

【 繊維学部2～4年生用 】

2023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

<https://campus-3.shinshu-u.ac.jp/syllabusj/Top>

（信大繊維学部トップページからアクセス）



Faculty of Textile Science & Technology
Shinshu University

信州大学繊維学部

目 次



上田キャンパス学年暦	1
履修の手引き	2
○履修登録	
○オンライン授業の受講	
○出席・欠席について	
○信州大学における授業の出席に関する要項	
○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	
○定期試験心得	
○成績確認	
○卒業、4年次への進級	
○台風・大雪等における授業及び試験の取り扱い	
2023年度 開設科目一覧表	14
○専門科目20F～22F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	
2023年度 授業時間割表	28
進級・卒業所要単位	31
キャンパス情報システム操作手引	35
eALPS（信州大学共通教育基盤システム）利用の手引	
上田キャンパスマップ	48



令和5(2023)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。

※日付の下に「曜日○」は授業回数を表す

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

(修士_クォーター制色分け)

(凡例) 授業日 祝祭日等
 ガイダンス, 健康診断, 等

 期末試験期間
 振替授業日

(振替授業日)
11/21(火) → 木曜日の時間割
12/27(水) → 金曜日の時間割

 前期前半 後期前半
 前期後半 後期後半

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

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『学生便覧』（19F学生まで『学修便覧』）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『学生（学修）便覧』で履修要件の修得確認を行い、誤りのないよう履修してください。

◆履修登録（Web）

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

1 登録期限 ⇒ 登録確認・訂正期間 ⇒ 履修登録取消期限

※学部生のみ対象

	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17日（月） 23：59まで	エラー チェック （学務係）	4月19日（水）～4月24日（月）	授業の 履修	5月31日（水） 17：00まで
後期科目	10月5日（木） 23：59まで		10月10日（火）～10月16日（月）		11月30日（木） 17：00まで

※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。

※学期の「前半」または「後半」開講の授業は、当該授業の第3回目にあたる日までとする

★★注意事項★★

- ◆通年の授業科目は、4月に一度だけ登録します。（後期時での登録は不要）
- ◆「前期後半」、「後期後半」指定の科目も、各学期の登録期限までに登録してください。その際、前半の科目を当該曜日・時限に、後半の科目を「その他」の欄に登録してください。
- ◆「集中講義」科目については、掲示等により登録時期・方法を別途連絡します。
- ◆開設科目一覧表と授業時間割表の履修登録コードをよく確認してください。
- ◆登録期限間際は混み合いますので、できるだけ早めの登録を心がけましょう。
- ◆登録期限後にエラーチェック処理（学務係）によりエラーのある科目がはじき出されます。

エラーチェック後の登録確認を怠り、訂正等しないまま履修しても、成績はつきません。

（エラーのある科目は、画面上に「科目コード不正」等のエラーメッセージが表示されます）

- ◆登録期限までに登録し忘れた場合は、確認・訂正期間にWeb登録してください。
- ◆過去に履修し合格（可以上）している科目は、登録できません（エラーチェックで強制的に削除されます）。

2 eALPSの利用

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

3 Web登録できない科目の処理

◆次の科目は、「特別履修登録届」の提出により登録してください。

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

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

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

4 履修登録取消制度 【学部授業科目のみ】

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

①授業内容が本人の見間違いにより、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）	担当教員の承認を得た上で、履修登録取消期限までに学務係で手続。手続きの方法は、キャンパス情報システムで通知します。
--	---

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

◆履修を取消した授業科目はGPAに算入されません。

◆取消期限日までに履修登録取消を行わない場合はGPAに算入されます。

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

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

◆取消した科目は後述する履修登録上限単位数に含まれます。

5 履修登録上限単位（キャップ制度）【学部のみ】

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

◆各学期の上限単位数は、24単位です。

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

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

◆学生による授業アンケート【学部のみ】

『授業アンケート』は、学生の皆さんに自分自身の学習姿勢を振り返ってもらうことで、「授業目標に到達したか」、授業を通じて「できるようになったこと」、「価値があったこと」等々を回答してもらうことにより皆さんの学びの質や学習成果を確認し、授業改善に生かしていくために実施します。

アンケートは、原則として学期末の各授業の最終日（全15週の授業の場合、15週目）、授業の時間内に行われます。教員からの指示に従って自身のスマートフォンまたはパソコンから回答してください。

アンケート結果や担当教員のコメントは、アンケート実施期間終了後、キャンパス情報システムから閲覧することができます。

◆放送大学（単位互換制度） 【学部】

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

◆県内大学（単位互換制度） 【学部】

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

◆オンライン授業の受講

1 オンライン授業の種類

①同期型（リアルタイム型）オンライン授業

ZoomなどのWeb会議システムを利用し、リアルタイムで授業を行う形式。

②非同期型（オンデマンド型）オンライン授業

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

③ハイブリッド型オンライン授業

教室での対面授業と、上記①又は②のオンライン授業を組み合わせて行う形式。

同じ時間に2カ所以上の教室をネットワークで結んで行う授業を含みます。

- 各授業の具体的な実施方法（オンライン授業の有無等）は、シラバスまたはeALPSで確認し受講してください。

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。
- 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。

◆出席・欠席について

学生は、履修する授業の全ての回に出席することを基本とします。ただし、「信州大学における授業の出席に関する要項」に規定する事由により授業に出席できない場合は、当該授業について学修の補充を受けるための申出を行うことができます。

1 出席確認

(1) 出席確認の方法

各授業の出席確認方法は授業担当教員により異なりますので、授業担当教員の指示に従ってください。

(2) QRコードを使用する出席確認

授業によっては、授業担当教員が持参するQRコードにより出席を確認する場合があります。

QRコードを使用する出席確認の方法は下記のとおりです。

※着席登録時間は【授業開始10分前から授業終了時間まで】です。それ以外の時間に行っても、出席確認システムには反映されませんので注意してください。

※スマートフォン、タブレット等、QRコードを読み取れる端末を忘れた場合や持っていない場合は、授業担当教員に申し出て指示に従ってください。

①スマートフォン等のブラウザから https://qr-tsc.shinshu-u.ac.jp/qr/ にアクセスしてください。こちらが本学の出席確認システムに対応した専用サイトです（右のQRコードからもアクセス可能です）。 ※このサイトをブックマーク（お気に入り）に入れておくとう便利です。	
②アクセスすると、ACSUログイン画面が表示されるので、ログインIDとパスワードを入力の上、「ログイン」をタップしてください。既にログイン済の場合は自動で③に進みます。	
③ [QR読み取り] ボタンをタップしてください。	
④QRコードリーダーが起動します。出席確認用のQRコードを読み取ってください。 ※出席確認用ではないQRコードを読み取ると「不正なQRコードです」というメッセージが表示されます。	
⑤打刻履歴に日時が記録されたら、登録完了。失敗した場合は手順③からやり直してください。 ※「通信に失敗しました」というエラー画面が表示される場合は、端末がネットワークに繋がっていない可能性があります。学内のWi-Fiまたはモバイル回線が正常に繋がっているかを確認してください。	

自身の出席状況は、キャンパス情報システムで確認することができます。

※出席は当該授業時間終了後に反映されます。（反映までしばらくかかる場合があります。）

※「打刻履歴（打刻日時・講義室・座席）の検索」をクリックすると、過去の打刻履歴を確認することができます。

[illegible]

感染症にかかった場合やその疑いがある場合（風邪症状等）は、感染症等報告システムにより、速やかに報告してください。出席停止と判断された場合は、その期間に行われた授業は欠席扱いとはしません。出席停止となったことを速やかに授業担当教員に報告し、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。授業担当教員への報告がない場合、欠席扱いにはなりませんが、学修の補充が受けられず、成績評価に影響することがあります。手続の詳細は、後頁「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」を参照してください。

○信州大学における授業の出席に関する要項

(令和4年11月16日信州大学要項第82号)

第1 趣旨

この要項は、信州大学の学生の授業の出席に関し、必要な事項を定める。

第2 授業への出席

学生は、履修する授業の全ての回に出席することを基本とする。

第3 授業に出席できない場合の学修の補充

- 1 学生は、第4に規定する事由により授業に出席できない場合は、第5に規定する方法により、授業担当教員に、当該授業内容について学修の補充を受けるための申出を行うことができる。
- 2 学生から前項に基づく申出を受けた授業担当教員は、当該授業時間分の学修について補充し、当該学生が履修上不利益とならないように配慮するものとする。ただし、複数回にわたり出席できない等の理由により単位の修得が困難であると授業開講部局が判断した場合には、これを行わないことがある。
- 3 前項に規定する学修の補充は、レポートやe-Learningの活用等、当該授業の特性に合わせた方策により行うものとする。
- 4 学生が第4に規定する事由以外の事由で授業に出席できない場合の学修の補充は、授業担当教員の判断によるものとする。
- 5 学生が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学修の補充は、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(令和3年信州大学要項第74号)において定める。

第4 学修の補充の対象とする事由、対象期間及び学修の補充の申出に必要な書類

第3第2項に規定する学修の補充の対象とする事由、対象期間及び学修の補充の申出に必要な書類は次の表のとおりとする。

学修の補充の対象とする事由	必要書類	学修の補充の対象期間
2親等以内の親族又は配偶者（婚姻の届出をしないが、事実上婚姻関係と同様の事情にある者を含む。以下この表において同じ。）が死亡し、葬儀等のために授業への出席が困難である場合	会葬礼状等、事実が確認できる書類	1親等の親族又は配偶者の死亡は連続する7日以内、2親等の親族は連続する3日以内
病気やけがで授業への出席が困難である場合	授業への出席が困難であることの事情及び期間が分かる診断書等の書類	病気やけがで授業への出席が困難であると認められる期間
裁判員の参加する刑事裁判に関する法律に基づく裁判員の選任手続及び裁判員の職務従事のため裁判所に出頭する場合	裁判所からの呼出状又は出頭証明書の写し	移動時間を含めた、当該手続及び職務の遂行に必要であると認められる期間
災害又は公共交通機関の遅延・運休により、授業への出席が困難である場合	罹災証明書、公共交通機関が発行する遅延又は運休等の事実が確認できる証明書類	災害又は公共交通機関の遅延・運休により当該授業に出席できなかったと認められる期間
その他授業開講部局の長が認める場合	授業に出席できない事由の概要及び期間が分かる書類	授業開講部局の長が認める期間

- 2 前項のその他授業開講部局の長が認める場合の詳細は、授業開講部局の学生便覧等において定める。

第5 学修の補充の申出に関する手続

- 1 学生は、第3第1項に規定する申出として、授業開講部局が定める申出書に第4に規定する必要書類を添えて、各部局の事務担当者に、事由の発生後できるだけ速やかに提出する。
- 2 各部局の事務担当者は、学生から提出された申出書を、学生が履修登録している授業の担当教員に送付する。
- 3 その他の手続に関する詳細は、授業開講部局の学生便覧等において定める。

附 則

この要項は、令和5年4月1日から実施する。

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

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

※感染症に関する問合せ：総合健康安全センター

※授業に係る手続に関する問合せ：所属学部の学務係、共通教育窓口

信州大学における学校保健安全法に基づく出席停止に関する要項	実際の手続
第 1 趣旨 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以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/health/common/docs/common/restrictions.pdf
第 2 出席停止 1 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。
第 3 感染症にかかった場合等の申告 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。	・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。 ・<u>出席停止期間中、入院していない場合は、自宅待機してください。感染拡大防止のためサークル活動やアルバイト等も行わないでください。</u>
第 4 出席停止期間の授業の扱い 1 出席停止期間中の授業については、欠席扱いとしない。 2 出席停止期間が長期間にわた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。	※出席確認システムには出席停止期間は反映されません。
第 5 授業担当教員への情報共有 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。	・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。

第6 授業担当教員への報告 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。	・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。
第7 出席停止とされた学生への配慮義務 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、当該授業の特性に合わせた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。
第8 試験の取扱い 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に対応し、当該学生が履修上不利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 (略) 附 則（令和4年11月16日令和4年度要項第5号） この要項は、令和5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。

◆定期試験心得

1 試験期間

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

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

2 受験資格

☆履修登録をしなかった者には受験資格はありません。

☆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出向いて、【学生情報票】の貸与を受けること。

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

☆受験態度は厳正でなければならない。

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

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

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

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

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

学生の懲戒

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

『試験等における不正行為の事例』を以下に示す。

本学が実施する試験等における不正行為の事例		単位認定の可否	
		当該科目	不正行為を行った学期の科目
単位認定に係る試験時の行為	替え玉受験をすること及び替え玉受験を依頼すること。	認定しない	認定しない
	許可されていないノート又は参考書等を使用すること。		
	答案を交換すること。		
	他の受験者の答案を見ること又は他の受験者に答案を見せること。		
	試験監督者の注意又は指示に従わない場合で特に悪質と認められるもの。		
単位認定に係るレポート（卒業論文等含む）の行為	その他不正な行為と認められること。	認定しない	認定しないことができる
	他人の著作物を盗用すること		
	実験や調査結果のデータを捏造又は偽造すること。		
他の学生に成り代わり授業に出席又は代返等の行為を行った者並びに同行為を依頼した者。	他人が書いたレポート並びに著作物を自分のものとして提出すること。	認定しないことができる	特に悪質な場合認定しないことができる
	授業の実施に係るその他不正な行為と認められること。		

◆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25日（火）まで ， 申請場所：学務係

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

※上記の要件を満たしていても、申請をしない場合は卒業はできません。

※詳細は、キャンパス情報システムにより通知します。

◆10月進級について 【学部】

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

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。

2023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……………「○」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、終了時期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。

