカ	F3B55320	機械力学	2				講義	0	夏木俊明		0					同期型0L			エ
	トロ	F3B53920	機構学	2	2		機械:必修 バイオ:選択	講義	0	三木一隆(非)		0					対面		•	エ
学	ニク		メカトロニクス	2	2		機械:必修 バイオ:選択	講義	0									2022年度から履修可	•	П
科	ス 科		制御工学	2				講義	0									2022年度から履修可		工
共	目群	F3B55420	電子回路	2	2		機械:必修 バイオ:選択	講義	0	渡辺健太郎		0					同期型0L		•	I
科	ロボティク 生体医工学科	F3B55520	動物行動学		2			講義	0	森山 徹	0						同期型0L	2020年度入学生から学 科共通科目に変更		生
目	ス科目群		ロボット工学I	2	2		機械:必修 バイオ:選択	講義	0					/				2022年度から履修可	•	エ
	(機能機械ジェンジニアリ		ロボット工学Ⅱ		2			講義	0					/				2022年度から履修可		I
	(学コース)		バイオメカニクス・ミ メティクス		2			講義	0					/				2022年度から履修可		エ

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)

						単位	7 */-	Test			計争	学年・開設	小学相			#/-	な職
	区	履修登録	科目名	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N77		L 50X	授業	GPA 対	扫水粉目	2年次	11		開講形態	備考		
	分	コード	科目名	必修	選択	自由	備考	形態	象	担当教員		3年次		用神形態	7順 - 行		対免 [分
-		F3000330		115	υC	ш		HER			則期 後期	前期 後期	則期 後期		Mark (Mark		
		F3000330	技術者倫理	1				講義	0	村岡正一(非)		0		ハイブリッド	機械:F3000330(前半) バイオ:F3000332(後半)		
		F3000432	インターンシップ (機口)		1			実習	0	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	0	林田信明		集中	集中	ハイブリッド	後 1 3 ここ		+
		F3000620	実践的英語ライティング・スビーキング演習A		2			演習	0	マイケル ハニウッド		0	0	非同期型OL			
	学	1 3000020	XXXIIXII/1/1// // 1// IXIII					換目		11// / - / - / / 1				列刊列王0L			₩
	部	F3000720	実践的英語ライティンク゚・スピーキンク゚演習B		2			演習	0	マイケル ハニウッド		0	0	非同期型0L			
	共	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	0	未定		不定期	不定期		旧:環境内部監査実習 (名称変更2020~)*1		
	六	F3000920	環境マネジメント			1		演習	0	堀江智明		不定期	不定期				
	通	F3001030	ものづくり経営I		2			講義	0	森川英明 他		0		同期型0L			
	科	F3001130	ものづくり経営Ⅱ		2			講義	0	森川英明 他		0		同期型0L			
	П	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1			講義	0	高橋正人 他		集中					
	目	F3001330	アドバンスト英語 I			2		演習	0	マイケル ハニウッド		0		非同期型0L			
		F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	0	マイケル ハニウッド			0	非同期型0L			
			海外留学			2		実習	0						2021年度休講		+
		F3001630	先進複合材料工学概論			2		講義	0	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	0	倪 慶清 他		集中			SOUTH OF THE		+
	車	F3B50320	応用解析学Ⅱ	2				講義	0	田原祐助		0		未定	2020年度より3年生対象		工
学	門	F3B50830			0		機械:選択								科目に変更		
科			人体生物学Ⅱ	2	2		バ 付:必修	講義	0	秋山佳丈		0		ハイブリッド		•	生
17	基	F3B51030	電磁気学		2			講義	0	石澤広明(非)		0		ハイブリッド		•	物
共	礎	F3B51130	計測工学	_	2			講義	0	中楯浩康		0		ハイブリッド			I.
通	科	F3B51230	設計工学	2	0			講義	0	山口昌樹		0		同期型OL			₩
		F3B51530 F3B51830	科学英語		2			講義	0	小林俊一/中楯浩康		0		同期型0L	₩₩+計 . E2DE1020		
科	目	F3B51835	機械設計製図Ⅱ	2				演習	0	鮑 力民		0		ハイブリッド	機械: F3B51830 バイオ: F3B51835		工
目	群		情報機器の操作(教職)			2		演習	0						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
	材料	F3B52530	固体力学		2			講義	0	鮑 力民		0		ハイブリッド			工
	科	F3B52730	材料強度学		2			講義	0	倪 慶清		0		同期型0L			工
	目 群	F3B53030	繊維強化複合材料学		2			講義	0	倪 慶清		0		同期型0L			工
	流ネッ	F3B53230	流体力学Ⅱ		2			講義	0	小林俊一		0		同期型0L			物
	4ルギー	F3B53530	熱流体工学		2			講義	0	若月 薫		0		非同期型0L			工
	群	F3B53630	エネルギー変換工学		2			講義	0	渡辺健太郎		0		同期型0L		•	物
	メカ	F3B53830	機械力学Ⅱ		2			講義	0	夏木俊明		0		同期型0L			I
学	1	F3B54030	メカトロニクス	2	2		機械:必修パイオ:選択	講義	0	梅舘拓也		0		非同期型0L		•	エ
科	二二	F3B54130	制御工学 I	2				講義	0	梅舘拓也		0		非同期型0L			エ
	クス	F3B54230	制御工学Ⅱ		2			講義	0	鈴木 智(非)		0					I
共	科	F3B54430	論理回路		2			講義	0	小西 哉(非)		0		対面			エ
通	目 群	F3B54530	電子工学		2			講義	0	小西 哉(非)		0		対面			物
科	テ 体 医	F3B54630	ロボット工学	2	2		機械:必修パイオ:選択	講義	0	河村 隆		0		ハイブリッド		•	エ
	クス科目	F3B54830	バイオメカニクス・ミ メティクス		2			講義	0	山口昌樹		0					エ
	群(機能	F3B54930	知能ロボット学		2			講義	0	岩本憲泰		0		同期型0L			エ
	1 (オ) (税)	F3B55030	ファイバーウェアラブ ルロボット学		2			講義	0	塚原 淳		0					エ

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

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 工:工業に関する科目 職:職業指導 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

<機械・ロボット学科> 機能機械学コース(17F~20F学生用)

		尼佐水母		邕	单位刻	数	授	GPA		文	寸象学	4年・	開詞	2学期			教耶	敞
	区分	履修登録 コード	科 目 名	必	選	自	授業形	対象	担当教員	2 4	手次	3年	三次	4年次	開講形態	備考	教免	免
		-		修	択	曲	態	*		前期	後期	前期	後期	前期 後期			区分	分
	機能	F3B60120	機能機械学実験・実習 I	1			実習	0	河村 隆 他	0					対面			
桦	機	F3B60220	機能機械学実験・実習Ⅱ	1			実習	0	河村 隆 他		0				対面			
機能機械学	械学	F3B60330	機能機械学実験・実習Ⅲ	1			実習	0	河村 隆 他			0			対面			
機械	実験	F3B60430	機能機械学実験・実習IV	1			実習	0	河村 隆 他				0		対面			
学	•	F3B60520	機能機械学演習 I	1			演習	0	河村 隆 他	0					ハイブリッド			
コー	実習	F3B60620	機能機械学演習Ⅱ	1			演習	0	河村 隆 他		0							
ス	•	F3B60730	機能機械学演習Ⅲ	1			演習	0	河村 隆 他			0			ハイブリッド			
科	演習	F3B60830	機能機械学演習IV	1			演習	0	河村 隆 他				0					
目	科	F3B60940	卒業研究	6			実験	0	河村 隆 他					0				
	目群	F3B61040	輪講	2			演習	0	河村 隆 他					0				

<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)

																	•		
		履修登録		单	4位数	数	授	GPA		文	才象学	を年・	開調	2学期]			教	職
[区分	はいる。	科 目 名	必	選	自	業形	対	担当教員	2 4	F次	3年	F次	4年	次	開講方法	備考	教	免
		7-1		修	択	由	態	象		前期	後期	前期	後期	前期	後期			区	分
バイオ	バ	F3B70720	バイオエンジニアリング実験 I ※	1			実験	0	小林俊一 他		0						旧:物理学基礎実験 2020年度入学生から 名称変更	•	物実
エン	実オ		バイオエンジニアリング実験Ⅱ	1			実験	0	小林俊一 他			/					2022年度から開講		
ジニ	験エ	F3B71020	バイオエンジニアリング演習I	1			演習	0	小林俊一 他	0						ハイブリッド			
アリ	演ジュ	F3B71120	バイオエンジニアリング演習Ⅱ	1			演習	0	小林俊一 他		0					ハイブリッド			
ンガ	科目		バイオエンジニアリング演習Ⅲ	1			演習	0	小林俊一 他			/					2022年度から開講		
1	群ソ		バイオエンジニアリング演習Ⅳ	1			演習	0	小林俊一 他								2022年度から開講		
ス	グ	·	卒業研究	6			実験	0	小林俊一 他								2023年度から開講		
科目		·	輪講	2			演習	0	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)

														•	_				
		履修登録		頁	单位数	数	授	GPA		文	寸象与	全年・	開詞	2 学期				教	職
	区分	復修豆琢	科 目 名	必	選	自	授業形	対	担当教員	2 4	下次	3年	F次	4年次	開講方法	備	考	教	
		<u>-</u> 1		修	択	由	態	象		前期	後期	前期	後期	前期 後期				区	分
	ド 生 体	F3B70130	細胞生物工学		2		講義	0	秋山佳丈				0					•	生
	上 医工	F3B70230	バイオメディカルロボット学	2			講義	0	森山 徹				0						工
	E 学 / 科	F3B70330	生体医工学	2			講義	0	小林俊一			0			同期型0L				工
Ι.	ブ 目 群	F3B70530	認知科学		2		講義	0	森山 徹				0						
	アバイ	F3B70830	バイオエンジニアリング実験 I ※	1			実験	0	小林俊一 他			0			ハイブリッド				
	実験な	F3B70930	バイオエンジニアリング実験Ⅱ	1			実験	0	小林俊一 他				0						
1	ブー演ン	F3B71230	バイオエンジニアリング演習Ⅲ	1			演習	0	小林俊一 他			0			ハイブリッド				
	2 習 ニッ	F3B71330	バイオエンジニアリング演習IV	1			演習	0	小林俊一 他				0						
	スーリリ	F3B71440	卒業研究	6			実験	0	小林俊一 他					0	_	•			
	斗 群ン 目 グ	F3B71540	輪講	2			演習	0	小林俊一 他					0	_				