- ・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

先進繊維・感性工学科

区分	履修登録 コード	科 目 名	単位数				授業 形態	GPA 対 象	担当教員	対象学年・開設学期						備 考	教職	
			必修	選択	自由	備考				2年次		3年次		4年次			教免 区分	
										前期	後期	前期	後期	前期	後期			
学部 共通 科目	F3000220	安全教育（先感）	1				講義	○	田中稔久	集中								
	F3000332	技術者倫理〔B〕	1				講義	○	庄子卓真(非)				○ 後半					
	F3000430	インターンシップ（繊感）		1			実習	○	高寺政行/堀場洋輔			集中			担当教員に相談の上、 履修すること			
	F3000520	放射線の基礎知識		1			講義	○	林田信明		集中		集中		集中			
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング 演習A		2			演習	○	マイケル ハニウッド	○		○		○				
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング 演習B		2			演習	○	マイケル ハニウッド		○		○		○			
	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	○	林田信明	不定期		不定期		不定期	旧：環境内部監査実習 （名称変更2020～）*1			
	F3000920	環境マネジメント			1		演習	○	林田信明	不定期		不定期		不定期				
	F3001030	ものづくり経営Ⅰ		2			講義	○	森川英明 他			○						
	F3001130	ものづくり経営Ⅱ		2			講義	○	森川英明 他				○					
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1			講義	○	高橋正人 他			集中						
	F3001330	アドバンスト英語Ⅰ			2		演習	○	マイケル ハニウッド			○						
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	○	マイケル ハニウッド					○				
		海外留学			2		実習	○								2023年度休講		
		先進複合材料工学概論			2		講義	○								2023年度休講（隔年開講）		
	F3001730	先進複合材料工学演習実験			2		実験	○	施 建 他				集中					
学科 共通 科目	専門 基礎 科目	F3A50120	電磁気学	2	2	先進：必修 感性：選択	講義	○	石澤広明(非)	○							●	物
		F3A50230	多変量解析		2		講義	○	吉田宏昭			○					▲	工
		F3A50320	応用統計学	2			講義	○	吉田宏昭	○								工
		F3A50420	応用数学	2			講義	○	堀場洋輔		○							
		F3A50520	材料力学	2			講義	○	高寺政行	○								物
		F3A50620	信号処理論		2		講義	○	乾 滋(非)		○							工
		F3A50720	電子工学		2		講義	○	上條正義		○							物
		F3A50820	人間工学		2		講義	○	吉田宏昭	○							▲	工
		F3A51030	ファッション工学概論			2	講義	○	金 晃屋 他			集中						
		F3A51130	ファッション工学実験実習			2	実習	○	金 晃屋 他			集中						
	F3A51230	職業指導			2	講義	×	宮島範雄(非)			集中					▲	職	

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

GPA対象：○＝GPAの計算式に算入される。

×＝GPAの計算式に算入されない。

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

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

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

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

：教職課程上の科目区分。

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

工：工業に関する科目 職：職業指導

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

＜先進繊維・感性工学科＞ **先進繊維工学コース**

区分	履修登録 コード	科 目 名	単位数			授 業 形 態	GPA 対 象	担当教員	対象学年・開設学期						備 考	教職	
			必修	選択	自由				2 年次		3 年次		4 年次			教免 区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期			
先進 繊維 工学 コース 科目	F3A60120	電子計算機実習	2			実習	○	森川英明 他	○								66情
	F3A60220	先進繊維工学実験ⅠA	1			実験	○	朱 春紅 他	○								▲ 工
	F3A60320	先進繊維工学実験ⅠB	1			実験	○	朱 春紅 他		○							▲ 工
	F3A60420	先進繊維工学実習Ⅰ	1			実習	○	児山祥平		○							▲ 工
	F3A63630	CAD実習Ⅰ（20F～）	1			実習	○	坂口明男			○				20F別から単位数変更*1	▲ 工	
	F3A63730	CAD実習Ⅱ（20F～）	1			実習	○	坂口明男				○			20F別から単位数変更*1	▲ 工	
	F3A60730	先進繊維工学実験ⅡA	1			実験	○	富澤 鍊 他			○						▲ 工
	F3A60830	先進繊維工学実験ⅡB	1			実験	○	富澤 鍊 他				○					▲ 工
	F3A60930	先進繊維工学実習Ⅱ	1			実習	○	児山祥平				○					▲ 工
	F3A61040	卒業研究ゼミⅠ	2			演習	○	金 慶孝 他					○				
	F3A61140	卒業研究ゼミⅡ	2			演習	○	金 慶孝 他						○			
	F3A61240	卒業研究Ⅰ	5			実験	○	金 慶孝 他						○			
	F3A61340	卒業研究Ⅱ	5			実験	○	金 慶孝 他							○		
	F3A61430	基礎リサーチプロジェクト		1		実習	○	金 慶孝 他					集中				工
	F3A61540	応用リサーチプロジェクト		2		演習	○	金 慶孝 他						集中			工
	F3A61630	繊維材料学		2		講義	○	大越 豊				○					▲ 工
	F3A61720	ヤーンテクノロジー		2		講義	○	松本陽一(非)			○						工
	F3A61820	テキスタイルデザインⅠ		2		講義	○	金 慶孝 他		○							工
	F3A61920	テキスタイルデザインⅡ		2		講義	○	朱 春紅			○						工
	F3A62030	染色機能加工学		2		講義	○	平田雄一				集中					
	F3A62130	ファイバー創成工学		2		講義	○	金 慶孝				○					工
	F3A62230	繊維材料分析学		2		講義	○	金 慶孝					○				工
	F3A63830	繊維強化複合材料学		2		講義	○	鮑 力民(非)				○				対象外：20F以降 *2	工
	F3A62320	設計工学		2		講義	○	坂口明男			○						▲ 工
	F3A62430	デザイン工学		2		講義	○	長尾幸郎					○				工
	F3A62630	インテリア工学		2		講義	○	木村裕和				○					▲ 工
	F3A62730	産業用繊維設計製造工学		2		講義	○	木村裕和					○				工
	F3A62830	スポーツウェア設計工学		2		講義	○	金井博幸					○				工
	F3A62920	熱工学		2		講義	○	佐古井智紀		○							▲ 工
	F3A63020	計測工学		2		講義	○	児山祥平			○						▲ 工
	F3A63130	感覚計測工学		2		講義	○	金井博幸 他				○					
	F3A63230	生体機能計測法		2		講義	○	上條正義					○				
	F3A63320	管理工学		2		講義	○	森川英明			○					～19F：品質管理工学 20F～：管理工学 *3	▲ 工
			繊維製品快適性評価法		2		講義	○								2023年度休講	工
	F3A63530		スポーツ工学		2		講義	○	吉武康栄				○				工

*1…2019年度以前に入学した学生で、「CAD実習Ⅰ」「CAD実習Ⅱ」を未修得の学生は学務委員に相談すること。

*2…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）

*3…「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

*4…先進繊維工学コース所属の学生は、感性工学コース科目「感覚生理学Ⅱ」を受講することはできない

＜先進繊維・感性工学科＞ **感性工学コース**

区分		履修登録 コード	科 目 名	単位数			授業 形態	GPA 対象	担当教員	対象学年・開設学期						備 考		教職		
				必修	選択	自由				2 年次		3 年次		4 年次				教免 区分		
										前期	後期	前期	後期	前期	後期					
感性工学コース科目		F3A70130	感性工学実験実習ⅡA	2			実習	○	堀場洋輔 他				○							
		F3A70230	感性工学実験実習ⅡB	2			実習	○	堀場洋輔 他				○					●	物実	
		F3A70340	卒業研究ゼミⅠ	1			演習	○	田中稔久 他						○					
		F3A70440	卒業研究ゼミⅡ	1			演習	○	田中稔久 他							○				
		F3A70540	卒業研究Ⅰ	3			実験	○	田中稔久 他						○					
		F3A70640	卒業研究Ⅱ	3			実験	○	田中稔久 他								○			
		F3A70720	基礎化学実験Ⅰ		2		実験	○	宇佐美久尚 他	○									●	化実
		F3A70830	生物科学基礎実験Ⅰ		1		実験	○	白井孝治 他				○						●	生実
		F3A70920	感性化学	2			講義	○	田中稔久	○									●	化
		F3A71030	感覚化学		2		講義	○	吉田宏昭				○							生
		F3A71130	感性物理化学		2		講義	○	田中稔久					○					●	化
		F3A71220	感性生理学Ⅰ	2			講義	○	吉武康栄			○							●	生
		F3A71320	感性生理学Ⅱ		2		講義	○	佐古井智紀	○										生
		F3A71430	感性心理学		2		講義	○	堀場洋輔 他				○							
		F3A71520	感覚生理学Ⅰ		2		講義	○	上條正義 他	○									●	生
		F3A71630	感覚生理学Ⅱ		2		講義	○	上條正義					○						生
		快適性評価法		2		講義	○												2023年度休講	
	F3A71820	感性工学実験実習Ⅰ	2			実習	○	堀場洋輔 他			○									物実
		F3A71920	情報処理・システム基礎	2			講義	○	乾 滋(非)			○								
		F3A72040	感性情報処理		2		講義	○	乾 滋(非)						集中					
		F3A72130	感性コミュニケーション		2		講義	○	マイケル ハニウッド				○							
		F3A72230	感性計測		2		講義	○	上條正義				○							物
		F3A72320	マーケティング	2			講義	○	高寺政行 他			○								
		F3A72440	形の科学		2		講義	○	高寺政行								○			
		F3A72540	力の科学		2		講義	○	高寺政行 他								○	対象別：21F以前	●	物
		F3A72620	感性材料力学		2		講義	○	佐古井智紀			○							●	物
		F3A72720	感性材料サイエンス		2		講義	○	田中稔久			○								化
		F3A72830	CAD実習	2			実習	○	吉田宏昭				○							
		F3A72920	計算機実習Ⅰ	2			実習	○	堀場洋輔 他	○										66情
		F3A73020	計算機実習Ⅱ	2			実習	○	吉田宏昭			○								
		F3A73120	感性造形	2			講義	○	長尾幸郎			○								
		F3A73220	感性デザイン論		2		講義	○	長尾幸郎	○										
		F3A73330	感性デザイン工学		2		講義	○	長尾幸郎					○						
		F3A73430	色彩工学		2		講義	○	長尾幸郎 他				集中							
		F3A73530	コンピュータアート		2		講義	○	乾 滋(非) 他					○						
		F3A73630	染色機能加工学		2		講義	○	平田雄一				集中							
		F3A73730	ファッションデザイン		2		講義	○	金 呉屋				○							
		F3A73830	感性スポーツ工学		2		講義	○	吉武康栄				○							
		F3A73930	造形実習	2			実習	○	田中稔久 他				○							

機械・ロボット学科

区分	履修登録 コード	科 目 名	単位数				授業 形態	GPA 対象	担当教員	対象学年・開設学期						備 考		教職	
			必修	選択	自由	備考				2 年次		3 年次		4 年次					
										前期	後期	前期	後期	前期	後期				
学部 共通 科目	F3000222	安全教育（機口）	1				講義	○	秋山佳丈 他	集中									
	F3000330 F3000332	技術者倫理	1			[A]:機械 [B]:ﾊﾞｲﾄ	講義	○	庄子卓真(非)				○			機械：F3000330(前半) ﾊﾞｲﾄ：F3000332(後半)			
	F3000432	インターンシップ（機口）		1			実習	○	河村 隆			集中				担当教員に相談の上、 履修すること			
	F3000520	放射線の基礎知識		1			講義	○	林田信明		集中		集中		集中				
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング 演習A		2			演習	○	マイケル ハニウッド	○		○		○					
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング 演習B		2			演習	○	マイケル ハニウッド		○		○		○				
	F3001820	環境内部監査演習			1		演習	○	林田信明	不定期		不定期		不定期		旧：環境内部監査実習 (名称変更2020～) *1			
	F3000920	環境マネジメント			1		演習	○	林田信明	不定期		不定期		不定期					
	F3001030	ものづくり経営Ⅰ		2			講義	○	森川英明 他			○							
	F3001130	ものづくり経営Ⅱ		2			講義	○	森川英明 他				○						
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1			講義	○	高橋正人 他			集中							
	F3001330	アドバンスト英語Ⅰ			2		演習	○	マイケル ハニウッド			○							
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2		演習	○	マイケル ハニウッド					○					
		海外留学			2		実習	○									2023年度休講		
		先進複合材料工学概論			2		講義	○									2023年度休講(隔年開講)		
	F3001730	先進複合材料工学演習実験			2		実験	○	施 建 他				集中						
専 門 基 礎 科 目 群	F3B50220	応用解析学Ⅰ	2				講義	○	青野 光	○								工	
	F3B50320 F3B50325	応用解析学Ⅱ	2				講義	○	田原祐助		○					2023年度は2, 3年生対象 として開講 2年生：後期 F3B50320 3年生：前期 F3B50325		工	
	F3B50420	ベクトル解析	2				講義	○	夏木俊明		○							工	
	F3B50520	確率・統計学	2	2		機械：選択 ﾊﾞｲﾄ：必修	講義	○	森山 徹	○									
	F3B50720	人体生物学Ⅰ	2	2		機械：選択 ﾊﾞｲﾄ：必修	講義	○	秋山佳丈		○						●	生	
	F3B50830	人体生物学Ⅱ		2			講義	○	秋山佳丈			○					●	生	
	F3B55120	電気・電子理論	2				講義	○	青野 光	○								物	
	F3B51030	電磁気学		2			講義	○	石澤広明(非)			○					●	物	
	F3B51130	計測工学		2			講義	○	中樞浩康				○					工	
	F3B51230	設計工学	2				講義	○	手塚佳夫(非)			○							
	F3B51320	プログラミングⅠ	2				講義	○	河村 隆	○								工	
	F3B51420	プログラミングⅡ		2			講義	○	河村 隆		○							工	
	F3B51620	プログラミング演習	2				演習	○	河村 隆	○									
	F3B51720	機械設計製図Ⅰ（機械）	2				演習	○	多田耕三(非)	○								工	
	F3B51725	機械設計製図Ⅰ（ﾊﾞｲﾄ）						小関道彦											
	F3B51830	機械設計製図Ⅱ（機械）	2				演習	○	多田耕三(非)				○					工	
	F3B51835	機械設計製図Ⅱ（ﾊﾞｲﾄ）						小関道彦											
	F3B51920 F3B51925	生物科学基礎実験		1			実験	○	白井孝治 他	○						Aクラス：F3B51920 Bクラス：F3B51925	●	生実	
	F3B52020 F3B52025	化学基礎実験		1			実験	○	野村隆臣 他	○						Aクラス：F3B52020 Bクラス：F3B52025	●	化実	
		情報機器の操作（教職）			2		演習	○								2023年度休講	●▲	66情	
	F3B52230	職業指導			2		講義	×	宮島範雄(非)			集中					▲	職	
学 科 共 通 科 目	F3B52320	材料力学Ⅰ	2				講義	○	小関道彦	○								工	
	F3B52420	材料力学Ⅱ		2			講義	○	中樞浩康		○							工	
	F3B52530	固体力学		2			講義	○	鮑 力民(非)				○					工	
	F3B52620	物性工学	2	2		機械：必修 ﾊﾞｲﾄ：選択	講義	○	小西 哉(非)	○							●	物	
	F3B52730	材料強度学		2			講義	○	施 建				○					工	
	F3B52820	工業材料学	2	2		機械：必修 ﾊﾞｲﾄ：選択	講義	○	金 翼水	○							▲	工	
	F3B52920	材料加工学		2			講義	○	金 翼水		○						▲	工	
	F3B53030	繊維強化複合材料学		2			講義	○	鮑 力民(非)			○						工	

学 科 共 通 科 目	エネルギー・流体科目群	F3B53120	流体力学Ⅰ	2			講義	○	小林俊一		○						物
		F3B53230	流体力学Ⅱ		2		講義	○	小林俊一			○					物
		F3B53320	熱力学Ⅰ	2			講義	○	若月 薫	○							工
		F3B55230	熱力学Ⅱ		2		講義	○	渡辺健太郎			○					工
		F3B53520	伝熱工学		2		講義	○	若月 薫		○						工
	メカトロニクス科目群	F3B55320	機械力学	2			講義	○	夏木俊明		○						工
		F3B53920	機構学	2	2	機械：必修 付：選択	講義	○	秋山靖博		○						▲ 工
		F3B54030	メカトロニクス	2	2	機械：必修 付：選択	講義	○	梅舘拓也			○					▲ 工
		F3B54130	制御工学	2			講義	○	梅舘拓也			○					工
		F3B55420	電子回路	2	2	機械：必修 付：選択	講義	○	渡辺健太郎		○						▲ 工
	ロボティクス科目群（バイオエンジニアリングコース）	F3B55520	動物行動学		2		講義	○	森山 徹	○						2020年度入学生から学科共通科目に変更	生
		F3B55630	ロボット工学Ⅰ	2			講義	○	岩本憲泰			○					工
		F3B55730	ロボット工学Ⅱ		2		講義	○	塚原 淳				○				工
		F3B54830	バイオメカニクス・ミメティクス		2		講義	○	山口昌樹				○				工

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

GPA対象：○＝GPAの計算式に算入される。

×＝GPAの計算式に算入されない。

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

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

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

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

：教職課程上の科目区分。

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

工：工業に関する科目 職：職業指導

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

※旧カリ（19F以前）学生が2，3年次対象の科目を履修する場合、上表の科目を直接履修することはできません。学務係窓口で配付する「新旧カリキュラム読替表」を参照の上、履修計画をたててください。不明な点がある場合は、コース学務委員へ相談してください。

機能機械学コース

区分		履修登録 コード	科 目 名	単位数			授業 形態	GPA 対象	担当教員	対象学年・開設学期						備 考		教職	
				必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次				教免 区分	
										前期	後期	前期	後期	前期	後期				
機能機械学 コース科目 機能機械学実験・実習・演習科目群	F3B60120	機能機械学実験・実習Ⅰ	1			実習	○	河村 隆 他	○										
	F3B60220	機能機械学実験・実習Ⅱ	1			実習	○	河村 隆 他		○									
	F3B60330	機能機械学実験・実習Ⅲ	1			実習	○	河村 隆 他			○								
	F3B60430	機能機械学実験・実習Ⅳ	1			実習	○	河村 隆 他				○							
	F3B60520	機能機械学演習Ⅰ	1			演習	○	河村 隆 他	○										
	F3B60620	機能機械学演習Ⅱ	1			演習	○	河村 隆 他		○									
	F3B60730	機能機械学演習Ⅲ	1			演習	○	河村 隆 他			○								
	F3B60830	機能機械学演習Ⅳ	1			演習	○	河村 隆 他				○							
	F3B60940	卒業研究	6			実験	○	河村 隆 他					○						
	F3B61040	輪講	2			演習	○	河村 隆 他					○						

バイオエンジニアリングコース

区分		履修登録 コード	科 目 名	単位数			授業 形態	GPA 対象	担当教員	対象学年・開設学期						備 考	教職	
				必修	選択	自由				2年次		3年次		4年次			教免 区分	
										前期	後期	前期	後期	前期	後期			
バイオ エンジニア リング コース 科目	バイオエ ンジン アリン グ 実 験・ 演 習 科 目 群	F3B70720	バイオエンジニアリング実験Ⅰ※	1			実験	○	秋山佳丈 他		○				旧：物理学基礎実験 *1 2020年度入学生から名称変更	●	物実	
		F3B71630	バイオエンジニアリング実験Ⅱ	1			実験	○	秋山佳丈 他			○			対象刈：20F以降			
		F3B71020	バイオエンジニアリング演習Ⅰ	1			演習	○	秋山佳丈 他	○								
		F3B71120	バイオエンジニアリング演習Ⅱ	1			演習	○	秋山佳丈 他		○							
		F3B71230	バイオエンジニアリング演習Ⅲ	1			演習	○	秋山佳丈 他			○						
		F3B71330	バイオエンジニアリング演習Ⅳ	1			演習	○	秋山佳丈 他				○					
		F3B71440	卒業研究	6			実験	○	秋山佳丈 他					○				
		F3B71540	輪講	2			演習	○	秋山佳丈 他					○				

*1…20Fカリキュラムから名称変更科目「物理学基礎実験」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以前の未修得学生が修得した場合は、旧名称で単位認定される。

※旧カリ（19F以前）学生が2，3年次対象の科目を履修する場合、上表の科目を直接履修することはできません。学務係窓口で配付する「新旧カリキュラム読替表」を参照の上、履修計画をたててください。不明な点がある場合は、コース学務委員へ相談してください。

化学・材料学科

区分	履修登録 コード	科 目 名	単位数			授業 形態	GPA 対 象	担当教員	対象学年・開設学期						備 考		教職	
			必修	選 択	自由				2年次		3年次		4年次				教免 区分	
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
学 部 共 通 科 目	F3000224	安全教育（化材）	1			講義	○	長田光正 他	集中									
	F3000330	技術者倫理〔A〕	1			講義	○	庄子卓真(非)				○ 前半						
	F3000434	インターンシップ（化材）			1	実習	○	宇佐美久尚			集中				担当教員に相談の上、 履修すること			
	F3000520	放射線の基礎知識			1	講義	○	林田信明		集中		集中						
	F3000620	実践的英語ライティング・スピーキング演習A			2	演習	○	マイケル ハニウッド	○		○							
	F3000720	実践的英語ライティング・スピーキング演習B			2	演習	○	マイケル ハニウッド		○		○						
	F3001820	環境内部監査演習			1	演習	○	林田信明	不定期		不定期				旧：環境内部監査実習 (名称変更2020～) *1			
	F3000920	環境マネジメント			1	演習	○	林田信明	不定期		不定期							
	F3001030	ものづくり経営Ⅰ			2	講義	○	森川英明 他			○							
	F3001130	ものづくり経営Ⅱ			2	講義	○	森川英明 他				○						
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション			1	講義	○	高橋正人			集中							
	F3001330	アドバンスト英語Ⅰ			2	演習	○	マイケル ハニウッド			○							
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2	演習	○	マイケル ハニウッド					○					
		海外留学			2	実習	○									2023年度休講		
		先進複合材料工学概論			2	講義	○									2023年度休講(隔年開講)		
	F3001730	先進複合材料工学演習実験			2	実験	○	施 建 他				集中						
学 科 共 通 科 目	専 門 基 礎 科 目	F3C11120	有機化学Ⅰ	2			講義	○	西井良典	○								化
		F3C11220	無機化学	2			講義	○	杉本 渉	○								化
		F3C11320	熱力学Ⅰ	2			講義	○	後藤康夫/西村智貴	○								化
		F3C11420	電磁気学	1			講義	○	瀧澤辰洋	○ 前半								物
		F3C11520	分析化学	2			講義	○	村井一喜/宇佐美久尚	○								化
		F3C11620	微分方程式	1			講義	○	瀧澤辰洋	○ 後半								
		F3C11720	有機化学Ⅱ	2			講義	○	荒木 潤		○							化
		F3C11820	熱力学Ⅱ	2			講義	○	長田光正/小山俊樹		○							化
		F3C11920	反応速度論	2			講義	○	西村智貴/マナミ		○							
		F3C12020	量子力学	2			講義	○	小嶋隆幸/野村泰志		○							物
		F3C12120	化学工学基礎	2			講義	○	村上 泰		○							
		F3C12220	高分子科学基礎	2			講義	○	鈴木正浩/鈴木大介		○							化
		F3C12320	生命科学基礎	2			講義	○	大川浩作 他		○							
		F3C12420	データ解析Ⅰ	2			講義	○	瀧澤辰洋	○								
		F3C12520	化学・材料ゼミⅠ	1			演習	○	市川 結	○								
		F3C12620	化学・材料ゼミⅡ	1			演習	○	森 正悟		○							
		F3C12720 F3C12725	基礎化学実験Ⅰ	2			実験	○	宇佐美久尚 他	○						Aクラス：F3C12720 Bクラス：F3C12725		化実
		F3C12820 F3C12825	基礎化学実験Ⅱ	2			実験	○	浅尾直樹 他		○					Aクラス：F3C12820 Bクラス：F3C12825		
		学 科 共 通 科 目	専 門 応 用 科 目	F3C14130	環境プロセス（環境教育）	2			講義	○	福長博/高橋伸英			○				
F3C14230	機器分析			2			講義	○	渡邊真志			○						化
F3C14330	繊維化学			2			講義	○	後藤康夫 他			○						
F3C14430	データ解析Ⅱ			1			講義	○	嶋田五百里			○				5月，6月に開講		
F3C14530 F3C14535	量子化学			2			講義	○	野村泰志			○				Aクラス：F3C14530 Bクラス：F3C14535		
F3C14630	化学・材料ゼミⅢ			1			演習	○	村上 泰			○				4月，7月に開講		
F3C14730	基礎化学実験Ⅲ			2			実験	○	荒木 潤 他			○						
F3C14830	化学・材料学概論			2			講義	○	杉本 渉				○					
F3C14930	化学・材料実験			2			実験	○	福長 博 他				○					
F3C15030	応用物理化学実験					1	実験	○	桜井達雄(非)			集中						● 物実

学 科 共 通 科 目 群	専 門 応 用 科 目	F3C15140	卒業研究Ⅰ	5		実験	○	高橋伸英 他					○				
		F3C15240	卒業研究Ⅱ	5		実験	○	高橋伸英 他					○				
		F3C15340	化学・材料英語Ⅰ	1		演習	○	高橋伸英 他					○				
		F3C15440	化学・材料英語Ⅱ	1		演習	○	高橋伸英 他					○				
		F3C15540	化学・材料特別演習Ⅰ	1		演習	○	高橋伸英 他					○				
		F3C15640	化学・材料特別演習Ⅱ	1		演習	○	高橋伸英 他					○				
	環 境 化 学 工 学	F3C20130	環境化学		2	講義	○	小山俊樹/嶋田五百里				○					
		F3C20230	反応工学		2	講義	○	福長 博				○					
		F3C20330	分離工学		2	講義	○	長田光正/平田雄一				○					
		F3C20430	プロセスシステム工学		2	講義	○	高橋伸英				○					
	高 分 子 科 学	F3C21130	高分子合成		2	講義	○	高坂泰弘				○					化
		F3C21230	高分子物性		2	講義	○	後藤康夫/荒木潤				○					
		F3C21330	高分子機能		2	講義	○	鈴木正浩/鈴木大介				○					
	分 子 機 能 創 成	F3C22130	有機機器分析		2	講義	○	西井良典/木村睦				○					
		F3C22230	天然物有機化学		2	講義	○	藤本哲也				○					
		F3C22330	統計熱力学		1	講義	○	野村泰志				○ 後半					
		F3C22430	分子分光光学		1	講義	○	野村泰志				○ 前半					物
		F3C22530	光化学		1	講義	○	市川 結				○ 後半					
		F3C22630	ソフトマテリアル物性論		1	講義	○	佐藤高彰				○ 前半					
		F3C23130	固体化学		1	講義	○	服部義之				○ 前半					
	マ テ リ ア ル 創 成	F3C23230	触媒化学		1	講義	○	村上 泰				○ 前半					
		F3C23330	電気化学		2	講義	○	杉本 渉				○					化
		F3C23430	有機材料化学		1	講義	○	宇佐美久尚				○ 後半					
		F3C23530	無機材料化学		1	講義	○	森 正悟				○ 後半					
		F3C23630	コロイド・界面化学		2	講義	○	マクナミー キャシー				○					
	生 命 科 学	F3C24130	生化学		2	講義	○	大川浩作				○					
		F3C24230	分子生物学		2	講義	○	小駒喜郎				○					
		F3C24330	バイオマテリアル		2	講義	○	寺本 彰				○					

*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

※旧カリ（19F以前）学生が2，3年次対象の科目を履修する場合、上表の科目を直接履修することはできません。学務係窓口で配付する「新旧カリキュラム読替表」を参照の上、履修計画をたててください。不明な点がある場合は、コース学務委員へ相談してください。