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)

				l'	単位	Ktr	1400		1	4	计象学	シケエ	. Es	20 学	₩R			教	Hitti:
区分	,	履修登録	科 目 名				授業	GPA 対	担当教員		手次				手次	開講形態	備考		
四人	,	コード		必修	選択	自由	形態	象	担当教員		後期	-		-		用冊//2/65	VIII ~¬	教区	
		F3000224	安全教育(化材)	1			講義	0	平田雄一 他	集中		,			0.77	対面			
			技術者倫理	1			講義	0				$\overline{}$	/				2022年度から履修可		
			インターンシップ(化材)			1	実習	0									2022年度から履修可		
		F3000520	放射線の基礎知識			1	講義	0	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	0	マイケル ハニウッド	0						非同期型0L			
学部		F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B			2	演習	0	マイケル ハニウッド		0					非同期型0L			
中共		F3001820	環境内部監査演習			1	演習	0	未定	不須	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	0	堀江智明	不知	定期								
通			ものづくり経営 I			2	講義	0				\angle					2022年度から履修可		
科			ものづくり経営Ⅱ			2	講義	0				/	$\overline{}$				2022年度から履修可		
目			ビジネスアドミニストレーション			1	講義	0					$\overline{}$				2022年度から履修可		
Н			アドバンスト英語I			2	演習	0					\angle				2022年度から履修可		
			アドバンスト英語Ⅱ			2	演習	0									2023年度から履修可		
			海外留学			2	実習	0									2022年度から履修可		
			先進複合材料工学概論			2	講義	0									2022年度から履修可		
			先進複合材料工学演習実験			2	実験	0									2022年度から履修可		
		F3C11120	有機化学 I	2			講義	0	高坂泰弘	0						対面			
		F3C11220	無機化学	2			講義	0	木村 睦	0						ハイブリッド			
		F3C11320	熱力学 I	2			講義	0	佐藤高彰	0						ハイブリッド			
		F3C11420	電磁気学	1			講義	0	森 正悟	0						対面			
		F3C11520	分析化学	2			講義	0	宇佐美久尚	0						対面			
		F3C11620	微分方程式	1			講義	0	森 正悟	0						対面			
学	専	F3C11720	有機化学Ⅱ	2			講義	0	浅尾直樹		0					ハイブリッド			
7	4	F3C11820	熱力学Ⅱ	2			講義	0	長田光正/小山俊樹		0					対面			
科	門	F3C11920	反応速度論	2			講義	0	渡辺真志 他		0					対面			
共	基	F3C12020 F3C12025	量子力学	2			講義	0	野村泰志/森正悟		0					対面	Aクラス:F3C12020 Bクラス:F3C12025		
通	礎	F3C12120 F3C12125	化学工学基礎	2			講義	0	嶋田五百里		0					対面	Aクラス:F3C12120 Bクラス:F3C12125		
科	科	F3C12220	高分子科学基礎	2			講義	0	鈴木正浩/鈴木大介		0					対面			
目	目	F3C12320	生命科学基礎	2			講義	0	大川浩作 他		0					対面			
		F3C12420	データ解析 I	2			講義	0	服部義之	0						対面			
		F3C12520	化学・材料ゼミ I	1			演習	0	森 正悟 他	0						対面			
		F3C12620	化学・材料ゼミⅡ	1			演習	0	高橋 伸英		0					対面			
		F3C12720 F3C12725	基礎化学実験 I	2			実験	0	平田雄一 他	0						ハイブリッド	Aクラス:F3C12720 Bクラス:F3C12725		化
		F3C12820 F3C12825	基礎化学実験Ⅱ	2			実験	0	服部義之 他		0					ハイブリッド	Aクラス:F3C12820 Bクラス:F3C12825		
	ш		L 度まで閱講されていた「環境	٠				<u> </u>				L		ı				لـــــــــــا	

*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

*1…2019+皮ェ、mme-ca・・・・ことはできない。 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)

	足收水母				単化	立数	授業	GPA		Ż	付象的	学年・開	設学	期			教	(職
区分	履修登録 コード	科 目 名	必修	選択	自	備考	形	対象	担当教員	24		3年次	4	年次	開講形態	備考		免
			修	択	由	VH3	態	250		前期	後期	前期 後期		後期			×	分
	F3000330	技術者倫理〔A〕	1				講義	0	村岡正一(非)			(前半	,		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	ファイバ:自由 機高:選択 応分:選択	実習	0	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	ファイバ:自由 機高 :選択 応分 :選択	講義	0	林田信明			集中	1	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	2	ファイバ:自由 機高 :選択 応分 :選択	演習	0	マイケル ハニウッド			0	0		非同期型0L			
学	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B		2	2	ファイバ:自由 機高 :選択 応分 :選択	演習	0	マイケル ハニウッド			0		0	非同期型0L			
部	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	0	未定			不定期	不	定期	_	旧:環境内部監査実習 (名称変更2020~)*1		
共	F3000920	環境マネジメント			1		演習	0	堀江智明			不定期	不	定期	_			
通科	F3001030	ものづくり経営I		2	2	ファイバ:自由 機高:選択 応分:選択	講義	0	森川英明 他			0			同期型0L			
目	F3001130	ものづくり経営Ⅱ		2	2	ファイバ:自由 機高 :選択 応分 :選択	講義	0	森川英明 他			0			同期型0L			
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1	1	ファイバ:自由 機高 :選択 応分 :選択	講義	0	高橋正人 他			集中						
	F3001330	アドバンスト英語I			2		演習	0	マイケル ハニウッド			0			非同期型OL			
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	0	マイケル ハニウッド					0	非同期型0L			
		海外留学			2		実習	0								2021年度休講		
	F3001630	先進複合材料工学概論			2		講義	0	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	0	倪 慶清 他			集中	-					
学専科門	F3C51530	環境プロセス工学(環境教育)	2				講義	0	福長博/高橋伸英			0			同期型0L			
共通科科	F3C51630	化学英語基礎	2				講義	0	荒木 潤			0			対面			
目目	F3C51730	反応速度論	2				講義	0	鈴木 大介			0			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)

				详	位数	数	_,	GPA		文	寸象学	学年・	開調	设学基	朝			教職
区	分	履修登録 コード	科 目 名	必	選	自	形態	対 象	担当教員	24	手次	3年	F次	4 f	下次	開講形態	備考	教免
	7			修	択	由		-31		前期	後期	前期	後期	前期	後期			区分
	* * * * .	F3C60530	3年ゼミナール I	1			演習	0	福長 博 他			0				対面		
		F3C60630	3年ゼミナールⅡ	1			演習	0	福長 博他				0			対面		
		F3C60730	無機材料化学	2			講義	0	杉本 渉				0			対面		化
		F3C60830	電気化学		2		講義	0	杉本 渉			0				非同期型0L		
	材 料	F3C60930 F3C60935	量子化学		2		講義	0	野村泰志			0				対面	Aクラス:F3C6093 Bクラス:F3C6093	
	化学	F3C61030	分光学		2		講義	0	野村泰志				0			対面		
	·科 目		統計熱力学		2		講義	0									2021年度休講	物
-7	群	F3C61230	材料物性		2		講義	0	森 正悟				0			対面		
ファ		F3C61330	ファイバー機能工学		2		講義	0	小山俊樹				0			対面		
イバ		F3C61430	機器分析		2		講義	0	佐藤高彰 他				0			対面		
l 材	化	F3C61830	反応工学	2			講義	0	福長 博				0			対面		
料	学工	F3C61930	分離工学	2			講義	0	長田光正			0				対面		
料工学	一学科目	F3C62030	プロセス・システム工学	2			講義	0	高橋伸英				0			対面		
コー		F3C62130	工学演習 I	2			演習	0	長田光正 他			0				対面		
ス	群	F3C62230	工学演習Ⅱ	1			演習	0	高橋伸英/福長博				0			対面		
科目		F3C62330	ファイバー工業化学	2			講義	0	村上 泰				0			対面		
		F3C62430	ファイバー物性	2			講義	0	宇佐美久尚				0			対面		
	ファ	F3C62530	ファイバー化学	2			講義	0	木村 睦			0				対面		化
	1	F3C62630	ファイバー材料工学実験 I	2			実験	0	福長 博他			0				対面		
	バー	F3C62730	ファイバー材料工学実験Ⅱ	2			実験	0	宇佐美久尚 他				0			対面		
	化学	F3C62830	創成実験	1			実験	0	宇佐美久尚 他				0			対面		
	科	F3C62940	卒業研究 I	5			実験	0	杉本 渉 他					0				
	目群	F3C63040	卒業研究Ⅱ	5			実験	0	杉本 渉 他						0			
		F3C63140	材料化学工学特別演習I	1			演習	0	杉本 渉 他					0		1		
		F3C63240	材料化学工学特別演習Ⅱ	1			演習	0	杉本 渉 他						0	_		

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)

		足收改组		肖	单位	数	授业	GPA		文	才象学	Þ年·	開調	20学	朝			教	職
区	分	履修登録 コード	科 目 名	必	選	自	業形	対象	担当教員	2年	F次	3 年	F次	4 4	F次	開講形態	備考		免
				修	択	由	態			前期	後期	前期	後期	前期	後期			X	分
	ハイオ	F3C70230	生化学Ⅱ	2			講義	0	村井一喜				0			対面			
	ポリー	F3C70330	細胞生物学		2		講義	0	寺本 彰			0				対面			
	マー科	F3C70530	生物有機化学		2		講義	0	荒木 潤			0				対面			
	群	F3C70630	医用高分子機能学		2		講義	0	寺本 彰				0			対面			
	機能な	F3C70830 F3C70835	量子化学	2			講義	0	野村泰志			0				対面	Aクラス:F3C70830 Bクラス:F3C70835		
	分子	F3C70930	分子分光学		2		講義	0	野村泰志				0			対面			物
	化学	F3C71030	光・電子機能化学		2		講義	0	市川 結				0			対面			
	科	F3C71130	電気化学		2		講義	0	杉本 渉			0				非同期型0L			
桦	目群		統計熱力学		2		講義	0									2021年度休講		
機能高分子学		F3C71730	高分子合成化学Ⅱ	2			講義	0	伊藤恵啓(非)			0				対面			
分		F3C71830	高分子機器分析	2			講義	0	荒木 潤 他				0			対面			
子学		F3C71930	高分子・繊維材料		2		講義	0	後藤康夫				0			対面			
1 1	高	F3C72030	ファイバー機能工学		2		講義	0	小山俊樹				0			対面			
ス	分子	F3C72130	高分子コロイド化学		2		講義	0	鈴木大介			0				対面			
科目	・フ	F3C72230	膜機能化学		2		講義	0	平田雄一			0				ハイブリッド			
	ア	F3C72330	機能高分子学実験 I	2			実験	0	鈴木正浩 他			0				ハイブリッド			
	イバ	F3C72430	機能高分子学実験Ⅱ	2			実験	0	寺本 彰 他				0			ハイブリッド			
	1 化	F3C72530	機能高分子学特別講義	2			講義	0	鈴木正浩 他				集中			対面			
	学	F3C72640	卒業研究 I	5			実験	0	鈴木正浩 他					0		_			
	科目	F3C72740	卒業研究Ⅱ	5			実験	0	鈴木正浩 他						0	_			
	群	F3C72840	高分子化学英語 I	1			演習	0	鈴木正浩 他					0					
		F3C72940	高分子化学英語Ⅱ	1			演習	0	鈴木正浩 他						0	_			
		F3C73040	機能高分子学特別演習I	1			演習	0	鈴木正浩 他					0					
		F3C73140	機能高分子学特別演習Ⅱ	1			演習	0	鈴木正浩 他						0				

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)