応用生物科学科

区分	履修登録 コード	科 目 名	単位数			授 業 形 態	GPA 対 象	担当教員	対象学年・開設学期別						備 考	教職		
			必修	選択	自由				2 年次		3 年次		4 年次			教免 区分		
									前期	後期	前期	後期	前期	後期				
学部 共通科目	F3000226	安全教育（応生）	1			講義	○	保地眞一 他	集中									
	F3000332	技術者倫理〔B〕	1			講義	○	庄子卓真(非)				○ 後半						
	F3000436	インターンシップ（応生）			1	実習	○	根岸 淳 他			集中		集中		担当教員に相談の上、履修すること			
	F3000520	放射線の基礎知識		1		講義	○	林田信明		集中		集中		集中				
	F3000620	実践的英語7ｲﾝｸﾞ・ｽﾋﾟｰｷﾝｸﾞ演習A	2			演習	○	マイケル ハニウッド	○		○		○					
	F3000720	実践的英語7ｲﾝｸﾞ・ｽﾋﾟｰｷﾝｸﾞ演習B	2			演習	○	マイケル ハニウッド		○		○		○				
	F3001820	環境内部監査演習		1		演習	○	林田信明	不定期		不定期		不定期		旧：環境内部監査実習 (名称変更2020～) *1			
	F3000920	環境マネジメント			1	演習	○	林田信明	不定期		不定期		不定期					
	F3001030	ものづくり経営Ⅰ	2			講義	○	森川英明 他			○							
	F3001130	ものづくり経営Ⅱ	2			講義	○	森川英明 他				○						
	F3001230	ビジネスアドミニストレーション		1		講義	○	高橋正人 他			集中							
	F3001330	アドバンスト英語Ⅰ			2	演習	○	マイケル ハニウッド			○							
	F3001440	アドバンスト英語Ⅱ			2	演習	○	マイケル ハニウッド					○					
		海外留学			2	実習	○									2023年度休講		
		先進複合材料工学概論			2	講義	○									2023年度休講(隔年開講)		
	F3001730	先進複合材料工学演習実験			2	実験	○	施 建 他				集中						
学 科 基 礎 科 目 群	F3D50320	動物生理学	2			講義	○	保地眞一		○							生	
	F3D50420	植物生理学Ⅰ	2			講義	○	堀江智明		○					旧：植物生理学 (20Fから名称変更)*2		生	
	F3D50520	微生物学	2			講義	○	山本博規		○							生	
	F3D50620	分子生物学	2			講義	○	林田信明	○								生	
	F3D50720	細胞生物学Ⅰ	2			講義	○	根岸 淳	○						旧：細胞生物学 (20Fから名称変更)*2		生	
	F3D50820	生態学	2			講義	○	平林公男	○								生	
	F3D50920	生化学Ⅰ	2			講義	○	野川優洋	○								化	
	F3D51020	生化学Ⅱ	2			講義	○	新井亮一		○							化	
	F3D51120	有機化学Ⅰ	2			講義	○	橋本朋子	○								化	
	F3D51220	有機化学Ⅱ	2	2		講義	○	田口悟朗		○					19F以前：選択 20F以降：必修		化	
	F3D51320	分析化学	2			講義	○	森脇 洋	○								化	
	F3D51420	物理化学		2		講義	○	野村隆臣	○								化	
	F3D51520	遺伝学	2			講義	○	梶浦善太	○								生	
	学 科 一 般 科 目 群	F3D55320	生物統計学	2			講義	○	高島誠司		○					対象外：22Fのみ		
F3D51620		遺伝子工学	2	2		講義	○	野村隆臣		○					19F以前：選択 20F以降：必修		生	
F3D51730		細胞工学		2		講義	○	保地眞一			○						生	
F3D51820		細胞生物学Ⅱ	2	2		講義	○	白井孝治		○					19F以前：選択 20F以降：必修 旧：細胞生理学 (20Fから名称変更)*2			
F3D51930		天然物化学		2		講義	○	田口悟朗			○							
F3D52030		食品工学		2		講義	○	野川優洋			○							
F3D52130		環境微生物学		2		講義	○	山本博規			○							
F3D52230		発生生物学		2		講義	○	高島誠司			○						生	
F3D52330		保全生態学		2		講義	○	平林公男				○						
F3D52430		保全遺伝学		2		講義	○	梶浦善太				○						
F3D52530		進化生物学		2		講義	○	塩見邦博			○							
F3D52630		環境化学		2		講義	○	森脇 洋				○						
F3D52730		ゲノム生物学		2		講義	○	松村英生			○							
F3D52830		遺伝子解析技術論		2		講義	○	松村英生 他				○						
F3D52930	バイオインフォマティクス		1		講義	○	小笠原寛/松村英生				○							

学 科 共 通 科 目	バ イ オ 一 般 科 目 群	F3D53020 F3D53025	生物科学基礎実験Ⅰ	1		実験	○	白井孝治 他	○					Aクラス：F3D53020 Bクラス：F3D53025		生実
		F3D53120 F3D53125	生物科学基礎実験Ⅱ	1		実験	○	堀江智明 他		○				Aクラス：F3D53120 Bクラス：F3D53125		
		F3D53220 F3D53225	化学基礎実験Ⅰ	1		実験	○	野村隆臣 他	○					Aクラス：F3D53220 Bクラス：F3D53225		化実
		F3D53320 F3D53325	化学基礎実験Ⅱ	1		実験	○	森脇 洋 他		○				Aクラス：F3D53320 Bクラス：F3D53325		
		F3D53430	応用生物科学実験Ⅰ	1		実験	○	田口悟朗 他			○					
		F3D53530	応用生物科学実験Ⅲ	1		実験	○	田口悟朗 他				○				
		F3D53620	物理学基礎実験		1	実験	○	秋山佳丈 他		○						● 物実
		F3D53720	情報科学・統計学演習	2		演習	○	松村英生/橋本朋子		○						66情
		F3D53830	応用生物特別講義		1	講義	○	石原一彦(非)				集中				
		F3D53930 F3D53935	科学英語演習	2		演習	○	保地眞一 他			○			Aクラス：F3D53930 Bクラス：F3D53935		
		F3D55230	応用生物科学ゼミナール	2		講義	○	小笠原寛/根岸淳			○			対象外：20F～		
		F3D54040	卒業研究	6		実験	○	田口悟朗 他					○			
		F3D54140	論文講読・プレゼンテーション演習	4		演習	○	田口悟朗 他					○			
	バ イ オ フ ア イ バ ー 科 目 群	F3D54220	バイオファイバー概論	2	2	講義	○	塩見邦博 他	○					19F以前：選択 20F以降：必修 旧：生物繊維資源学 (20Fから名称変更)*2		
		F3D54430	繊維高分子化学		2	講義	○	矢澤健二郎			○					
		F3D54530	タンパク質工学		2	講義	○	新井亮一			○					
		F3D54630	分子育種学		2	講義	○	堀江智明				○				
		F3D54720	昆虫生理学		2	講義	○	白井孝治		○				旧：応用昆虫科学 (20Fから名称変更)*2		生
		F3D54830	応用微生物学		2	講義	○	小笠原寛				○				
		F3D54930	植物生理学Ⅱ		2	講義	○	林田信明/堀江智明			○			旧：作物生理学 (20Fから名称変更)*2		
		F3D55030	蚕糸・昆虫バイオテクノロジー		2	講義	○	塩見邦博				○				生
		F3D55130	応用生物科学実験Ⅱ		1	実験	○	梶浦善太/堀江智明			○					

*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」，「作物生理学」）の単位を修得済みの者は，新名称科目の単位を修得することはできない。
なお，上記科目を19F以前の学生が修得した場合は，旧名称で単位認定される。

GPA対象：○＝GPAの計算式に算入される。

×＝GPAの計算式に算入されない。

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

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

自由科目：履修できるが卒業要件に算入しない科目。

備考：所属するコースにより卒業要件の扱いが異なる科目。

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

：教職課程上の科目区分。

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

66情：教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

高年次 共通教育科目（繊維学部で受講できる授業）

前 期										後 期											
履修登録 コード	区分	科目 名等	授業科目	単位数		形態	担当教員	対象学年	対象学生 (クラス番号)	備考	履修登録 コード	区分	科目 名等	授業科目	単位数		形態	担当教員	対象学年	対象学生 (クラス番号)	備考
				必修	選択										必修	選択					
G3D21315	外国語	英語	P・EⅢ（中級）	○		演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感《1》		G3D21415	外国語	英語	P・EⅣ（中級）	○		演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感【1】	
G3D21316		英語	P・EⅢ（初級）	○		演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感《2》		G3D21416		英語	P・EⅣ（初級）	○		演習	マイケル ハニウッド	2年	織・感【2】	
G3D21317		英語	P・EⅢ（中級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・ロ《1》		G3D21417		英語	P・EⅣ（中級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・ロ【1】	
G3D21318		英語	P・EⅢ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・ロ《2》		G3D21418		英語	P・EⅣ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	機・ロ【2】	
G3D21319		英語	P・EⅢ（中級）	○		演習	マイケル ハニウッド	2年	化・材《1》		G3D21419		英語	P・EⅣ（中級）	○		演習	マイケル ハニウッド	2年	化・材【1】	
G3D21320		英語	P・EⅢ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	化・材《2》		G3D21420		英語	P・EⅣ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	化・材【2】	
G3D21321		英語	P・EⅢ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	化・材《3》		G3D21421		英語	P・EⅣ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	化・材【3】	
G3D21322		英語	P・EⅢ（中級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物《1》		G3D21422		英語	P・EⅣ（中級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物【1】	
G3D21323		英語	P・EⅢ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物《2》		G3D21423		英語	P・EⅣ（初級）	○		演習	コルナ ディビッド(非)	2年	生物【2】	
G3E11118	基礎 科学 科目	数学	微分積分学Ⅰ	○		講義	高橋正人(非)	2年		★開講未定	G3E11214	基礎 科学 科目	数学	微分積分学Ⅱ	学科により異なる		講義	高橋正人(非)	2年		★開講未定
G3E11315		数学	線形代数学Ⅰ		学科により異なる	講義	高橋正人(非)	2年		★開講未定	G3E11408		数学	線形代数学Ⅱ	学科により異なる		講義	高橋正人(非)	2年		★開講未定
G3E12203		物理学	力学Ⅰ		学科により異なる	講義	鮎 力民(非)	2年		★開講未定	G3E12303		物理学	力学Ⅱ	学科により異なる		講義	鮎 力民(非)	2年		★開講未定
G3E13110		化学	一般化学Ⅰ		学科により異なる	講義	木村 睦/村上 泰	2年		★開講未定											
G3E13205		化学	一般化学Ⅱ		学科により異なる	講義	高坂泰弘/鈴木正浩	2年		★開講未定											

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

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

◆英語科目の履修について

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

教職関係科目



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

20F～22F入学生（令和2～4年度入学）

教育の基礎的理解に関する科目等《20F～22F（2～4年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期 ・ 通 年									後 期								
履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択								必修	選択					
Q3500900	教職論【第3欄】	△	2	20F-22F	水4	河野	【EA】		Q3300900	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F-22F	月1(前半)	庄司	松本	
Q3500901	教職論【第3欄】	△	2	20F-22F	水5	河野	【EA】		Q3300901	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F-22F	火2(前半)	庄司	松本	
Q3500902	教職論【第3欄】	△	2	20F-22F	集中・不定	河野	松本		Q3300902	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F-22F	火5(前半)	庄司	松本	
Q3002900	教育学概論【第3欄】	△	2	20F-22F	火1	荒井	松本		Q3204900	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F-22F	火1	荒井	松本	
Q3002901	教育学概論【第3欄】	△	2	20F-22F	火2	荒井	松本		Q3204901	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F-22F	水1	荒井	松本	
Q3002902	教育学概論【第3欄】	△	2	20F-22F	水1	荒井	松本		Q3204902	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F-22F	水2	荒井	松本	
Q3100900	発達と教育【第3欄】	△	2	20F-22F	月1	横嶋	松本		Q3204903	教育の制度と経営【第3欄】	△	2	20F-22F	集中・不定	荒井	松本	
Q3100901	発達と教育【第3欄】	△	2	20F-22F	月5	横嶋	松本		Q3400901	教育課程の編成法【第3欄】		1	20F-22F	集中・不定	小山	松本	
Q3100902	発達と教育【第3欄】	△	2	20F-22F	金5	横嶋	松本		Q4200903	道徳教育の理論と実践【第4欄】	△	(2)	20F-22F	水5	未定	上田	※2※3
Q3100903	発達と教育【第3欄】	△	2	20F-22F	集中・不定	横嶋	松本		Q4700903	総合的な学習の時間の指導法【第4欄】	1		20F-22F	木5(前半)	小山	上田	
Q3300903	特別支援教育の理論と実践Ⅰ【第3欄】	1		20F-22F	集中・不定	庄司	松本		Q4402904	教育方法特論【第4欄】		1	20F-22F	木5(後半)	小山	上田	
Q3400900	教育課程の編成法【第3欄】	1		20F-22F	集中・不定	小山	松本		Q4502901	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1		20F-22F	集中・不定	田村	松本	
Q4300904	特別活動の理論と実践【第4欄】	1		20F-22F	火5(後半)	小山	上田		Q4600900	教育相談の理論と実践【第4欄】	△	2	20F-22F	月5	横嶋	松本	
Q4400904	教育方法論【第4欄】	1		20F-22F	火5(前半)	小山	上田		Q4600901	教育相談の理論と実践【第4欄】	△	2	20F-22F	木5	横嶋	松本	
Q4401900	学校教育と情報【第4欄】	△		★2	20F-22F	集中・不定	小山	※4	Q4600902	教育相談の理論と実践【第4欄】	△	2	20F-22F	金5	横嶋	松本	
Q4403900	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法【第4欄】		★1	22Fのみ	通年・不定	小山	【EA】		F9001090	教職実践演習（中・高）【第5欄】	2		20F	木5	木村・小山	上田	
Q4500900	生徒指導の理論と実践【第4欄】	△	2	20F-22F	月5	田村	上田		《履修の際の注意事項》 ※1 講義室はシラバスを参照してください。未定の授業の詳細は、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 (21F・22F学生のみ) 中・高免許取得希望者は、「道徳教育の理論と実践」を修得すれば高校免許は第6欄の単位に算入できます。 ※4 20F・21F学生は選択 ※5 本年度の不開講科目は以下のとおりです。 「教育の思想と歴史」・「発達心理学概論」・「特別支援教育の理論と実践Ⅱ」（科目廃止）・「障害と共生社会」（科目廃止）・ 「工業科指導法」（Ⅰ・Ⅱ）※「工業」は特例適用。								
Q4502900	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1		20F-22F	集中・不定	田村	松本										
Q4601904	教育相談特論【第4欄】		2	20F-22F	通年・不定	横嶋	松本										
F9000790	教育実習事前・事後指導【第5欄】	1		20F	通年・不定	木村・小山	上田										
F9000890	中等基礎教育実習【第5欄】	4		20F	通年・不定	木村・小山	上田										
F9000990	高等学校教育実習【第5欄】	2		20F	通年・不定	木村・小山	上田										