				単	位数	汝		GPA		女	计象学	2年・	開調	2学	朝			剩	対職
区	分	履修登録 コード	科 目 名	必	選	自	形態	対 象	担当教員		F次		ド次			開講形態	備考	参	女免
				修	択	由				前期	後期		後期	前期	後期			×	₹分
		F3C80330	応用分子化学実験	2			実験	0	藤本哲也 他			0				ハイブリッド			
		F3C80430	応用物理化学実験	2			実験	0	鈴木大介 他				0			ハイブリッド		•	物実
		F3C80530	有機化学Ⅲ	2			講義	0	浅尾直樹			0				ハイブリッド			化
		F3C80630	有機化学IV		2		講義	0	西井良典				0			ハイブリッド			
		F3C80730	有機合成化学		2		講義	0	藤本哲也				0			対面			
		F3C80830 F3C80835	量子化学	2			講義	0	野村泰志			0				対面	Aクラス:F3C80830 Bクラス:F3C80835		
	応	F3C80930	機器分析化学	2			講義	0	西井良典/藤本哲也			0				ハイブリッド			化
	用分	F3C81030	分子分光学		2		講義	0	野村泰志				0			ハイブリッド			物
	子化		統計熱力学		2		講義	0									2021年度休講		
応用	学科		固体化学		2		講義	0									2021年度休講		
分子	目群	F3C81530	応用分子化学Ⅱ	2			講義	0	藤本哲也 他				0			ハイブリッド			
11:		F3C81830	電気化学		2		講義	0	杉本 渉			0				非同期型0L			化
学コ		F3C81940	卒業研究 I	5			実験	0	西井良典 他					0		_			
1		F3C82040	卒業研究Ⅱ	5			実験	0	西井良典 他						0	_			
ス		F3C82140	応用分子化学英語 I	1			演習	0	西井良典 他					0		_			
		F3C82240	応用分子化学英語Ⅱ	1			演習	0	西井良典 他						0	_			
		F3C82340	応用分子化学特別演習I	1			演習	0	西井良典 他					0		_			
		F3C82440	応用分子化学特別演習Ⅱ	1			演習	0	西井良典 他						0	_			
	高分	F3C82730	色染化学		2		講義	0	平田雄一			集	中			ハイブリッド			
	子 -	F3C82830	高分子コロイド化学		2		講義	0	鈴木大介			0				対面			
	アイ	F3C82930	膜機能化学		2		講義	0	平田雄一			0				ハイブリッド			
	バール	F3C83030	光・電子機能化学		2		講義	0	市川 結				0			ハイブリッド			
	化学科	F3C83130	ファイバー機能工学		2		講義	0	小山俊樹				0			ハイブリッド			
	目群	F3C83230	高分子・繊維材料		2		講義	0	後藤康夫				0			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

応用生物科学科(18F~20F学生用)

				Ē	単位数	数	授	GPA		対	象学	年·	開設	学期別			教職
区	分	履修登録 コード	科 目 名	必	選	自	業形	対象	担当教員	2 £	F次	3 £	F次	4年次	開講形態	備考	教免
				修	択	由	態				後期	前期	後期	前期 後期			区分
			安全教育(応生)	1			講義	0	保地眞一 他	集中					対面		
		F3000332	技術者倫理〔B〕	1			講義	0	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	0	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	0	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・スピーキング演習ム		2		演習	0	マイケル ハニウッド	0		0		0	非同期型0L		
		F3000720	実践的英語ライティング・スビーキング演習B		2		演習	0	マイケル ハニウッド		0		0	0	非同期型0L		
当	ź Ŗ	F3001820	環境内部監査演習		1		演習	0	未定	不定	它期	不足	定期	不定期	_	旧:環境内部監査実習	
力	Ę		環境マネジメント		1	1	演習	0	堀江智明	不足			定期	不定期	_	(名称変更2020~)*1	
禾	4	F3001030	ものづくり経営I		2	1	講義	0	森川英明 他	- ^	L /91	0	L /91	1 76.791	同期型0L		
E	1		ものづくり経営Ⅱ		2		講義	0	森川英明 他				0		同期型OL		
	•	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1		講義	0	高橋正人 他			集	中				
	•	F3001330	アドバンスト英語 I			2	演習	0	マイケル ハニウッド			()		非同期型0L		
	•	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2	演習	0	マイケル ハニウッド					0	非同期型0L		
			海外留学			2	実習	0								2021年度休講	
		F3001630	先進複合材料工学概論			2	講義	0	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	0	倪 慶清 他				集中				
		F3D50220	基礎物理学※		2		講義	0	石澤広明(非)			0		0	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	0	保地眞一		0				対面		生
		F3D50420	植物生理学 I	2			講義	0	堀江智明		0				ハイブリッド	旧:植物生理学 (20Fカリから名称変更)*3	生
兴	専	F3D50520	微生物学	2			講義	0	山本博規		0				対面		生
学	門	F3D50620	分子生物学	2			講義	0	林田信明	0					対面		生
科	基	F3D50720	細胞生物学 I	2			講義	0	根岸 淳	0					ハイブリッド	旧:細胞生物学 (20Fカリから名称変更)*3	生
共	礎	F3D50820	生態学	2			講義	0	平林公男	0					ハイブリッド		生
通	科	F3D50920	生化学 I	2			講義	0	野川優洋	0					対面		化
科	目	F3D51020		2			講義	0	新井亮一		0				ハイブリッド		化
目			有機化学 I	2			講義	0	田口悟朗	0					対面	1 0 D D 1 2 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1 D 1	化
	群	F3D51220	有機化学Ⅱ	2	2		講義	0	田口悟朗		0				対面	19F以前:選択 20F以降:必修	化
		F3D51320	分析化学	2			講義	0	森脇 洋	0					ハイブリッド		化
		F3D51420			2		講義	0	野村隆臣	0					同期型0L		化
		F3D51520		2			講義	0	梶浦善太	0					ハイブリッド	19F以前:選択	生
			遺伝子工学	2	2		講義	0	野川優洋/下坂誠		0				対面	20F以降:必修	生
		F3D51730	細胞工学		2		講義	0	保地眞一			0			対面	100円 - 、 28-10	生
	バ	F3D51820	細胞生物学Ⅱ	2	2		講義	0	白井孝治		0				対面	19F以前:選択 20F以降:必修 旧:細胞生理学 (20Fカリから名称変更)*3	
学	イ	F3D51930	天然物化学		2		講義	0	田口悟朗			0			対面		
科	オ	F3D52030	食品工学		2		講義	0	下坂 誠			0			対面		
共	_	F3D52130	環境微生物学		2		講義	0	山本博規			0			ハイブリッド		
通	般		発生生物学		2		講義	0	高島誠司			0			ハイブリッド		生
科	科		保全生態学		2		講義	0	平林公男				0		ハイブリッド		
目			保全遺伝学		2		講義	0	梶浦善太			_	0		ハイブリッド		
ī	群		進化生物学		2		講義	0	塩見邦博			0	_		ハイブリッド		
	和干	F3D52630			2		講義	0	森脇洋				0		ハイブリッド		
			ゲノム生物学 遺伝子解析技術論		2		講義講義	0	松村英生 他			0	0		ハイブリッド		
			退伝ナ胖が技術論 バイオインフォマティクス		1		講義		小笠原寛/松村英生				0		ハイブリッド		
Ш		1 0002300	14122417124		1		10行 学笔		, 业/// 足门大生			<u> </u>	U	1	/ "I / / / / / / /	1	

応用生物科学科(18F~20F学生用)

		履修登録		耳	单位数	数	授	GPA		対	象学	年・	開設	学期	別			教	対職
区分	分	復修豆琢	科目名	必修	選択	自由	業形態	対象	担当教員				F次	-	手次	開講形態	備考		免
		F3D53020 F3D53025	生物科学基礎実験 I	1	1/1	Ш	態実験	0	白井孝治 他	前期	後期	前期	後期	前期	後期	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	0	堀江智明 他		0					ハイブリッド	Aクラス:F3D53120 Bクラス:F3D53125		
	バ	F3D53220 F3D53225	化学基礎実験 I	1			実験	0	野村隆臣 他	0						対面	Aクラス:F3D53220 Bクラス:F3D53225		化実
	イ	F3D53320 F3D53325	化学基礎実験 Ⅱ	1			実験	0	森脇 洋 他		0						Aクラス:F3D53320 Bクラス:F3D53325		
	オ	F3D53430	応用生物科学実験 I	1			実験	0	田口悟朗 他			0				対面			
	一般.	F3D53530	応用生物科学実験Ⅲ	1			実験	0	森脇 洋 他				0						
		F3D53620	物理学基礎実験		1		実験	0	小林俊一 他		0							•	物実
	科	F3D53720	情報科学・統計学演習	2			演習	0	玉田 靖他		0					ハイブリッド			66情
学	目	F3D53830	応用生物特別講義		1		講義	0	大槻隆司 (非)			集	中						
	群	F3D53930 F3D53935	科学英語演習	2			演習	0	保地眞一 他			0				ハイブリッド	Aクラス:F3D53930 Bクラス:F3D53935		
共		/	応用生物科学ゼミナール	2			講義	0									対象が:20F~ 2022年度から開講		
通		F3D54040	卒業研究	6			実験	0	森脇 洋					()	=			
科		F3D54140	論文講読・プレゼンテーション演習	4			演習	0	森脇 洋					()	=			
目		F3D54220	バイオファイバー概論	2	2		講義	0	塩見邦博 他	0						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カリから名称変更)*3		
	バ		バイオマス資源論		2		講義	0									2021年度休講		
	オオ	F3D54430	繊維高分子化学		2		講義	0	玉田靖/矢澤健二郎			0				ハイブリッド			
	ファ	F3D54530	タンパク質工学		2		講義	0	新井亮一/矢澤健二郎			0				ハイブリッド			
	イバ	F3D54630	分子育種学		2		講義	0	堀江智明				0			ハイブリッド			
	ハ ト 科・	F3D54720	昆虫生理学		2		講義	0	白井孝治		0					対面	旧:応用昆虫科学 (20Fカリから名称変更)*3		生
	目群	F3D54830	応用微生物学		2		講義	0	下坂誠/野川優洋				0			対面			
	41干	F3D54930	作物生理学		2		講義	0	林田信明/堀江智明			0				ハイブリッド			
		F3D55030	蚕糸・昆虫バイオテクノロジー		2		講義	0	塩見邦博				0			ハイブリッド			生
		F3D55130	応用生物科学実験Ⅱ		1		実験	0	梶浦善太/堀江智明			0				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: $\bigcirc = GPA$ 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

2021年度開設科目一覧

高年次 共通教育科目 (繊維学部で受講できる授業)

					前	ļ	Ŋ									後		期			
履修登録コード	区分	科目名等	授業科目	必修	位数 選択 選択	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 E 名等		必修		選形態択	担当教員	対象学年	対象学生 (クラス番号)	備考
G3D21315		英語	P・E Ⅲ (中級)	0		演習	マイケル ハニウッド	2年	繊・感《1》		G3D21415		英語	F P・EIV (中級)	0		演習	マイケル ハニウッド	2年	繊・感【1】	
G3D21316		英語	P・EⅢ (初級)	0		演習	マイケル ハニウッド	2年	繊・感《2》		G3D21416		英語	F P・EIV (初級)	0		演習	マイケル ハニウッド	2年	繊・感【2】	
G3D21317		英語	P・EⅢ (中級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・口《1》		G3D21417		英語	F P・EIV (中級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・口【1】	
G3D21318	外	英語	P•E Ⅲ (初級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・口《2》		G3D21418	外	英語	F P・EIV (初級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・口【2】	
G3D21319	国	英語	P•E Ⅲ (中級)	0		演習	ピーター ヴァンデンベルグ(非)	2年	化・材《1》		G3D21419	国	英語	F P・EIV (中級)	0		演習	ピーター ヴァンデンベルグ(非)	2年	化・材【1】	
G3D21320	語	英語	P•E Ⅲ (初級)	0		演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材《2》		G3D21420	語	英語	F P・EIV (初級)	0		演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材【2】	
G3D21321		英語	P•E Ⅲ (初級)	0		演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材《3》		G3D21421		英語	F P・EIV (初級)	0		演習	スコット パーマー(非)	2年	化・材【3】	
G3D21322		英語	P・E Ⅲ (中級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物《1》		G3D21422		英語	F P・EIV (中級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物【1】	
G3D21323		英語	P•E Ⅲ (初級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物《2》		G3D21423		英語	F P・EIV (初級)	0		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物【2】	
G3E11118	基	数学	微分積分学 I	0		講義	髙橋正人	2年		★開講未定	G3E11214	基	数学	微分積分学Ⅱ	学科	こより昇	はなる 講義	髙橋正人	2年		★開講未定
G3E11315	礎	数学	線形代数学 I	学科に	より異なる	講義	髙橋正人	2年		★開講未定	G3E11408	礎	数学	線形代数学Ⅱ	学科	こより昇	みなる 講義	髙橋正人	2年		★開講未定
G3E12203	科学	物理学	力学 I	学科に	より異なる	講義	髙橋正人	2年		★開講未定	G3E12303	科学	物理	⇒ 力学Ⅱ	学科	こより昇	みなる 講義	髙橋正人	2年		★開講未定
G3E13110	科	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		科									
G3E13205	目	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		目									

^{★:}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



F9000390

F9000790

F9000890

F9000990

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

タン・・・ (笑) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9 る科目《18F以削(3~4年5	±)	刈季	科日》	» » l	】は区ガ	で示り										
	前	i	期]						後		ļ	明				
履修登録コード	授業科目	必	単位数 選択必修		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		_	曜日·時限	担当教員	開講場所	備考
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	\sim 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	枡	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	枡	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	枡	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	枡	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	枡	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	枡	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	枡	※ 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 中学村	交免許状取得に必要な科目です。高校免許状取得に	こ必要	な単位	立に算入す	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 本年月	度の不開講科目は以下のとおりです。							
									7								

繊維学部

繊維学部

₩4

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	必修	位 選択必修		対象カリ	曜日·時限	担当教員	開講場所	備考
F9001190	介護等体験の意義と実際	(1)			\sim 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	\sim 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	\sim 18F	火2	庄司	共56講	₩4

4

 \sim 18F

金5

学務委員長

学務委員長

~18F 通年・不定

~18F 通年・不定

☆当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。

理科指導法Ⅲ【第4欄】

中等基礎教育実習【第5欄】

高等学校教育実習【第5欄】

教育実習事前・事後指導【第5欄】

「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」・「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。

※4 科目名の見直しに伴い、18F以前学生と19F以降向けで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。

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】

教職関係科目



Q4402904

Q4502900

Q4601904

教育方法特論【第4欄】

教育相談特論【第4欄】

進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】

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	単化必修		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	単化必修		ミカリ 曜日・即	F限 担当教員	開講場所	備考
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	1	9F 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 I 【第3欄】	1	1	9F 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I【第3欄】	1	1	9F 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	1	9F 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	1	9F 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	1	9F 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	1	9F 集中・	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	1	9F 集中・	定 小山	₩ 1	
Q3100900	発達と教育【第3欄】	2		19F	月 5	枡	共13講		Q4200903	道徳教育の理論と実践【第4欄】	(2)	1	9F 水 5	河野	繊維学部	※ 2
Q3100901	発達と教育【第3欄】	2		19F	木1	枡	共13講		Q4700903	総合的な学習の時間の指導法【第4欄】	1	1	9F 木 5	小山	繊維学部	
Q3100902	発達と教育【第3欄】	2		19F	金1	枡	共20講		Q4500904	生徒指導の理論と実践【第4欄】	2	1	9F 月 5	田村	繊維学部	
Q3100903	発達と教育【第3欄】	2		19F	集中・不定	枡	※ 1		Q4502901	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1	1	9F 集中・ ²	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	1	9F 火2	枡	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	1	9F 火 5	枡	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	1	9F 金 5	枡	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		《履修の際	の注意事項》						
Q4401900	学校教育と情報【第4欄】		2	19F	集中・不定	小山	※ 1		※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みません。 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

19F

19F

19F

通年・不定

集中・不定

通年・不定

田村

	前		期							後		期					
履修登録			位数						房 <i>收</i> 或 <i>妈</i> .		単位						
優修登録 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
			-		1 -		11			entition of the property of the colors		-		1 0	-64- 11	11	
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										

※ 1

※ 1

₩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					
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 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	业	単位数 送 選 対象	カリ曜日・時限	担当教員	開講場所	備
Q3500900	教職論【第3欄】	Δ	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	. 20	F 月5 (前半)	庄司	共42講	
Q3500901	教職論【第3欄】	Δ	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	. 20	F 木5 (前半)	庄司	共42講	
Q3500902	教職論【第3欄】	Δ	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	. 20	F 金5 (前半)	庄司	共42講	
Q3500903	教職論【第3欄】	\triangle	2	20F	集中・不定	河野	※ 1		Q3204900	教育の制度と経営【第3欄】	\triangle 2	2 20	F 火1	荒井	共13講	
Q3000900	教育の思想と歴史【第3欄】	\triangle	2	20F	集中・不定	河野	※ 1		Q3204901	教育の制度と経営【第3欄】	\triangle 2	2 20	F 水1	荒井	共13講	
Q3002900	教育学概論【第3欄】	Δ	2	20F	火1	荒井	共13講		Q3204902	教育の制度と経営【第3欄】	\triangle 2	2 20	F 水2	荒井	共13講	
Q3002901	教育学概論【第3欄】	\triangle	2	20F	火2	荒井	共10講		Q3204903	教育の制度と経営【第3欄】	\triangle 2	2 20	F 集中・不定	荒井	※ 1	
Q3002902	教育学概論【第3欄】	\triangle	2	20F	水 1	荒井	共13講		Q3400901	教育課程の編成法【第3欄】]	. 20	F 集中・不定	小山	※ 1	
Q3100900	発達と教育【第3欄】	\triangle	2	20F	月 5	枡	共13講		Q4200903	道徳教育の理論と実践【第4欄】	△ (2	2) 20	F 水5	河野	繊維学部	*
Q3100901	発達と教育【第3欄】	\triangle	2	20F	木1	枡	共13講		Q4700903	総合的な学習の時間の指導法【第4欄】	1	. 20	F 木5	小山	繊維学部	
Q3100902	発達と教育【第3欄】	\triangle	2	20F	金1	枡	共20講		Q4500904	生徒指導の理論と実践【第4欄】	\triangle 2	2 20	F 月5	田村	繊維学部	
Q3100903	発達と教育【第3欄】	\triangle	2	20F	集中・不定	枡	※ 1		Q4502901	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1	. 20	F 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】	\triangle 2	2 20	F 火2	枡	共13講	
Q3302900	障害と共生社会【第3欄】	\triangle	2	20F	集中・不定	庄司	※ 1		Q4600902	教育相談の理論と実践【第4欄】	\triangle 2	2 20	F 火5	枡	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】	\triangle 2	2 20	F 金5	枡	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		《履修の際の	の注意事項》						
Q4401900	学校教育と情報【第4欄】	Δ	2	20F	集中・不定	小山	※ 1		※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)。△印がついていない科目は、卒業所要単位に算入することはできません。

小山

田村

※ 1

₩1

₩1

通年・不定

集中・不定

20F 通年・不定

20F

20F

【対応表】

Q4402904

Q4502900

Q4601904

教育方法特論【第4欄】

教育相談特論【第4欄】

進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】

E/J/U/SAZ	
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					
FB 14- 21- 43		単化	立数						F2 64-70 43		単位数					
履修登録 コード	授業科目	必	700	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			曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		修	択								修択					
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				
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