★(22Fのみ) 選択必修（どちらかの科目を履修すること）

☆令和2年度以降の入学生は、△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）。△印がない科目は、卒業所要単位に算入することはできません。

【対応表】

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

大学が独自に設定する科目《20F～22F（2～4年生）対象科目》 ※【 】は区分を示す

前 期									後 期								
履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考	履修登録 コード	授業科目	単位数		対象カリ	曜日・時限	担当教員	開講場所	備考
		必修	選択								必修	選択					
Q6002900	コミュニケーションの障害と学習【第6欄】		2	20F-22F	集中・不定	庄司	松本		Q6001900	現代社会と教育問題【第6欄】		2	20F-22F	火 2	荒井	松本	
Q6003903	介護等体験の意義と実際【第6欄】	(1)		20F-22F	集中・不定	庄司	松本	※2	Q6200900	生涯学習概論		2	21F-22F	集中・不定	荒井	松本	
Q6100900	教育臨床基礎演習【第6欄】		1	20F-22F	通年・不定	小山											
Q6101904	教育臨床応用演習【第6欄】		1	20F-22F	通年・不定	小山											
Q6102904	教育臨床総合演習【第6欄】		1	20F-21F	通年・不定	小山											

教科及び教科の指導法に関する科目《20F～22F（2～4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-22F	水 5	小松	上田	※2	F9000190	理科指導法基礎Ⅰ【第2欄】	(2)		20F-22F	火 5	小松	上田	※2
F9000390	理科指導法Ⅲ【第2欄】	2		20F-22F	金 5	桜井	上田		F9000490	理科指導法Ⅳ【第2欄】	2		20F-22F	金 5	田中	上田	

☆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 講義室はシラバスを参照してください。未定の授業の詳細は、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。

2023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、掲示板を参照



～ 授業時間 ～

※後期から午後の授業時間が変わります

前 期		後 期	
時限	時 間	時限	時 間
1	9:00 ～ 10:30	1	9:00 ～ 10:30
2	10:40 ～ 12:10	2	10:40 ～ 12:10
昼 休 み		昼 休 み	
3	13:30 ～ 15:00	3	13:00 ～ 14:30
4	15:10 ～ 16:40	4	14:40 ～ 16:10
5	16:50 ～ 18:20	5	16:20 ～ 17:50

		月					火					水					木					金					
		1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
先進繊維・感性工学科	2年	先進繊維工学コース	F3A62920 熱工学 佐古井 24	F3A61820 テキスタイルデザインⅠ 金慶孝 他 11		Q4500900 ★生徒指導の理論と実践	F3A50820 人間工学		F3A60220 先進繊維工学実験ⅠA 朱 他		Q4400904 前半 ★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	G3D21316 ブラクティカル・イングリッシュⅢ(初級)	G3D21315 ブラクティカル・イングリッシュⅢ(中級)	F3A60120 電子計算機実習 森川/堀場		F3A72920 計算機実習Ⅰ 堀場/森川 32	F3A50520 材料力学	F3A50320 応用統計学			F3000620 実践的英語W・S演習A		F3A50120 電磁気学	F3A60420 【先進繊維工学実習Ⅰ】 児山 24			
	3年	感性工学コース	F3A71520 感覚生理学Ⅰ 上條/吉田 28	F3A70920 感性化学 田中 28	F3A73220 感性デザイン論 長尾 28	田村 11	吉田 12					ハニウッド 12	ハニウッド 24	F3A60730 計算機実習Ⅰ 堀場/森川 32			高寺 12	吉田 12	基礎化学実験Ⅰ 宇佐美 他 実験室		25	感性生理学Ⅱ 佐古井 11	石澤 12	F3A70720 基礎化学実験Ⅰ 宇佐美 他 実験室			
	3年	先進繊維工学コース	F3A63530 スポーツ工学 吉武 32	F3A63130 感覚計測工学 金井/上條 32	F3A60930 【先進繊維工学実習Ⅱ】 児山 24	F3001030 ものづくり経営Ⅰ			F3A63830 繊維強化複合材料学 鮑 12	F3A62630 インテリア工学 木村裕 12			F3A62130 ファイバー創成工学 金慶孝 29	F3A60730 先進繊維工学実験ⅡA 富澤 他	F9000290 ★理科指導法基礎Ⅱ				F3A61630 繊維材料学 大越 28			F3A50230 多変量解析		F3A63630 CAD実習Ⅰ 坂口 28	F9000390 ★理科指導法Ⅲ		
	3年	感性工学コース	F3A73830 感性スポーツ工学 吉武 32	F3A72230 感性計測 上條/金井 32	F3A72830 CAD実習 吉田宏 10	森川 他 OL	F3A73730 ファッションデザイン 金貝屋 11	F3A70230 感性工学実験実習ⅡB 堀場 他				F3A71430 感性心理学 堀場/上條 28		F3A72130 感性コミュニケーション ハニウッド 24	小松 11		F3A71030 感覚化学 吉田 11		F3A70830 生物科学基礎実験Ⅰ 白井 他 実験室			34	F3A73930 造形実習 田中 他 11	桜井 12			
4年		卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、 コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様)					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					
機械・ロボット学科	2年	機能機械学コース	F3B52820 工業材料学	F3B50220 応用解析学Ⅰ 青野 34	F3B60520 機能機械学演習Ⅰ 河村 他 28	F3B55520 動物行動学 森山 27	Q4500900 ★生徒指導の理論と実践	F3B55120 電気・電子理論	F3B53320 熱力学Ⅰ	F3B50520 確率・統計学	Q4400904 前半 ★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	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 プログラミング演習			F3B52320 材料力学Ⅰ		F3B51920 生物科学基礎実験[A] 白井 他			F3B51320 プログラミングⅠ	F3B52620 物性工学 河村 28	F3B60120 機能機械学実験・実習Ⅰ 河村 他 34			
	3年	バイオエンジニアリングコース	金翼水 34	青野 34	F3B71020 バイオエンジニアリング演習Ⅰ 秋山佳 他 28		田村 11	青野 32	若月 32	森山 32		コルナ 21	コルナ 21	河村 28			小関 34		F3B51920 生物科学基礎実験[A] 白井 他			小西 28	F3B52020 化学基礎実験[A] 野村(隆) 他 28	F3B51925 生物科学基礎実験[B] 白井 他			
	3年	機能機械学コース		F3B50830 人体生物学Ⅱ	F3B60330 機能機械学実験・実習Ⅲ 河村 他 12	F3001030 ものづくり経営Ⅰ		F3B55630 ロボット工学Ⅰ	F3B53230 流体力学Ⅱ	F3B53030 繊維強化複合材料学	F3B50325 応用解析学Ⅱ		F3B55230 熱力学Ⅱ	F3B54130 制御工学	F3B60730 機能機械学演習Ⅲ 河村 他 34	F9000290 ★理科指導法基礎Ⅱ		F3B51230 設計工学				F3B51030 電磁気学	F3B51830 機械設計製図Ⅱ(機械) 多田 A棟CAD室	F9000390 ★理科指導法Ⅲ			
	3年	バイオエンジニアリングコース		秋山佳 11	F3B51835 機械設計製図Ⅱ(バイオ) 小関 A棟CAD室	森川 他 OL	岩本 34	小林 34	鮑 12	田原 28		渡辺健 34	梅舘 34	F3B71230 バイオエンジニアリング演習Ⅲ 秋山佳 他 34	小松 11		手塚 34				石澤 12	F3B71630 バイオエンジニアリング実験Ⅱ 秋山佳 他	桜井 12				
4年		卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、 コース別開設科目一覧表を参照すること。(以下同様)					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					
化学・材料学科	2年		F3C11120 有機化学Ⅰ 西井 12+10	F3C12720 基礎化学実験Ⅰ[A] 宇佐美 他 F棟2F実験室	Q4500900 ★生徒指導の理論と実践		G3D21319 ブラクティカル・イングリッシュⅢ(中級)Ⅰ ハニウッド 11	F3C12720 基礎化学実験Ⅰ[A]		Q4400904 前半 ★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	F3C11320 熱力学Ⅰ	F3C11220 無機化学	F3C12520 化学・材料ゼミⅠ					F3C11420 電磁気学 瀧澤 総研棟7階MR1 F3C11620 後半 宇佐美 他 F棟2F実験室		F3C12725 基礎化学実験Ⅰ[B]		F3C12420 データ解析Ⅰ 瀧澤 総研棟7階MR1	F3C11520 分析化学 村井/宇佐美 総研棟7階MR1	F3C12725 基礎化学実験Ⅰ[B] 宇佐美 他 F棟2F実験室			
	3年		F3C14130 環境プロセス(環境教育) 福長/高橋伸 総研棟7階MR1	F3C14330 繊維化学 後藤/平田/宇佐美 総研棟7階MR1	F3C14730 基礎化学実験Ⅲ 荒木他 F棟3F/4F実験室	F3001030 ものづくり経営Ⅰ	F3C22130 有機機器分析 村上 総研棟7階MR1 F3C14430 データ解析Ⅱ 嶋田 総研棟7階MR1	F3C14730 基礎化学実験Ⅲ 荒木 他 F棟3F/4F実験室				F3C20330 分離工学 長田/平田 12	F3C21130 高分子合成 高坂 12	F3C23330 電気化学 杉本 12	F9000290 ★理科指導法基礎Ⅱ		F3C14530 量子化学[A]	F3C14535 量子化学[B]	F3C14230 機器分析 渡邊真 他 総研棟7階MR1	F3C23230 前半 触媒化学 村上 総研棟7階MR1 F3C23430 後半 有機材料化学 宇佐美 総研棟7階MR1	F3C24130 生化学 大川 12	F3C20230 反応工学 福長 34	F3C22230 天然物有機化学 藤本 32	F9000390 ★理科指導法Ⅲ			
	3年																										
	3年		卒業研究ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設 科目一覧表を参照すること。(以下同様)					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				
応用生物科学科	2年		G3D21323 ブラクティカル・イングリッシュⅢ(初級) コルナ 21	G3D21322 ブラクティカル・イングリッシュⅢ(中級) コルナ 21	F3D50820 生態学 平林 21	F3D54220 バイオファイバー概論 塩見 他 34	Q4500900 ★生徒指導の理論と実践	F3D51120 有機化学Ⅰ 橋本 28	F3D50620 分子生物学 林田 28		Q4400904 前半 ★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	F3D51420 物理化学 野村隆 11	F3D51520 遺伝学 梶浦 28				F3D51320 分析化学 森脇 28	F3D50920 生化学Ⅰ 野川 28	F3D53225 化学基礎実験Ⅰ[B] 野村隆 他 F3D53020 化学実験室 生物科学基礎実験Ⅰ[A] 白井 他 生物実験室		F3D50720 細胞生物学Ⅰ 根岸 32		F3D53220 化学基礎実験Ⅰ[A] 野村隆 他 F3D53025 化学実験室 生物科学基礎実験Ⅰ[B] 白井 他 生物実験室				
	3年		F3D53930 科学英語演習[B] 保地/新井/矢澤 27	F3D53935 科学英語演習[B] 保地/新井/矢澤 27	F3D54930 植物生理学Ⅱ 林田/堀江 27	F3D52030 食品工学 野川 32	F3001030 ものづくり経営Ⅰ	F3D52130 環境微生物学 山本 27	F3D52730 ゲノム生物学 松村 27	F3D53430 応用生物科学実験Ⅰ 田口 他		F3D54530 タンパク質工学 新井 32	F3D52530 進化生物学 塩見 32	F3D53430 応用生物科学実験Ⅰ 田口 他	F9000290 ★理科指導法基礎Ⅱ		F3D51730 細胞工学 保地 26	F3D54430 繊維高分子化学 矢澤 26	F3D55130 応用生物科学実験Ⅱ 梶浦 他	F3000620 実践的英語W・S演習A ハニウッド 25	F3D52230 発生生物学 高島 26	F3D55230 応用生物科学ゼミナール 小笠原/根岸 10	F3D51930 天然物化学 田口 12	F9000390 ★理科指導法Ⅲ			
	4年		卒業研究 ほか ※卒業研究等のコード等詳細は、コース別開設科目一覧表を 参照すること。(以下同様)					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				
	4年																										