~	授業時間	~
時限	時	閰
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

		教皇 04ファイン										133			743												
	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	
2年	先進繊維エ学コース感性エ	F3A71520	F3A62920 熱工学 佐古井 24 F3A70920	F3A61820 テキスタイル デザイン I 大越 他	F3A73220 感性デザイン		F3A50820 人間工学	F3A50420 応用数学	F3A60220 先進繊維工学 大越 他	実験IA	本教育方法論 →教育方法論 小山茂/田村 11 04300904 後半 →特別活動の	プ [*] ラクティカル・イン グ [*] リッシュⅢ(初 級)	G3D21315 プラクティカル・イン グ・リッシュ亚(中 級)	林川/ 堀場 F3A72920	P習 OL		F3A50520 材料力学	F3A50320 応用統計学	F3A70720		F3000620 実践的英語W・ S演習A	F3A71320	F3A50120 電磁気学	F3A60420 【先進繊維工学実 大越 他 F3A70720	24		
進 繊維 -	学コース 大進繊		感性化学 田中 28 F3A63130 感覚計測工学	F3A60930	論 和田 OL	F3001030	吉田 27+28	堀場 27+28	3	F3A62630 インテリア工学	理論と実践 小山茂/田村	ハニウッド OI	F3A62130 ファイバー創	計算機実習 I 堀場/森川 F3A60730 先進繊維工学	OL 空転車	F9000290	高寺 27+2	吉田 27+28	基礎化学実験] 平田 他 F3A61630 繊維材料学	実験室	ハニウッド OL	感性生理学Ⅱ 佐古井 11 F3A50230	石澤 12	基礎化学実験 I 平田 他 F3A60530 CAD実習 I	実験室	F9000390	
感性工学科	維エ学ス 感性エー		金井/上條 12 F3A72230 感性計測	大越 他 F3A72830 CAD実習	24	ものづくり経営 I	F3A73730 ファッションデ ザイン		F3A70130 感性工学実験:	木村裕 21		F3A71430 感性心理学	成工学 金慶孝	大越 他 9 F3A71030 感覚化学	F3A72130 感性コミュニ	★理科指導法 基礎 I 小松			大越 27 F3A70830 生物科学基礎9	実験 I		多変量解析		坂口 F3A73930 造形実習	28	★理科指導法 Ⅲ 桜井	
4 年	, <u>,</u>	上條/金井 12 吉田宏 10			OL						ボーンヨン ゲーション ゲーション バー					白井 他 実験室 F3A70340 感性 卒業研究ほか 卒業研究では					11 田中 他 11 卒業研究ほか						
2 年	機能機 械学 コース バイオ	F3B55520 動物行動学	F3B52820 工業材料学	F3B60520 機能機械学演習 I 河村 他 			F3B52320 材料力学 I	F3B55120 電気·電子理 論	F3B51720 機械設計製図 多田 F3B51725	I (機械)		G3D21318 ブラクティカル・イン グリッシュⅢ(初 級)	G3D21317 ブラクティカル・イン グリッシュⅢ(中 級)	F3B51620 プログラミンク	演習		F3B50520 確率·統計学	F3B53320 熱力学 I	較他 10 F3B51920 生物科学基礎9 F3B52025 化学基礎実験[F3B51920		白井 野村(隆) 他	F3B51320 プログラミング I	F3B52620 物性工学	F3B60120 機能機械学実験・ 河村 他 F3B52020	·実習 I		
機械・ロボー	エンジ ニアリン グコー ス 機能機	森山 OL	金翼水 OL F3B50830	バイオエンジニア リング演習 I 小林 他 28 F3B60330 機能機械学実具	脸·宝翌Ⅲ	F3001030	小関 34 F3B53830	青野 34 F3B52730	機械設計製図 三木 F3B53030	I (バイオ) 32 F3B53230	★特別活動の 理論と実践 小山茂/田村 11	コルナ OL コルナ OI F3B53630 F3B54130		□ 28+31 F3B60730 機能機械学演習Ⅲ		F9000290	山口/森山 OL 若月 OL F3B51530 F3B51230		生物科学基礎実験 [A] 白井 F3852025 化学基礎実験 [B] 野村(隆) 他			河村 28+31 F3B54530	倪 OL F3B51030	化学基礎実験 [A] L F3B51925 生物科学基礎実験 [B] F3B51830		野村(隆) 他 白井 F9000390	
ッ ト 3 幹 科	械学 コース バイオジ ニアリン グコー		人体生物学Ⅱ 秋山 11	河村 他 F3B51835 機械設計製図1	12	ものづくり経営 I		材料強度学	繊維強化複合 材料学 倪			エネルギー変 換工学 渡辺健	制御工学 I 梅舘	河村 他 F3B71230 バイオエンジ	3.	★理科指導法 基礎 II		設計工学			実践的英語W・ S演習A ハニウッド OL	電子工学 小西 33	電磁気学 石澤	鮑 F3B70830 バイオエンジニア 【19F以前】	32	★理科指導法 Ⅲ 桜井	
4 年	77.	小林 他 OL			OL	卒業研究ほか					<mark>小林 他 34</mark> 卒業研究ほか					卒業研究ほか					小林 他 卒業研究ほか						
			F3C11120 有機化学 I	F3C12720 基礎化学実験	I [A]			G3D21319 プ [*] ラクティカル・イン ク [*] リッシュⅢ(中 級)1	F3C12720 基礎化学実験	I [A]	Q4400904 前半 ★教育方法論	F3C11320 熱力学 I	F3C11220 無機化学	F3C12520 化学・材料ゼ				F3C11420 前半 電磁気学	F3C12725 基礎化学実験]	I [B]		F3C12420 データ解析 I	F3C11520 分析化学	F3C12725 基礎化学実験 I [[B]		
2年			高坂 総研棟7階MR1		F棟2F実験室 は自主学習			ウィンデンヘルケ OI G3D21320 プラクティカル・イン グリッシュエ(初 級)2 パーマー	平田 他 ※Bクラス	F棟2F実験室	小山茂/田村 11 Q4300904 後半 ★特別活動の理 論と実践 小山茂/田村	佐藤	木村 2 1:	森 総研棟78 2 MR1,2				森 総研棟7階MR1 F3C11620 後半 微分方程式 森 総研棟7階MR1	平田 他 ※Aクラスに	F棟2F実験室 よ自主学習		服部 総研棟7階MR1	宇佐美 総研棟7階MR1	平田 他 ※Aクラスは	F棟2F実験室 自主学習		
化 学	ファイ バー材 料工学 コース	F3C62530 ファイバー化 学 木村/浅尾 12	F3C70330	F3C72330		F3001030 ものづくり経営 I		F3C51630 化学英語基礎	F3C61930 分離工学 長田 10 F3C72330	F3C62130 工学演習 I 長田 他		F3C60830 電気化学 杉本 OI F3C71130	F3C51530 環境プロセス エ学(環境教	F3C60530 3年ゼミナー/ I 福長/森 他 1 F3C71730	1	F9000290	77 F3C60930 高 F3C70830 応 F3C80830 量子化学[A]	NO WITH PHINT	F3C62630 ファイバー材料 福長 他 F3C70530	工学実験 I		F3C72230	F3C72130	F3C62630 ファイバー材料工 福長 他		F9000390	
材 料 ³ 学 科	機能高分子学コース	F3C80530	細胞生物学 寺本 10	機能高分子学 鈴木正/荒木/ī F3C80330			鈴木大 総研棟7階MR1	荒木	機能高分子学			電気化学 杉本 F3C81830	福長/高橋伸 他	高分子合成化 学Ⅱ 伊藤	高分子合成化 [△] Ⅱ	★理科指導法 基礎 II 小松 25	12		生物有機化学			膜機能化学 平田 34 F3C82930	高分子コロイド 化学 鈴木大 F3C82830			★理科指導法 Ⅲ 桜井 11	
	応用分子化学コース	有機化学皿 浅尾/木村 12		応用分子化学等 藤本/西井	美験				応用分子化学 藤本/西井	実験		電気化学 杉本 OI	x .					量子化学[B] 野村(泰) 12	機器分析化学 西井/藤本 21		F3000620	膜機能化学 平田 34	高分子コロイド 化学 鈴木大 34				
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 (04400904 前半						卒業研究ほか					実践的英語W- 卒業研究ほか S演習A ハニウッド OL					↑ 卒業研究ほか 「F3D53220				
。 定用 二		ブラクティカル・イン ク*リッシュⅢ(初 級)	G3D21322 ブラクティカル・イン グ・リッシュⅢ(中 級) コルナ OL	F3D50820 生態学 平林 総研棟7階MR1		F3001030	F3D51120 有機化学 I 田口 12	F3D50620 分子生物学 林田	,		★教育方法論 小山茂/田村 11 Q4300904 後半 ★特別活動の理 論と実践 小山茂/田村 11	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 8	2		F3D51320 分析化学 森脇 3	F3D50920 生化学 I 野川 11	化学基礎実験 〕 <u>野村隆 他</u> F3D53020 生物科学基礎 白井 他		化学実験室 生物実験室	F3D50720 細胞生物学 I 根岸 32		化学基礎実験 I 野村隆 他 F3D53025 生物科学基礎実験 白井 他	験 I〔B〕	化学実験室 生物実験室	
生物科学科		食品工学	F3D51930 天然物化学 田口 32	F3D54930 作物生理学 林田/堀江 27	29	ものづくり経営 I 森川 他	環境微生物学	F3D52730 ゲノム生物学 松村英 32	F3D53430 応用生物科学 田口 他	実験 I		F3D54530 タンパク質エ 学 新井/矢澤 33	F3D52530 進化生物学 塩見 33	F3D53430 応用生物科学 田口 他 2	実験 I	F9000290 ★理科指導法 基礎 II 小松 25	F3D51730 細胞工学 保地	玉田/矢澤	F3D55130 応用生物科学9 梶浦 他	実験Ⅱ	F3000620 実践的英語W・ S演習A ハニウッド OL	F3D52230 発生生物学 高島 26	F3D50220 基礎物理学 石澤			F9000390 ★理科指導法 Ⅲ 桜井 11	
4 年		卒業研究 ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース列開設科目一覧表を参照すること。(以下回来)							卒業研究ほか			卒業研究ほか						卒業研究ほか					卒業研究ほか				

※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

対面 パイブリッド 同期型OL 非同期型OL

		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		F3A61920 テキスタイル			F3A63320	F3A63020	F3A62320					F3A60320					F3A61720 ヤーンテクノロ		F3000720 実践的英語W·S			F3A60420			
	北上戦 維工学 コース		デザインⅡ		Q4500904	管理工学	計測工学	設計工学	F	9000190		F3A50620	先進繊維工学到	€験 I B	Q4200903	F3A50720		ジー		演習B	G3D21416 プ [*] ラクティカル・イン	G3D21415 プ [*] ラクティカル・イン	【先進繊維工学》	「I 智」	i	
	2	50.474.000	朱 27	50.7000	★生徒指導の 理論と実践	森川 1	児山 1 28	坂口 28		★理科指導法 基礎 I	50470400	信号処理論	大越 他		★道徳教育の 理論と実践	電子工学	50.170700	松本 12		ハニウッド OL	ク゛リッシュIV(初 級)	グリッシュ IV (中 級)	大越 他	24		
先	年 感性工	F3A71220 感性生理学 I		F3A73020 計算機実習Ⅱ	田村 他		F3A72320 マーケティング			小松	F3A73120 感性造形	±-	F3A71820 感性工学実験等	Þ SIS T		L Mr	F3A72720 感性材料サイ			Q4700903 後半 ★総合的な学習の		= ±	F3A72620		i	
進	学コース	吉武		吉田宏	四刊 IE 11		高寺/高橋正		,	25	未定	¥Z 10	堀場/佐古井	R自 I	河野 他 11	上條	エンス 高橋正			時間の指導方法 小山茂	ハニウッド 2	4 24	感性材料力学 佐古井		i	
維		32	F3A62830	F3A60930	28	F3A63530	11 F3A62730	F3A60830			11	F3A62230	9µ1997 PZ LI 71				F3A62430			29			21 F3A60630			
EV	先進繊 維工学		スポーツウエ ア設計工学	【先進繊維工学実習Ⅱ】		スポーツ工学	産業用繊維設 計製造工学		βΙΒ		F3000332	繊維材料分析			F3001130		デザイン工学						CAD実習 Ⅱ		F9000490	
性	コース		金井	大越 他		吉武	木村裕	大越 他			後半 技術者倫理	金慶孝			ものづくり経営		未定						坂口		★理科指導法	
工 学	年	F3A71130	F3A73530		24	F3A73830	2 27	F3A70230			(B)	F3A71630			I		F3A73330							28	IV	
科	感性工 学コー	感性物理化学	コンピュータ アート			感性スポーツ 工学		感性工学実験実習	習 II B		村岡 総研棟7階MR1	感覚生理学 Ⅱ			森川 OL		感性デザイン 工学								田中 他	
	ス	田中 28	乾/堀場			吉武 3.	2	佐古井 他			AD ST PACE I	上條			02		未定 11									
	4	F3A72440 感性		F3A7254	0 感性							F3A63240 先進						F3A70440 感性		F9001090						
	年	形の科学	卒業研	カの科学	2			卒業研究ほ	きか			生体機能計測法 上條 11		卒業研究ほか		卒業	研究ほか	卒業研究ゼミII 乾 他 10		★教職実践演習 小山茶 11			卒業研究ほか	研究ほか		
		in + 2:		10 T T	251	 												F3B60620		小叫及 11			F3B60220			
	機能機械学	F3B55420	F3B53120	F3B53920 F3B5292	Q4500904	F3B50720	F3B52420	F3B53520	F	9000190	F3B51420	F3B50420				F3B50220	F3B55320	機能機械学演習Ⅱ			G3D21418	G3D21417	機能機械学実験	・実習Ⅱ	i	
	コース	あっこい	本仕上坐 。	機構造	★生徒指導の	1 /+ + +	11 W T W	(二為) 丁 ²²⁴	,	★理科指導法	プログラミング	N'AL II ATIA				т п м+г-м -	+## +# - - ***	河村 他			プ [°] ラクティカル・イン ク [*] リッシュ IV (初	プラクティカル・イン グリッシュⅡ(中	河村 他			
1414	年 バイオ	電子回路	流体力学Ⅰ	機構学材料加工	理論と実践	人体生物学 I	材料力学Ⅱ	伝熱工学		基礎 I	П	ベクトル解析	F3B70720			応用解析学I	機械刀字	F3B71120	28		級)	級)				
械械	エンジ ニアリン	渡辺健	小林	三木 金翼水	OL 田村 他	秋山	中楯	若月 OL	,	小松 25	河村 10	夏木 OL	バイオエンジニ 【20F】	アリング実験 Ι		青野 34	夏木	バイオエンジニアリン	ング演習 Ⅱ		コルナ	コルナ				
<u>-</u>	グコー ス			32		3	34	OL.					小林 他			34		小林 他	28						<u>. </u>	
ロボ	機能機			F3B60430							F3000330 前半	F3B51130	F3B55030		Q4200903 ★道徳教育の					F3000720 実践的英語W·S	F3B60830				F9000490 ★理科指導法	
ッ	械学コース	F3B50320	F3B54430	機能機械学実験・実習「		F3B54630	F3B54930	F3B53530 F3	3B54030		技術者倫理[A]		7-7: * ±		理論と実践	F3B52530		F3B54230		演習B	機能機械学演	習Ⅳ	F3B54830		IV	
ト 学	3	応用解析学Ⅱ	論理回路	河村 他	12	ロボット工学	知能ロボット学	熱流体工学	カトロニクス		村岡 総研棟7階MR1	計測工学	ファイバーウェアラブルロボッ	E0D70100	河野 他 11 F3001130	固体力学		制御工学Ⅱ		ハニウッド OL	河村 他	34	バイオメカニク ス・ミメティクス F		田中 他	
科	年 バイオ エンジ	田原	小西	F3B70930 バイオエンジニアリング3	PERATT	河村	岩本	若月 梅	舘		F3000332 後半	中楯	ト学 塚原	F3B70130 細胞生物工学	F3001130 ものづくり経営Ⅱ	6 5		鈴木智		Q4700903 後半 ★総合的な学習の	F3B71330 バイナエンバン	ニアリング演習Ⅳ	/	ベイオメディカ	F3B70530 認知科学	
	ニアリン グコー	12	2 33	小林 他	C相关 II	^{24] 주} 2	8 OL	石月 OL 個	OL		技術者倫理(B) 村岡	平相 31	32	秋山	森川 他	교건	24	34		時間の指導方法 小山茂	ハイオエンシー	- アワンフ·庚 目 IV	27	レロボット学 集山 他	森山	
											総研棟7階MR1			27	OL.					7 29 F9001090		34		27	27	
	年	卒業研究ほか			卒業研究ほか					卒業研究ほか				卒業研究ほか				★教職実践演習 小山茂 11	卒業研究ほか							
П		E0011000	E0010000	E001000	0.4500004		G3D21419					F0010000	E3C12220 E3C11720								F3C12020 F3C12120					
		F3C11920 反応速度論	F3C12320 生命科学基礎	F3C12820	Q4500904 ★生徒指導の		プ [*] ラクティカル・イン グ・リッシュIV(中	F3C12820		F9000190 ★理科指導法		F3C12620 ル学・材料ギミ	F3C12220	F3C11720 有機化学Ⅱ	Q4200903 ★道徳教育の	ı	F3C11820 F3	F3C12825	後	後半	量子力学[A] 化学工学基础 [A]	化学工学基礎	F3C12825 楚		ı	
		【20F】		基礎化学実験 II [A]	理論と実践		級)1 ヴァンテ・ンヘ・ルク	基礎化学実験Ⅱ[/		基礎I	'	I	礎		理論と実践		熱力学Ⅱ	基礎化学実験 II [B]		★総合的な学 習の時間の指	野村(泰)	嶋田	基礎化学実験Ⅱ	[B]	ı	
	2 年	渡邊真/マクナ	大川/小駒/寺本	服部 他	田村 他	G3D21421	G3D21420	服部 他	,	小松		高橋伸	鈴木正/鈴木	浅尾	河野		小山/長田	服部 他		導方法 小山茂	F3C12125	1 11	服部 他		i	
		2一/四刊	4			プラクティカル・イン	プラクティカル・イン					28+32	大 総研棟7階MR1	総研棟7階MR1	11		総研棟7階MR1		東2F実験室			量子力学[B]		F棟2F実験室		
		総研棟7階MR1	総研棟7階MR1			級)3	級)2		F棟2F実験室	25								※Aクラスは自	主学習		[5]		※Aクラスは	自主学習	ı	
			F2061220	※Bクラスは自主学		パーマー	パーマー 21	※Bクラスは自主学習 F3C62830				F2061020	F2061020			F3C61230	F2061420	F3C62730			嶋田 野村(泰) 12 F3C62230 F3C62030		12			
14	ファイ バー材			F3C62430 F3C6073 ファイバー物 無機材料		F3C62330 ファイバーエ		創成宝驗				F3C61030 分光学	F3C61830 反応工学			材料物性	F3C61430 機器分析	ファイバー材料工学	宝驗Ⅱ		工学演習Ⅱ	プロセス・シス	ファイバー材料エ	学宝驗Ⅱ		
学	料工学コース			生	110 1	業化学 村上	Ⅱ 福長/森 他				F3000330		福長		F3001130	森		宇佐美 他	242		高橋伸 他	7 4 4 4	宇佐美 他		F9000490	
· 材			12	26 F3C72430	26	F3C71030	26 2 F3C71930	F3C72430			前半	総研7階MR1 F3C70930	26			2		実験3 F3C71830	実験室		F3C70230					
料	3 機能高分子学		ファイバー機能工学	機能高分子学実験Ⅱ				機能高分子学実験) Ⅱ		技術者倫理 〔A〕	分子分光学			ものづくり経営 II		医用高分子機 能学	高分子機器分 析			生化学Ⅱ				★理科指導法 IV	
学科	サーコース			寺本/小山/高坂		市川	後藤 11 総研棟7階MR1	寺本/小山/高坂			村岡	野村(泰) 総研棟7階MR1			森川 他		寺本 27	荒木 他 27			村井	6			田中 他	
14	六田ハ		ファイバー機	F3C80430		F3C83030	F3C83230	F3C80430			総研棟7階MR1	F3C81030			**川 旭 OL		21	F3C80730					F3C81530 広田公子化学		11	
	応用分 子化学		化工士	応用物理化学実験				応用物理化学実験				分子分光学			0.2			有機合成化学				有成16子10	応用分子化学 Ⅱ			
	コース		小山俊 12	鈴木大/マクナミー/小	唱	市川 総研棟7階MR	後藤 11 総研棟7階MR1	鈴木大/マクナミ・	一/小嶋			野村(泰) 総研棟7階MR1						藤本 21		F-21500A-22A		西井 27	藤本 他			
																				F3000720 実践的英語W·S 演習B						
	4 年	卒業研究ほか						卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか		演省B ハニウッド OL F9001090			卒業研究ほか			
																				★教職実践演習 小山茂 11						
													1 .		<u></u>			F3D53320		, mix			F3D53325			
		G3D21423 プラクティカル・イン	G3D21422 プラクティカル・イン	F3D51620	Q4500904 ★生徒指導の	F3D50320	F3D51220			-9000190 ★理科指導法	F3D51820	F3D50520	F3D53620	*		F3D51020	F3D53720 情報科学·統	化学基礎実験 II〔A		/L # 5 5 5 4	F3D54730	F3D50420 植物生理学	化学基礎実験Ⅱ		14 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
	年		グリッシュⅣ(中	遺伝子工学 野川/下坂	理論と実践	動物生理学	有機化学Ⅱ			基礎 I	細胞生物学 II		物理学基礎実際	Ψ.		生化学Ⅱ	計学演習	森脇 他 F3D53125		化学実験室	昆虫生理学	I	森脇 他 F3D53120		化学実験室	
応用		コルナ	コルナ	エデバン 1・4X 11	田村 他	保地 1	2 12		,	小松 25	白井 12	山本 12	小林 他			新井	玉田 他 28	生物科学基礎実験:		生物実験室	白井 3	鬼江	生物科学基礎実 堀江 他		生物実験室	
生		F3D52330	F3D54830	F3D53530		F3D52630	F3D52830			25	F3000332 後半		F3D53530		Q4200903 ★道徳教育の	F3D54630	F3D55030	you fishe 1 tip		<u>生物美融单</u> F3000720 実践的英語W・	3		F3D52930		生物美願至 F9000490	
生物科		保全生態学		応用生物科学実験Ⅲ		環境化学	遺伝子解析技術論				技術者倫理 〔B〕		応用生物科学	€験Ⅲ	理論と実践 河野 他 11		蚕糸・昆虫バ イオテクノロ			S演習B ハニウッド		但 今 浩 仁 学	バイオインフォマティックス		★理科指導法	
学	3 年	平林	下坂/野川	森脇 他		森脇	松村英/小笠原				村岡		森脇 他		F3001130 ものづくり経営 II	堀江	ジー 塩見			OL Q4700903 後半		梶浦	小笠原/松村英		田中 他	
科		26	26			2	/野村隆 7 32				総研棟7階MR1					32	32			★総合的な学習の 時間の指導方法		26	26		11	
															森川 他 OL					小山茂 29 F9001090						
	4 年	卒業研究ほか						卒業研究ほか			卒業研究ほか						卒業研究ほか				習 卒業研究ほか					

※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

対面 ハイブリッド 同期型OL

非同期型OL



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	経 •		共通	動教育					Ę	9門科				
		教養		基礎	科目			必修				択		合計
感性工	字科		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	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	10	12	41(他学	学科科	目:8単作	立まで)	104
エ学コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	10	26	47(他	学科科	目:8単作	立まで)	124
感性工学	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	8	24	37(他	学科科	目:8単作	立まで)	110
コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	8	32	43(他	学科科	目:8単作	立まで)	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・			共道	鱼教育和	科目				Į		3			
		教養		基礎	科目			必修			選	択		合計
ロボツ	卜学科	科目	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	пп
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	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	42	8	15(他	学科科	目:8単位	立まで)	106
コース	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	42	16	25(他	学科科	目:8単位	立まで)	124
バイオエンシ゛ニア	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	39	11	15(他生	学科科	目:8単位	立まで)	106
リングコース	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	39	19	25(他生	学科科]:8 単位	立まで)	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	通教育					草	門科	1			
10-11- ,	マンマイ コーイイ	教養		基礎	科目			必修			選	択		合計
			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	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	36		_	6	_	**115
工学コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	32	48		_	6	_	127
機能高分子	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	30	22		18		_	***111
学コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	30	36		20		_	127
応用分子	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	16		20		_	****109
化学コース	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。

広田生	物科学科		共道	種教育	科目				専門科[]		
心而土	1277 ファイコ	教養		基礎	科目		必	修		選択		合計
		4.1	外国語	健康	新ゼミ	基礎 科学	学部 共通	学科 共通	学部 共通	学科 共通	他 学科	шш
	1→2年進級関門	16	4	1	2	8	2	2			_	*35
応用生物科 学科	3→4年進級関門	16	8	1	2	8	4	34		科目:8単位ま -科目群8単位		**105
	卒業所要単位	16	8	1	2	8	4	44		科目:8単位ま -科目群8単位		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	経 •		共通	動教育					Ę	9門科				
		教養		基礎	科目			必修				択		合計
感性工	字科		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	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	10	12	41(他学	学科科	目:8単作	立まで)	104
エ学コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	10	26	47(他	学科科	目:8単作	立まで)	124
感性工学	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	8	24	37(他	学科科	目:8単作	立まで)	110
コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	8	32	43(他	学科科	目:8単作	立まで)	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・			共通	直教育	4目				草	9門科[1			
1		教養		基礎	科目			必修				択		合計
ロボツ	卜学科	科目	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	пп
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	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	42	8	15(他生	学科科	目:8単位	立まで)	106
コース	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	42	16	25(他生	学科科	目:8単位	立まで)	124
ハ゛イオエンシ゛ニア	3→4年進級関門	12	8	1	2	14	4	39	11	15(他	学科科	目:8単位	立まで)	106
リングコース	卒業所要単位	12	8	1	2	14	4	39	19	25(他皇	学科科	∃:8単位	立まで)	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	通教育	科目				草	門科	1			
104 ,	マンマー マーイー	教養		基礎	科目			必修				択		合計
			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	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	36	1	_	6	_	**115
工学コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	32	48		_	6	_	127
機能高分子	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	30	22		18		_	***111
学コース	卒業所要単位	14	8	1	2	12	4	30	36		20		_	127
応用分子	3→4年進級関門	14	8	1	2	12	4	32	16		20		_	****109
化学コース	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。