			月					火					水					木					金				
			1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
先進繊維・感性工学科	2年	先進繊維工学コース	F3A61920 テキスタイルデザインⅡ 朱	28				F3A63320 管理工学 森川	F3A62320 設計工学 坂口	F3A63020 計測工学 児山	28		F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ		F3A50620 信号処理論 OL	F3A60320 先進繊維工学実験ⅠB 朱 他	Q4200903 ★道德教育の理論と実践	F3A50720 電子工学 上條	F3A50420 応用数学 堀場	F3A61720 ヤーンテクノロジー 松本	12	F3000720 実践的英語W・S演習B ハニウッド	G3D21416 ブラクティカル・イングリッシュⅣ(初級) ハニウッド	G3D21415 ブラクティカル・イングリッシュⅣ(中級) ハニウッド	F3A60420 【先進繊維工学実習Ⅰ】 児山	24	
		感性工学コース	F3A71220 感性生理学Ⅰ 吉武	32		F3A73020 計算機実習Ⅱ 吉田	28		F3A72720 感性材料サイエンス 田中	F3A72320 マーケティング 高寺/金貝屋	11		小松	11	F3A73120 感性造形 長尾	F3A71820 感性工学実験実習Ⅰ 堀場/佐古井/吉武	未定	11	28	28	OL	Q4700903 前半 ★総合的な学習の時間の指導法 小山茂 Q4402904 後半 ★教育方法特論 小山茂	32	32	佐古井	21	
	3年	先進繊維工学コース	F3A62830 スポーツウェア設計工学 金井	32		F3A60930 【先進繊維工学実習Ⅱ】 児山	24			F3A62730 産業用繊維設計製造工学 木村裕	F3A60830 先進繊維工学実験ⅡB 富澤 他			F3000332 技術者倫理[B] 庄子 総研棟7階MR1	F3A63230 生体機能計測法 上條	F3A62230 繊維材料分析学 金慶孝	F3001130 ものづくり経営Ⅱ 森川 他 総研棟7階MR1	F3A62430 デザイン工学 長尾	11			F3000330 前半 技術者倫理[A] 庄子 総研棟7階MR1		F3A63730 CAD実習Ⅱ 坂口	28		
		感性工学コース	F3A71130 感性物理化学 田中	28		F3A73530 コンピュータアート 乾/堀場	OL				F3A70130 感性工学実験実習ⅡA 堀場 他			上條	28			11							田中 他	11	
4年		F3A72440 感性 形の科学 高寺	25		卒業研究ほか				卒業研究ほか				卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				

機械・ロボット学科	2年	機能機械学コース	F3B55420 電子回路	F3B53120 流体力学Ⅰ		F3B52920 材料加工学	F3B50720 人体生物学Ⅰ 秋山佳	F3B50320 応用解析学Ⅱ 田原	F3B55320 機械力学 夏木	F3B52420 材料力学Ⅱ 中橋	F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松	F3B51420 プログラミングⅡ 河村	F3B50420 ベクトル解析 夏木	F3B51720 機械設計製図Ⅰ(機械) 多田 A棟CAD室	F3B53920 機構学 秋山靖	F3B53520 伝熱工学 若月	F3B60620 機能機械学演習Ⅱ 河村 他	G3D21418 ブラクティカル・イングリッシュⅣ(初級) コルナ	G3D21417 ブラクティカル・イングリッシュⅣ(中級) コルナ	F3B60220 機能機械学実験・実習Ⅱ 河村 他						
		バイオエンジニアリングコース	渡辺健	小林		金翼水	32	34	34	34	34	11	10	32	F3B70720 バイオエンジニアリング実験Ⅰ 秋山佳 他	28	34	28	21	21	F3B51725 機械設計製図Ⅰ(バイオ) 小関 A棟CAD室					
	3年	機能機械学コース	F3B52730 材料強度学		F3B60430 機能機械学実験・実習Ⅳ 河村 他	12			F3B55730 ロボット工学Ⅱ 塚原	F3B54030 メカトロニクス 梅舘	12	F3000332 後半 技術者倫理[B] 庄子 オンデマンド	F3B51130 計測工学 中橋		Q4200903 ★道德教育の理論と実践 未定 F3001130 ものづくり経営Ⅱ 森川 他 総研棟7階MR1	F3B52530 固体力学 鮑			F3000720 実践的英語W・S演習B ハニウッド	F3B60830 機能機械学演習Ⅳ 河村 他	F3B54830 バイオメカニクス・ミメティクス 山口	F9000490 ★理科指導法Ⅳ 田中 他				
		バイオエンジニアリングコース	施	27				32	12				10			11	24	Q4700903 前半 ★総合的な学習の時間の指導法 小山茂 Q4402904 後半 ★教育方法特論 小山茂	34	34						
4年		卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				

化学・材料学科	2年		F3C11920 反応速度論 西村/マクナミー 総研棟7階MR1	F3C12320 生命科学基礎 大川/小駒/寺本 総研棟7階MR1	F3C12820 基礎化学実験Ⅱ[A] 浅尾 他 F棟2F実験室 ※Bクラスは自主学習		G3D21419 ブラクティカル・イングリッシュⅣ(中級)1 ハニウッド	F3C12820 基礎化学実験Ⅱ[A] 浅尾 他 F棟2F実験室 ※Bクラスは自主学習	F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松		F3C12620 化学・材料ゼミⅡ 森	F3C12220 高分子科学基礎 鈴木正/鈴木大 総研棟7階MR1	F3C11720 有機化学Ⅱ 荒木	Q4200903 ★道德教育の理論と実践 未定	F3C12120 化学工学基礎 村上	F3C11820 熱力学Ⅱ 長田/小山 総研棟7階MR1	F3C12825 基礎化学実験Ⅱ[B] 浅尾 他 F棟2F実験室 ※Aクラスは自主学習	Q4700903 前半 ★総合的な学習の時間の指導法 小山茂 Q4402904 後半 ★教育方法特論 小山茂		F3C12020 量子力学 小嶋/野村泰 総研棟7階MR1	F3C12825 基礎化学実験Ⅱ[B] 浅尾 他 F棟2F実験室 ※Aクラスは自主学習					
			F3C21230 高分子物性 後藤/荒木	F3C20430 プロセスシステム工学 高橋伸	F3C14930 化学・材料実験 福長/瀧澤/寺本/後藤/西井		F3C22630 前半 ソフトマテリアル物性論 佐藤 総研棟7階MR1 F3C22330 後半 統計熱力学 野村泰 総研棟7階MR1	F3C14830 化学・材料学概論 杉本	F3C14930 化学・材料実験 福長/瀧澤/寺本/後藤/西井		F3000332 後半 技術者倫理[B] 庄子 オンデマンド	F3C24230 分子生物学 小駒	F3C23630 コロイド・界面化学 マクナミー	F3C20130 環境化学 小山/嶋田	F3001130 ものづくり経営Ⅱ 森川 他 総研棟7階MR1	12	12	12	12	12	12	12				
		卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				
		卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				

応用生物科学科	2年		G3D21423 ブラクティカル・イングリッシュⅣ(初級) コルナ	G3D21422 ブラクティカル・イングリッシュⅣ(中級) コルナ	F3D51620 遺伝子工学 野村隆		F3D50320 動物生理学 保地	F3D50420 植物生理学Ⅰ 堀江	F3D55320 生物統計学 高島	F9000190 ★理科指導法基礎Ⅰ 小松	F3D54720 昆虫生理学 白井	F3D50520 微生物学 山本	F3D53620 物理学基礎実験 秋山佳 他		F3D51020 生化学Ⅱ 新井	F3D53720 情報科学・統計学演習 松村/橋本	F3D53320 化学基礎実験Ⅱ[A] 森脇 他 F3D53125 生物科学基礎実験Ⅱ[B] 堀江 他	F3D51820 細胞生物学Ⅱ 白井	F3D51220 有機化学Ⅱ 田口	F3D53325 化学基礎実験Ⅱ[B] 森脇 他 F3D53120 生物科学基礎実験Ⅱ[A] 堀江 他						
			F3D52330 保全生態学 平林	F3D54830 応用微生物学 小笠原	F3D53530 応用生物科学実験Ⅲ 田口 他		F3D52630 環境化学 森脇	F3D52830 遺伝子解析技術論 松村/小笠原/野村隆			F3D54630 分子育種学 堀江	F3D55030 養糸・昆虫バイオテクノロジー 堀見		Q4200903 ★道德教育の理論と実践 未定 F3001130 ものづくり経営Ⅱ 森川 他 総研棟7階MR1	32	32		F3000720 実践的英語W・S演習B ハニウッド	F3000330 前半 技術者倫理[A] 庄子 総研棟7階MR1	F3D52430 保全遺伝学 梶浦	F3D52930 バイオインフォマティクス 小笠原/松村	F9000490 ★理科指導法Ⅳ 田中 他				
	4年	卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				
		卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか					卒業研究ほか				



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「学生（学修）便覧」
を必ず参照してください。

2020年度入学生（20F）

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

先進繊維・ 感性工学科

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

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

機械・ ロボット学科

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

化学・材料学科

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

* 専門科目のうち次の①と②を合わせ4単位以下の不足は進級を認める。

①必修科目（1年次対象科目及び実験科目を除く）2単位以下

②選択科目2単位以下

応用生物科学科

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

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

2021年度入学生（21F）

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

先進繊維・感性工学科

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

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

機械・ロボット学科

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

化学・材料学科

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

* 専門科目のうち次の①と②を合わせ4単位以下の不足は進級を認める。

①必修科目(1年次対象科目及び実験科目を除く)2単位以下

②選択科目2単位以下

応用生物科学科

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

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

2022年度入学生（22F）

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

先進繊維・ 感性工学科

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

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

機械・ ロボット学科

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

*1～3年次に修得を要する専門科目のうち、演習と実験科目を除く1 or 2単位の1科目不足の進級を認める。

化学・材料学科

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

* 専門科目のうち次の①と②を合わせ4単位以下の不足は進級を認める。

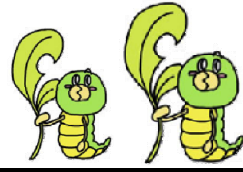
①必修科目(1年次対象科目及び実験科目を除く)2単位以下

②選択科目2単位以下

応用生物科学科

応用生物科学科		共通教育科目							専門科目					合計
		基盤系				教養系	専門基礎系		必修		選択			
		学術リテ	統計科学史 現代論	健康	英語 (1年次)		英語 (2年次)	基礎科学	学部共通	学科共通	学部共通	学科共通	他学科	
応用生物科学科	3→4年進級関門	1	2	1	4	11	4	8	4	50	20(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]			*105
	卒業所要単位	1	2	1	4	11	4	8	4	60	30(他学科科目:8単位まで) [バイオファイバー科目群8単位含む]			125

*1～3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。



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
- eALPS利用の手引

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」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。）

キャンパス情報システムでできること

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

利用方法

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。

各項目の利用方法は、キャンパス情報システムトップページのメニュー「操作手引」のページに掲載されている操作手引書を参照してください。

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/>

ポータルサイト ACSU

ホーム パスワード変更 パスワードリマインダ設定 パスワードリ

シラバス・キャンパス情報・出席確認

シラバス キャンパス情報システム

2. キャンパス情報システムのユーザー登録方法

(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、携帯用を登録したい場合）、現住所、電話番号の情報を入力してください。

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

各項目の入力を終了したら、画面下部にある「確認」ボタンを押してください。

キャンパス情報システム利用者登録

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

【学籍情報】

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

【ローマ字氏名】

姓	
名	

【E-Mailアドレス】

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

【現住所】

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

確 認

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

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

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

キャンパス情報システム利用者登録

まだ登録は完了していません。

内容を確認し、間違いがなければ最下部にある[登録]ボタンを押して下さい。

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

【ローマ字氏名】	
姓	SHINSHU
名	Taro

【E-Mailアドレス】	
大学(ACSU)	16l9999f@shinshu-u.ac.jp
PC用	
携帯用	

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

(3) ユーザー登録が完了すると、右の画面が表示され、大学(ACSU)のメールアドレスあてに、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(16l9999f@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](#)

件名：キャンパス情報システム利用者登録受付のお知らせ
本文：キャンパス情報システム利用者登録を受け付けました。

下記アドレスにアクセスすることにより、キャンパス情報システムが利用可能になります。
<http://campus.shinshu-u.ac.jp/CampusWebJunc.dll/confmail?ID=xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx>

※PC用・携帯用のメールアドレスを登録した方は、それぞれのメールアドレスにも確認メールを送信しました。メールに書かれているアドレスにアクセスすると、そちらにもお知らせが届くようになります。

●登録内容

 このメールに心当たりのない場合は各学部窓口までお問い合わせ下さい。

(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。)

メールアドレスを確認しました

14M1234F 学生氏名 信大 太郎 さん
登録されたメールアドレスを確認しました。
[ACSUトップページへ](#)

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

⇒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（保証人の場合は窓口で手続）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（保証人の場合は窓口で手続）をしてください。

●ACSU のパスワードを忘れた

⇒ACSU のログインパスワードを変更している場合は、変更後のパスワードは本人以外には分かりません。

学生証を持参し「共通教育支援室」または「学部学務担当係」窓口でパスワード初期化の依頼をしてください。電話やメールでは受け付けません。パスワードが初期化されると、入学時に配付された初期のパスワードに戻りますので、必ずパスワードを変更してください。

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

●大学（ACSU）のメールを他のメールアドレスに転送したい

⇒信州大学情報基盤センターの HP の「信州大学メールの利用」→「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。

履修確認期間中はメニューが「履修確認」になり、履修登録内容の確認・修正ができます。

確認期間終了後は修正できません。

※成績の確認や「成績通知書」を印刷したい場合は「・成績確認」を選択。

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

▼履修登録・修正

当該曜日・時限のコード欄にコードを入力します

コードがわからない場合は当該曜日・時限欄の「🔍（検索）」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック

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

登録したい授業先頭の「決定」をクリック

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

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	0123	社会モデルで読み解く	渡邊 勉	2		☐
	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		☐
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2		☐
金	1	1512	文化人類学概論	佐々木 明	2		☐
	2	03367	霊の主と死の心	中島 弘	2		☐
その他	4						☐
	5						☐
	6						☐
	7						☐
	8						☐
	9						☐
	10						☐
							☐

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

全て入力し終わったら「確認」をクリック

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	0123	社会モデルで読み解く	渡邊 勉	2	
	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2	
金	1	1512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	03367	霊の主と死の心	中島 弘	2	
その他	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