広田生	物科学科		共道	種教育	科目				専門科[]		
心而土	1277 ファイコ	教養		基礎	科目		必	修		選択		合計
		4.1	外国語	健康	新ゼミ	基礎 科学	学部 共通	学科 共通	学部 共通	学科 共通	他 学科	шш
	1→2年進級関門	16	4	1	2	8	2	2			_	*35
応用生物科 学科	3→4年進級関門	16	8	1	2	8	4	34		科目:8単位ま -科目群8単位		**105
	卒業所要単位	16	8	1	2	8	4	44		科目:8単位ま -科目群8単位		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 感性工			基盤		通教育	科目	専門を	基礎系		必修	Ę	専門科		択		
念江土	- 5- 17-1	学術 リテ	統計 科学史 現社論	健康	英語 (1年次)	教養 系	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	合計
先進繊維	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1	泣まで)	104
工学コース	卒業所要単位	1	2	1	4	11	4	12	4	12	24	49(他	学科科	目:8単作	泣まで)	124
感性工学	3→4年進級関門	1	2	1	4	11	4	12	4	10	24	37(他	学科科	∃ :8単イ	泣まで)	*110
コース	卒業所要単位	1	2	1	4	11	4	12	4	10	32	43(他	学科科	∃:8単作	泣まで)	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・ ロボツ	に出む		基组		通教育	科目	専門記	基礎系		必修	Ę	∮門科	3 選	択		
ロホフ	下子科	学術 リテ	統計 科学史 現社論	健康	英語 (1年次)	教養 系	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	合計
機能機械学	3→4年進級関門	1	2	1	4	10	4	14	4	43	8	15(他	学科科	∃:8単1	立まで)	106
コース	卒業所要単位	1	2	1	4	10	4	14	4	43	16	25(他	学科科	∃:8単1	立まで)	124
バイオエンシ゛ニア	3→4年進級関門	1	2	1	4	10	4	14	4	37	6	23(他草	学科科目	∃:8単イ	立まで)	106
リングコース	卒業所要単位	1	2	1	4	10	4	14	4	37	14	33(他草	学科科[∃:8単イ	立まで)	124

化学・	材料学科		##		通教育	科目	古明:	はなる	v.	専門科			
			基组	f术			守门艺	基礎系	必	15	選択		∧ =⊥
_		学術 リテ	統計 科学史 現社論	健康	英語 ^(1年次)	教養 系	英語 (2年次)	基礎 科学	学部 共通	学科 共通	学科 共通	他学科	合計
化学·材料	3→4年進級関門	1	2	1	4	12	4	10	4	53	22	_	*113
学科	卒業所要単位	1	2	1	4	12	4	10	4	67	22	_	127

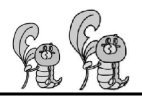
^{*} 専門科目のうち次の①と②を合わせ4単位以下の不足は進級を認める。

②選択科目2単位以下

J	む用生	物科学科				鱼教育	科目					専門科目			
				基组	登系			専門	基礎系	必	修		選択		A =1
			学術 リテ	統計 科学史 現社論	健康	英語 ^(1年次)	教養 系	英語 (2年次)	基礎 科学	学部 共通	学科 共通	学部 共通	学科 共通	他学科	合計
J,	芯用生物科	3→4年進級関門	1	2	1	4	11	4	8	4	48	22(他学科 [バイオファイバ-	科目:8単位ま -科目群8単位	で) :含む]	*105
	学科	卒業所要単位	1	2	1	4	11	4	8	4	58	32(他学科 [バイオファイバ-	·科目:8単位ま -科目群8単位	で) (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。

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



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
	休講
講義情報の参照	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
	履修登録
	履修確認
	授業時間割表印刷
履修・成績関係	成績確認
	成績通知書印刷
	授業アンケート
	シラバス参照
	授業料免除・奨学金申請情報
学生生活情報の参照	授業料免除・奨学金連絡事項
	健康診断結果
	大学からのお知らせ
お知らせの参照	アルバイト情報
	イベント・セミナー情報
	求人情報検索
	会社説明会情報検索
 就職関連情報の参照	企業情報検索
税・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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
ー ローザー情報	メールアドレス登録・変更
→ リー油料	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



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、画面が別に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。

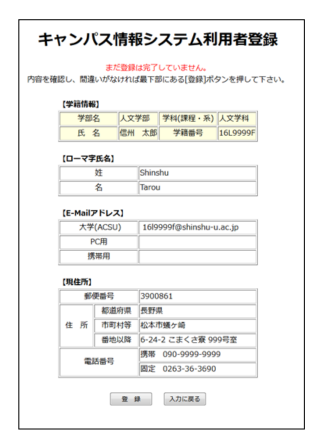


(2) 右のように入力内容確認画面が表示されますので、入力内容の確認を行ってください。(この段階では、まだ入力内容の確定はされておりません。)

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。





(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。

キャンパス情報システム利用者登録

登録が完了しました。

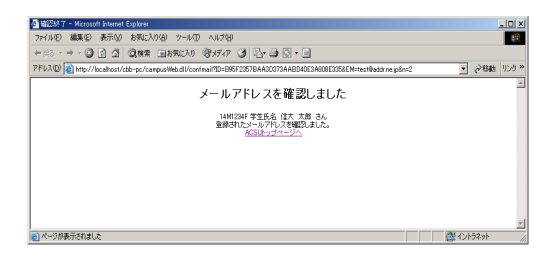
大学(ACSU)のメールアドレス(169999f@shinshu-u.ac.jp)に確認用のメールを送信しました。 そのメールに書かれているアドレスにアクセスすると、キャンパス情報システムが利用可能になります。

学籍情報は担当者が確認してから登録しますので、変更が反映されるまで数日かかる場合があります。 登録が完了しましたらメールでご連絡します。

キャンパス情報システムトップへ

(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。

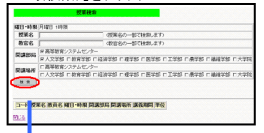
注 30分間サーバーにアクセスがないと自動的にログオフ(切り離し)されます。入力途中のデータは保存されませ 意 んので、注意してください。

▼履修登録・修正



<u> 当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します</u>

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「<a>(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

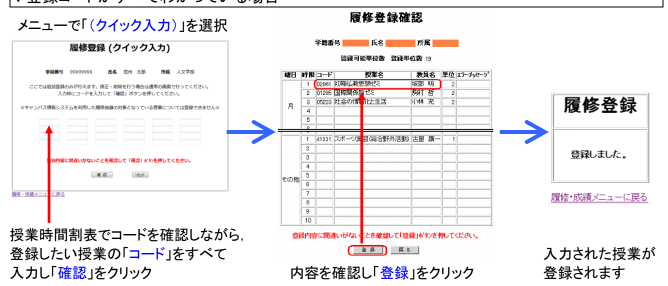
※ 前期前半・前期後半等の同一時間帯に行われる授業の登録は、当該曜日時限と「その他」に登録してください。 週2コマ開設される授業や、前・後期で時限の異なる通年授業は、いずれか1時限分のみを登録してください。 なお、確認画面の表示は、入力とは別表示になりますのでご注意ください。



▼登録した授業を取り消す

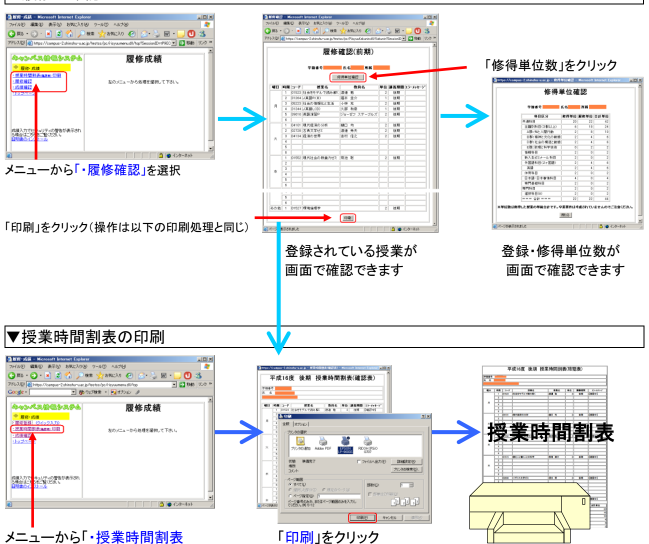


▼登録コードがすべてわかっている場合



▼履修の確認

(確認票)印刷」を選択



※「キャンセル」で印刷を中止

※登録期間中に出力すると【確認中】

と表示されます。



成績が画面で確認できます。

松岡 幸司

丸橋 昌太部

02314 日中文化事情 02410 大学生が出会う法律問題

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。

2014 2 優 3.33

※ 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。

成績通知書

2014 2 優 3.33 2014 2 優 3.33

2014 2 可 2 2014 2 優 3.33

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)

〇学部 1 年次生・医学科 2 年次生 共通教育窓口 TEL: 0263-37-2976, 0263-37-2867

〇高年次生 大学院生 各学部(研究科)学務係

〇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。

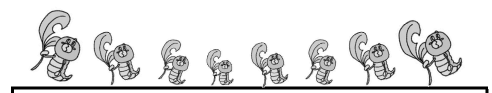




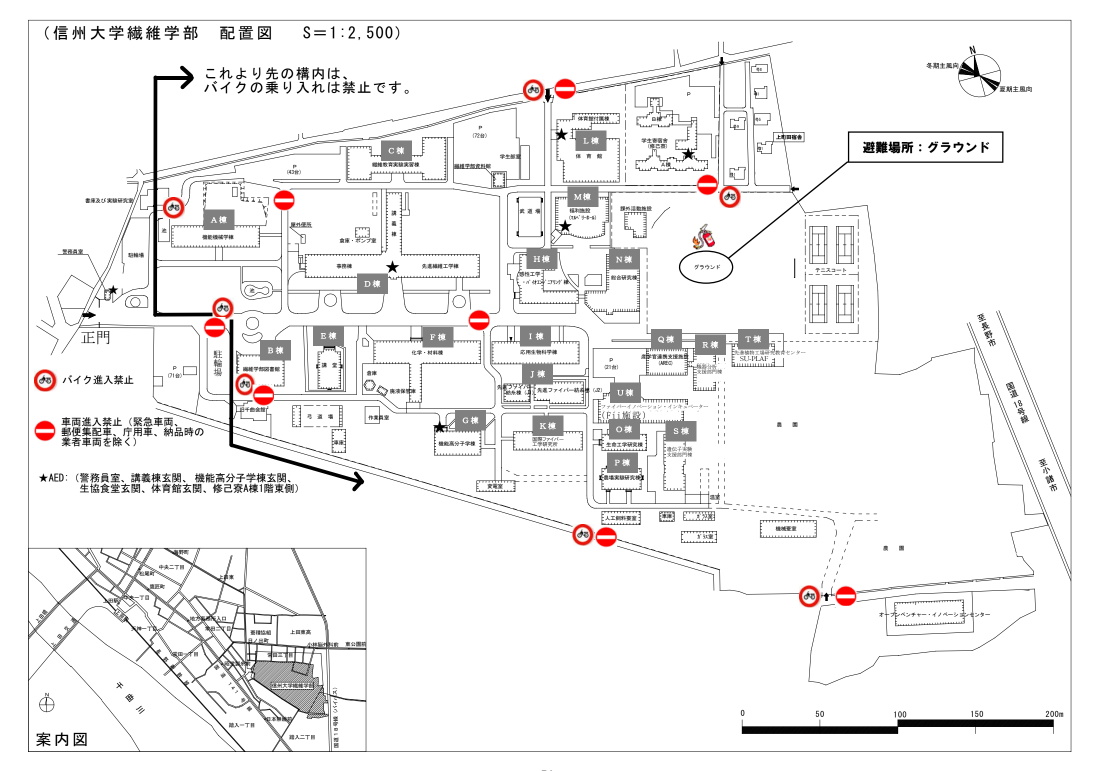


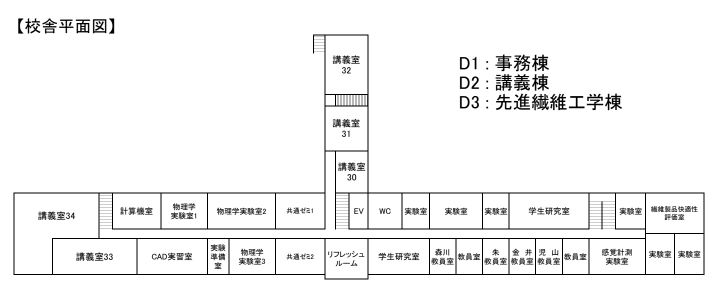
自分の氏名を確認し、間違いがなければ「間違いありません」の確認ボタンを押してください。 一度確認ボタンを押すと、次からはこのメッセージと確認ボタンは表示されず、<u>通常の氏名確認メッセージが表示されます</u>。