この画面を必ず
確認すること

※以下同じ

入力された授業が
登録されます

▼登録した授業を取り消す

履修登録

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ	取消
月	1	0123	社会モデルで読み解く	渡邊 勉	2		☒
	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2		☐
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2		☐
金	1	1512	文化人類学概論	佐々木 明	2		☐
	2	03367	霊の主と死の心	中島 弘	2		☐
その他	4						☐
	5						☐
	6						☐
	7						☐
	8						☐
	9						☐
	10						☐
							☐

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

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

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 17

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1					
	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2	
金	1	1512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	03367	霊の主と死の心	中島 弘	2	
その他	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

取り消した授業の空欄を確認し、
「登録」をクリック

登録した授業が
取り消されます

[履修・成績メニューに戻る](#)

▼登録コードがすべてわかっている場合

メニューで「(クイック入力)」を選択

履修登録 (クイック入力)

学籍番号 99X9999X 氏名 佐州 太郎 所属 人文学部

※キャンセルシステムを利用した履修登録の対象となっている授業については登録できません※

登録内容に間違いがないことを確認して「確認」ボタンを押してください。

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

履修登録確認

学籍番号 氏名 所属

登録可能単位数 登録単位数 19

曜日	時間	コード	授業名	教員名	単位	エラーメッセージ
月	1	02061	初級仏教思想ゼミ	坂部 明	2	
	2	01295	国際関係論ゼミ	坂村 哲	2	
	3	05223	社会の情報化と生活	小林 亮	2	
金	1	1512	文化人類学概論	佐々木 明	2	
	2	03367	霊の主と死の心	中島 弘	2	
その他	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
	10					

登録内容に間違いがないことを確認して「登録」ボタンを押してください。

内容を確認し「登録」をクリック

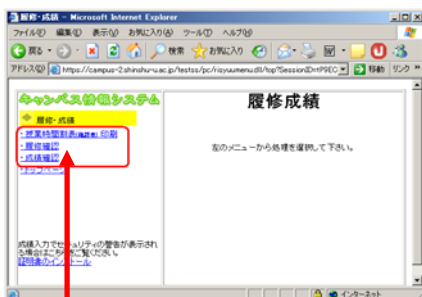
入力された授業が
登録されます

履修登録

登録しました。

[履修・成績メニューに戻る](#)

▼履修の確認



メニューから「履修確認」を選択



「取得単位数」をクリック

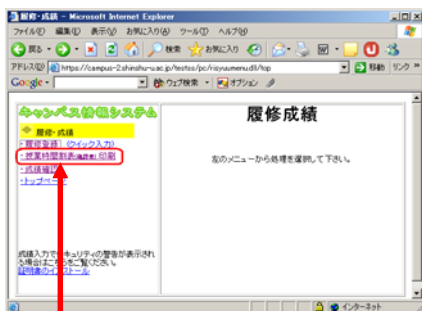
科目区分	履修単位数	取得単位数	合計単位数
基礎科目	20	20	40
専門科目(工学系)	8	10	18
人間・社会・文化科目	2	8	10
外国語科目(英語)	2	4	6
体育・健康・安全科目	2	4	6
総合科目	2	0	2
新入生ゼミナール科目	2	0	2
外国語科目(第二外国語)	2	4	6
体育科目	2	0	2
日本語・国文学・文化科目	4	0	4
専門科目	2	0	2
総合科目(2)	2	0	2
合計	20	20	40

登録・取得単位数が
画面で確認できます

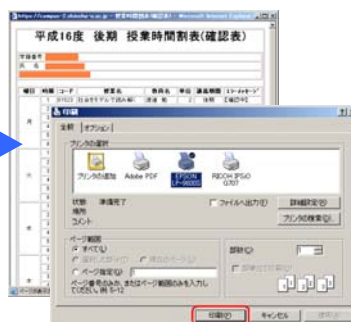
「印刷」をクリック(操作は以下の印刷処理と同じ)

登録されている授業が
画面で確認できます

▼授業時間割表の印刷



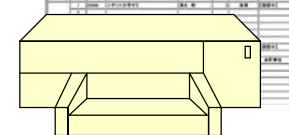
メニューから「授業時間割表
(確認票)印刷」を選択



「印刷」をクリック

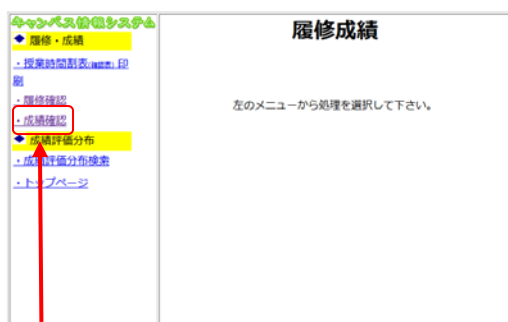
※「キャンセル」で印刷を中止

授業時間割表

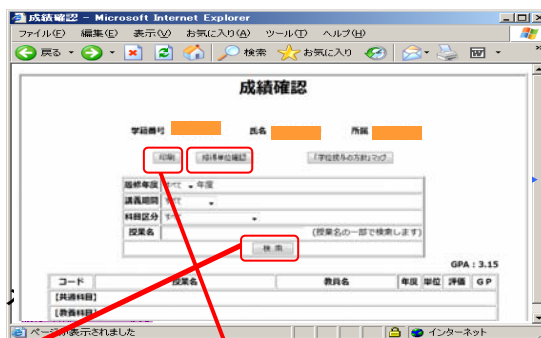


※登録期間中に出力すると【確認中】
と表示されます。

▼成績の確認



メニューから「・成績確認」を選択



「印刷」をクリック

検索条件を設定し「検索」をクリック

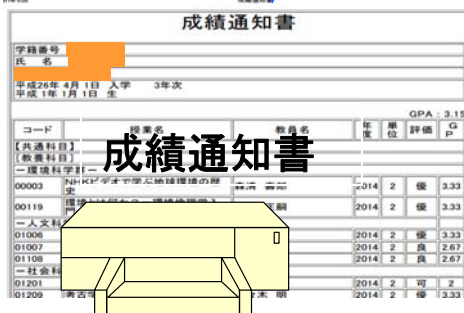


成績が画面で確認できます。

※「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。

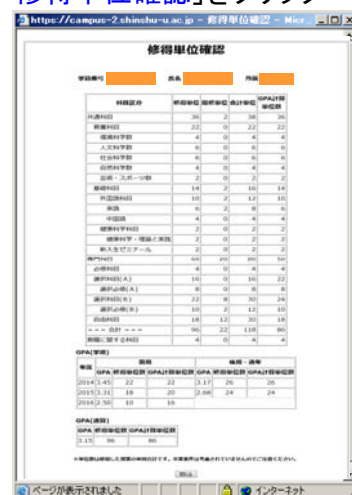


「印刷」をクリック ※「キャンセル」で中止



成績通知書

「修得単位確認」をクリック



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。

※ 成績処理が終了しないと成績を確認することができません。成績開示日は共通教育及び学部ごとに異なりますので、便覧・掲示等により確認してください。成績通知書は証明書発行機からも出力できます。

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

- 学部1年次生・医学科2年次生
- 高年次生・大学院生
- キャンパス情報システム全般に関して

共通教育窓口

TEL:0263-37-2976, 0263-37-2867

各学部(研究科)学務係

学務課

TEL:0263-37-2426

Webによる「卒業証書・学位記」作成用氏名確認 操作手引

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

▼PC

信州大学 Shinshu University
キャンパス情報システム

キャンパス情報システム

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

11X9999X 学生氏名 信州 太郎 さん

【氏名等確認用】

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

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

間違いありません

あなたに学生呼び出しはありません

お知らせ

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

▼携帯

信州大学
キャンパス情報システム

信大 太郎
ｼﾝﾀﾞｲ ﾀﾛｳ
Shindai Tarou

卒業証書・学位記の作成のため、氏名の文字を確認して下さい。
文字に間違いがなければ下のボタンを押して下さい。
文字が違ふ場合はボタンを押さずに各学部窓口まで御連絡下さい。

間違いありません

あなたに学生呼び出しはありません
ログイン後のお知らせ

1. 休講情報
2. 時間割・講義室等変更情報
3. 集中講義日程
4. 授業情報
5. 免除・奨学金

6. 履修確認
7. 履修登録
8. 授業抽選登録

9. 大学からのお知らせ

10. アルバイト情報
11. イベント情報
12. 各種就職関連情報
13. 掲示板

14. メールアドレス変更
15. パスワード変更
16. 登録情報 確認・修正
17. ログアウト

お問い合わせは
[こちら](#)

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

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

eALPS(信州大学共通教育基盤システム)利用の手引

eALPSで授業コースを利用するには
キャンパス情報システムから履修登録をする必要があります

1. eALPSへのアクセス

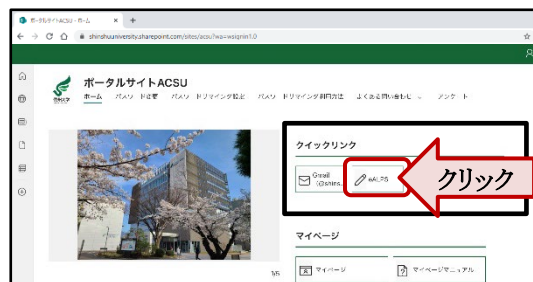
eALPSへアクセスするには、インターネットに接続できる
パソコンからWebブラウザを利用し

ポータルサイトACSU

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

へログインする必要があります。

ポータルサイトACSUにログイン後、画面上部「クイック
リンク」のメニューに表示される「eALPS」をクリックします。



2. eALPS時間割利用方法

eALPSへアクセスすると、eALPS時間割に、各自履修登録をしている授業名が表示されます。eALPS時間
割に表示されている授業名をクリックすると、その授業コースを利用することができます。

eALPS時間割の詳細については、下の図2を参照してください。

【年度選択】

過去のコースを閲覧する時は
年度を選択します。

【e-Learning センターからのお知らせ】

重要なお知らせが掲載されます。必ず確認してください。

【学部リスト】【表示オプション】

時間割に表示されない授業コースの
確認は、こちらのボタンから行います。
(次ページ以降の説明に従ってください。)

【お問い合わせ】

メールでe-Learning センターに
問い合わせができます。

【授業コース名】

履修登録をした授業名が表示されます。

【各種アクセスリンク】

各授業に関するアンケート等への
アクセスリンクが表示されます。

【コース情報】

開講時期・時間割コード・担当教員等
コース情報が表示されます。

【集中・不定】【ガイダンス・その他】

開講時期が“集中・不定期”の授業や
シラバスにないガイダンス用コース等は
時間割表欄外に表示されます。

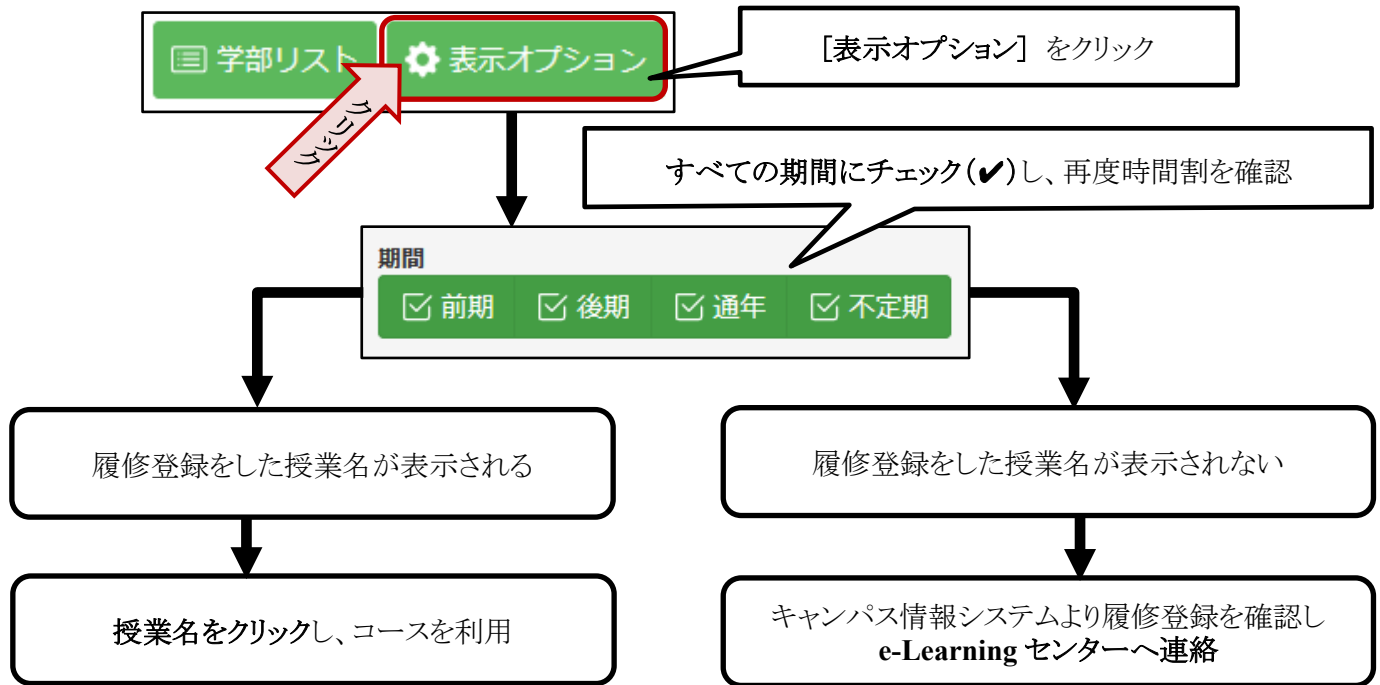
図 2 各自のeALPS時間割画面

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



3. eALPS時間割 期間表示の変更方法

履修登録をしている授業名がeALPS時間割に表示されない場合、または、現行期間外(前期・後期等)の授業コース(履修登録済み)を確認したい場合は、表示期間を変更します。