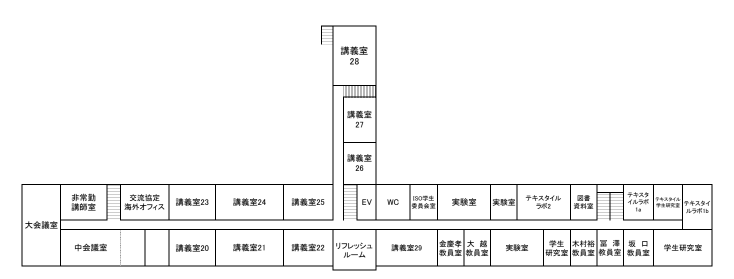
※一度確認をした後、卒業せず留年した場合、翌年度にあらためて氏名確認メッセージ・ボタンは 表示されません

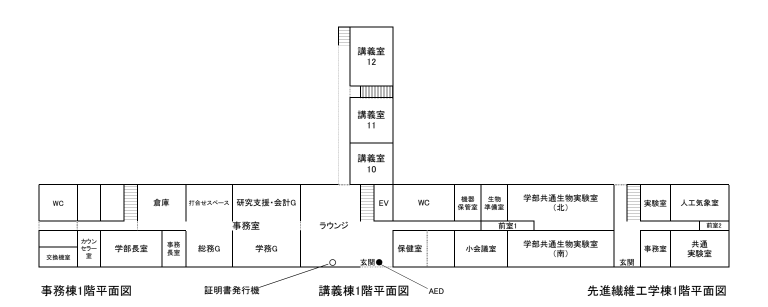


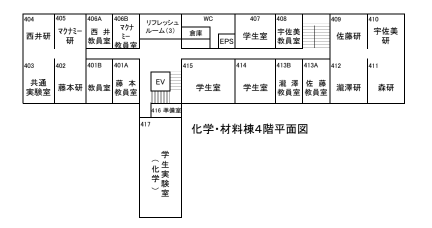
上田キャンパスマップ

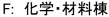






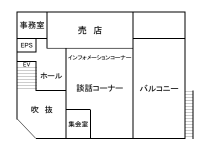




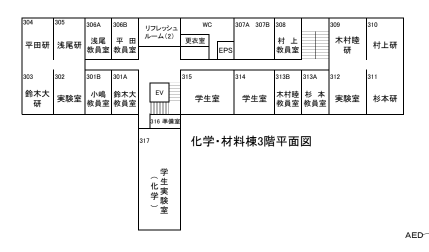


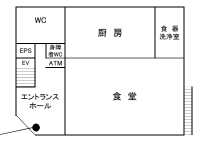
M: 福利施設(マルベリーホール)

R: 機器分析支援部門棟

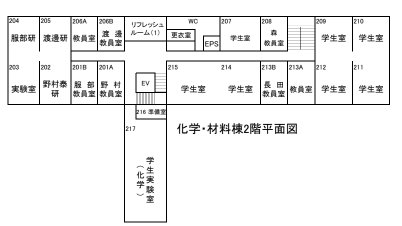


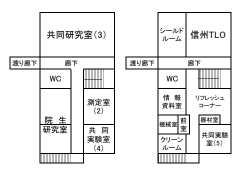
福利施設(マルベリーホール)2階平面図





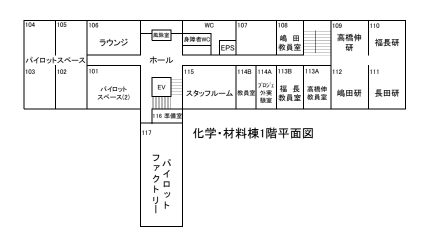
福利施設(マルベリーホール)1階平面図

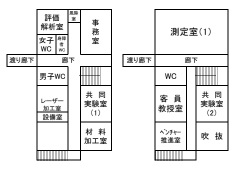




機器分析支援部門棟 3階平面図

機器分析支援部門棟 4階平面図





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



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) (機械メカトロ	梅 舘 教員室	wc	教員室	小西教員室	教員室	機械力学 研究室		暗室	暗室	繊維機械
天狱王(3)	ニクス講座)	教員至					(工作室)			前室	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	機械メカトロニクス講座	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	宙探到研究	查工学 2室

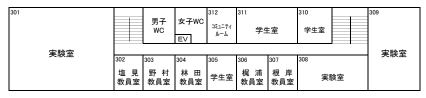
機能機械学棟2階平面図

101	110	111			113	114	115	116	女子更衣室		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	低温室		熱及び流体 工学実験室 (3)	繊維機械力学 実験室
											東側玄関
102		103	104	105			106 EV	107	108	109	
数理工学実験室		熱及び流 研究室	若 月 教員室	沙教	隻 辺 (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

機能機械学棟1階平面図



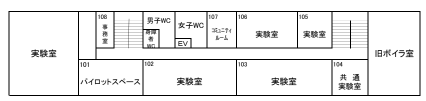
応用生物科学棟4階平面図



応用生物科学棟3階平面図

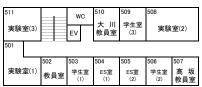


応用生物科学棟2階平面図

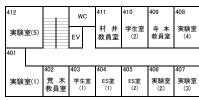


応用生物科学棟1階平面図

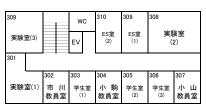
A:機能機械学棟 G:機能高分子学棟 I:応用生物科学棟



機能高分子学棟5階平面図



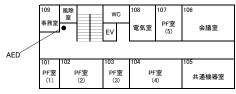
機能高分子学棟4階平面図



機能高分子学棟3階平面図



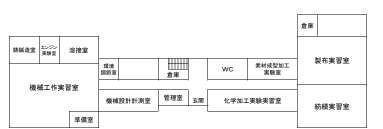
機能高分子学棟2階平面図



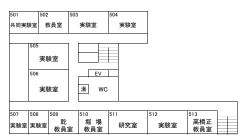
機能高分子学棟1階平面図

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
ファイハ'-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)

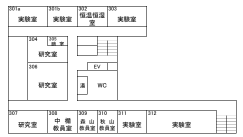
繊維教育実験実習棟2階平面図



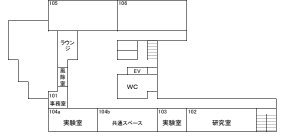
繊維教育実験実習棟1階平面図



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3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

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

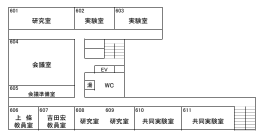
P:農場実験研究棟



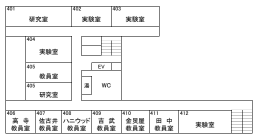


農場実験研究棟1階平面図

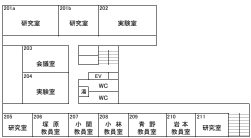
農場実験研究棟2階平面図



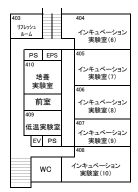
感性工学・バイオエンジニアリング棟6階平面図



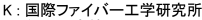
感性工学・バイオエンジニアリング棟4階平面図



感性工学・バイオエンジニアリング棟2階平面図

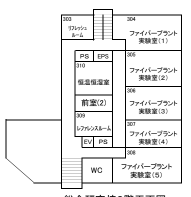


総合研究棟4階平面図

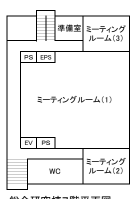


N:総合研究棟

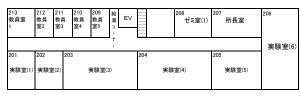
S: 遺伝子実験支援部門棟



総合研究棟3階平面図



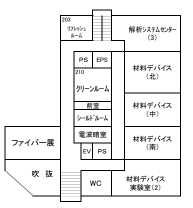
総合研究棟7階平面図



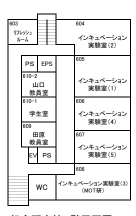
K棟 (国際ファイバー工学研究所) 2階平面図



K棟(国際ファイバー工学研究所)1階平面図



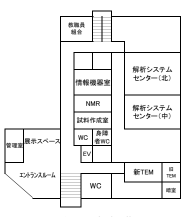
総合研究棟2階平面図



総合研究棟6階平面図



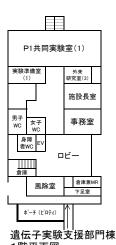
遺伝子実験支援部門棟 3階平面図



総合研究棟1階平面図



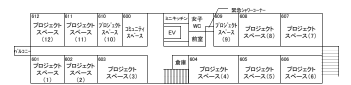
総合研究棟5階平面図



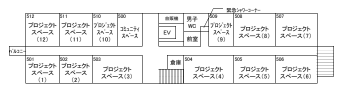
1階平面図



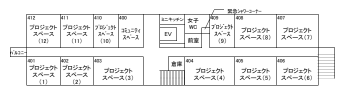
遺伝子実験支援部門棟 2階平面図



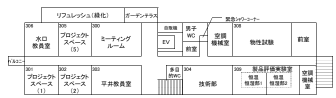
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設6階平面図



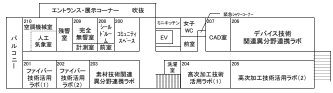
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設5階平面図



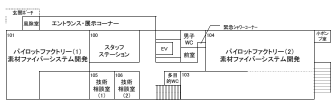
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設4階平面図



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

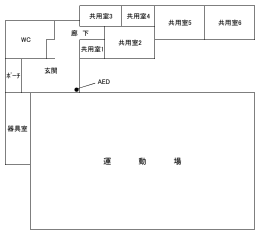
*:大室農場(東御市)



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

リフレッシュ	男子		実験	共同研究室	共同研究室
スペース	WC		準備室	(5)-1	(5)-2
共同研究3	합(1)	共同研究	室(2)	共同研究室(3)	共同研究室(4)

先進植物工場研究教育センター2階平面図

風除室	女子 WC 多目 的WC	女子 更衣室	端末室	機器開発室	資材室	恒温恒湿室
				前	室	
管理 事務室 (1)	管理 事務室 (2)	会議 リフレ スペ	ッシュ	成分分析室		植物育成室

先進植物工場研究教育センター1階平面図