4. eALPS時間割に表示されない授業コースの検索と利用方法

ゲスト公開や自己登録等のコース(履修登録なしに利用できるコース)を利用したい場合は、以下の手順でコースの検索を行い授業コースを利用します。

4-1. 授業コースが属する学部を選択

eALPSでは、授業を開講している学部サイトごとに、授業コースが開設されています。

eALPS時間割を学部リストに変更し、検索する授業コースが属する学部名を選択します。



図 3 学部リスト画面

4-2. 各学部マイコース画面の表示

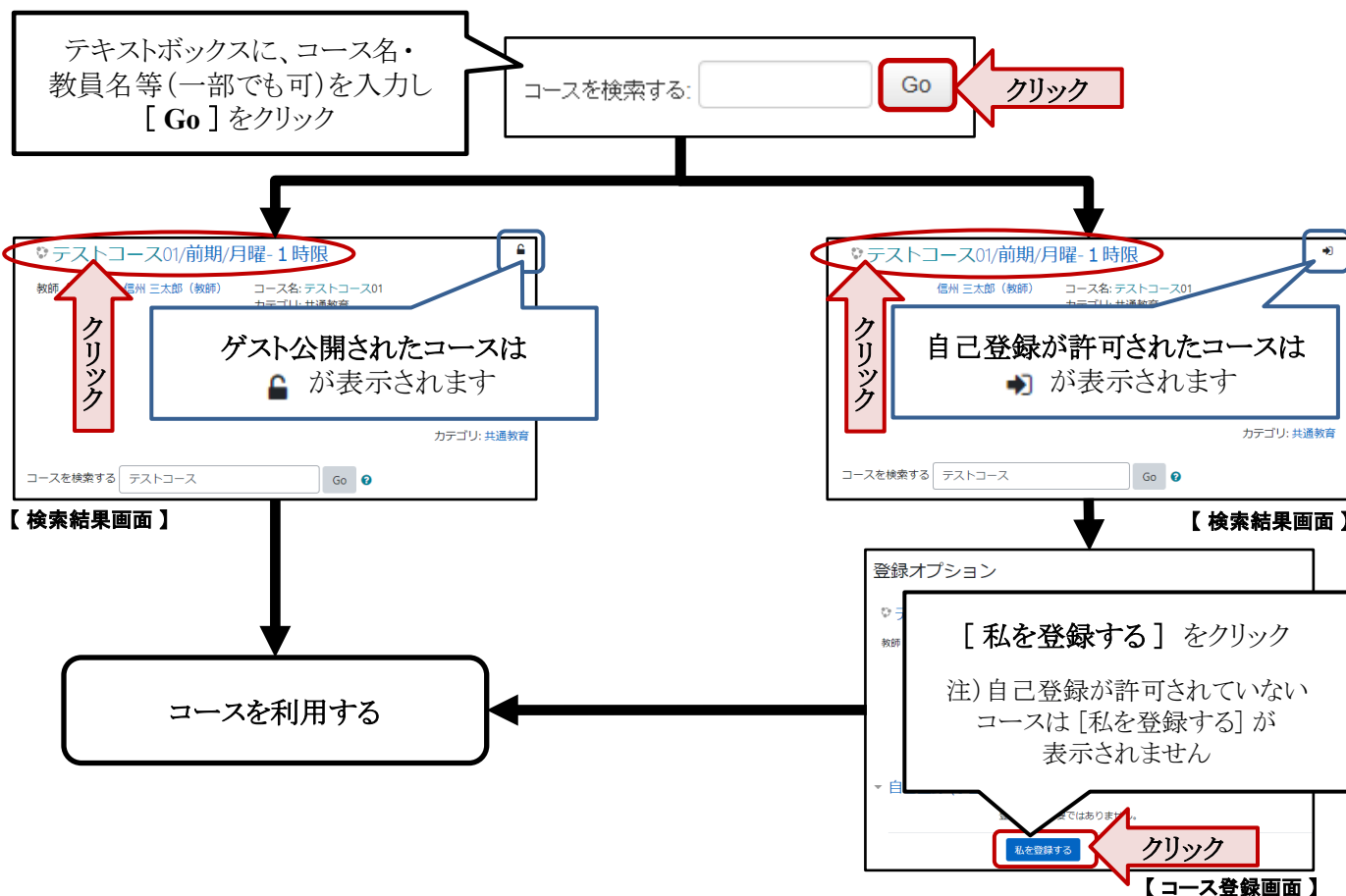
eALPS 学部リストから各学部サイトへアクセスするとeALPSマイコース画面が表示されます。



図4 各学部マイコース画面

4-3. コースの検索と利用方法

ゲスト公開や自己登録を許可しているコースは、履修登録をしていなくても利用できます。履修登録前に授業コースを閲覧したい、教員の指示でシラバスにないコースを利用する場合は、eALPSマイコース画面でコースを検索して利用します。



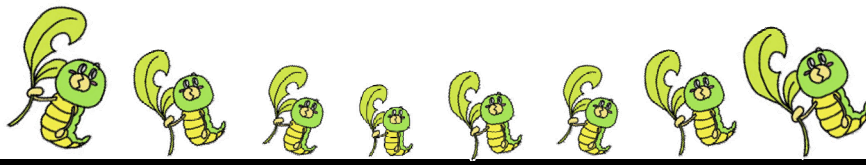
5. 相談窓口

eALPS の利用方法で不明な点がございましたら、e-Learning センターにメールを送っていただくか、直接e-Learningセンターまでお越しください。

問い合わせの際は、授業コース名(時間割コード)・お困りの内容・利用端末の環境(OSや利用ブラウザ)等できるだけ詳細をお知らせください。

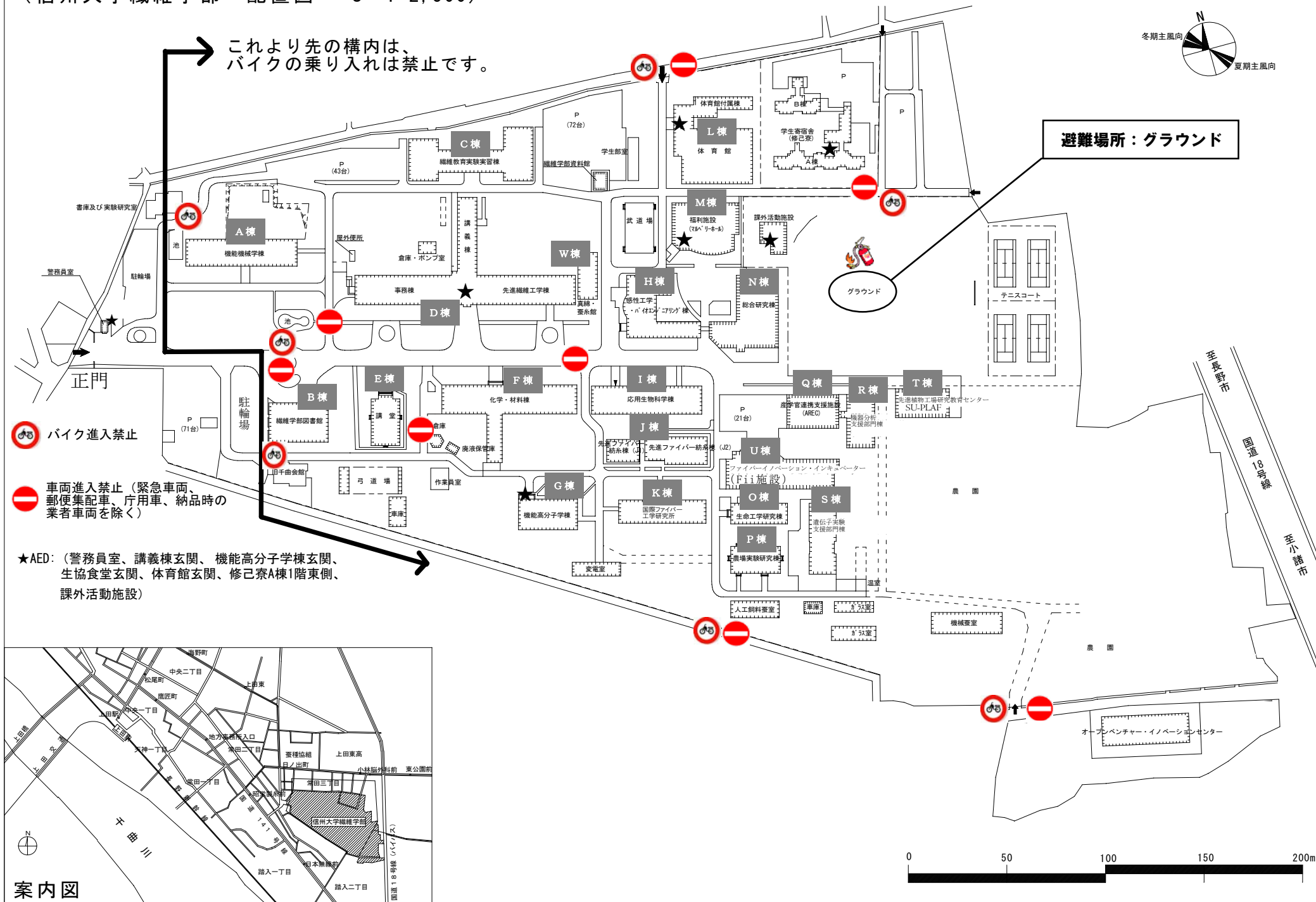
メールアドレス: elarning@shinshu-u.ac.jp

場所: 全学教育第1講義棟 南校舎 2階
(平日 9:00 ~ 17:00)



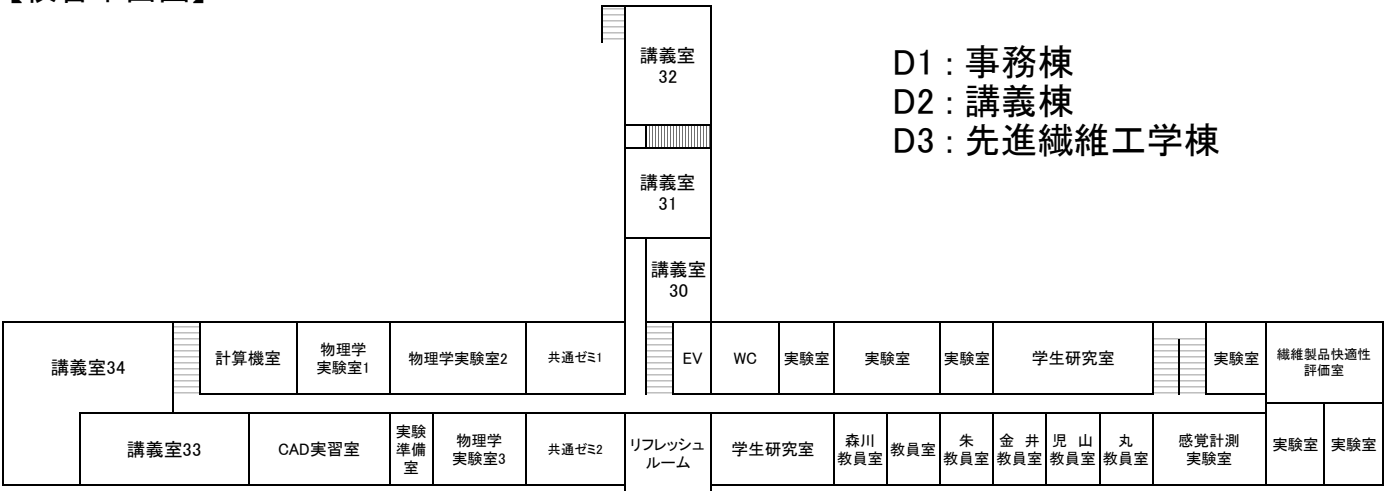
上田キャンパスマップ

(信州大学繊維学部 配置図 S=1:2,500)



【校舎平面図】

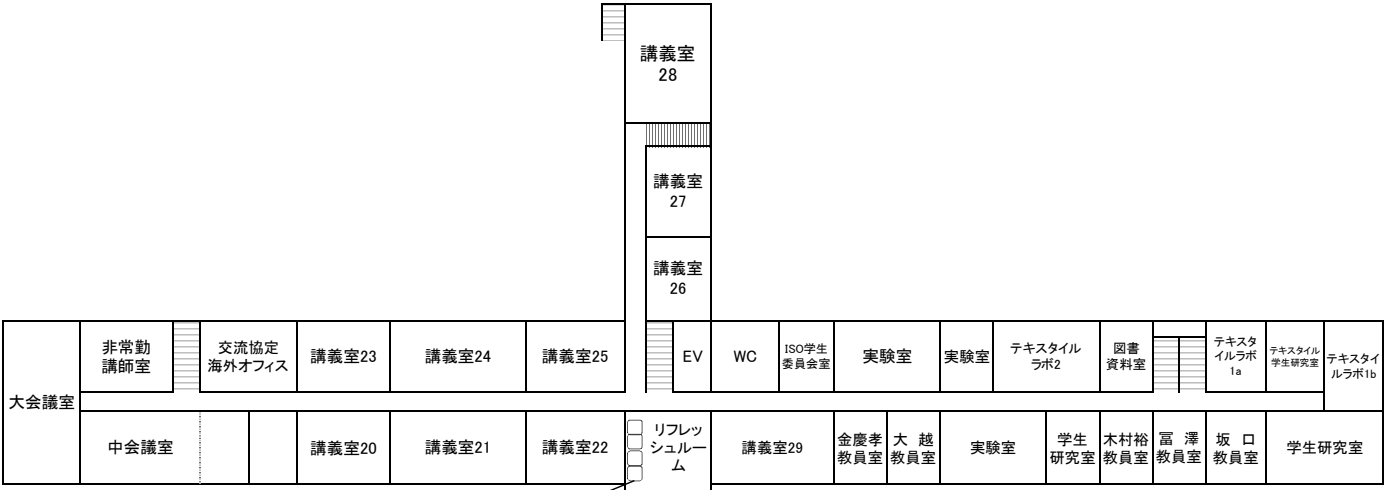
D1 : 事務棟
D2 : 講義棟
D3 : 先進繊維工学棟



事務棟3階平面図

講義棟3階平面図

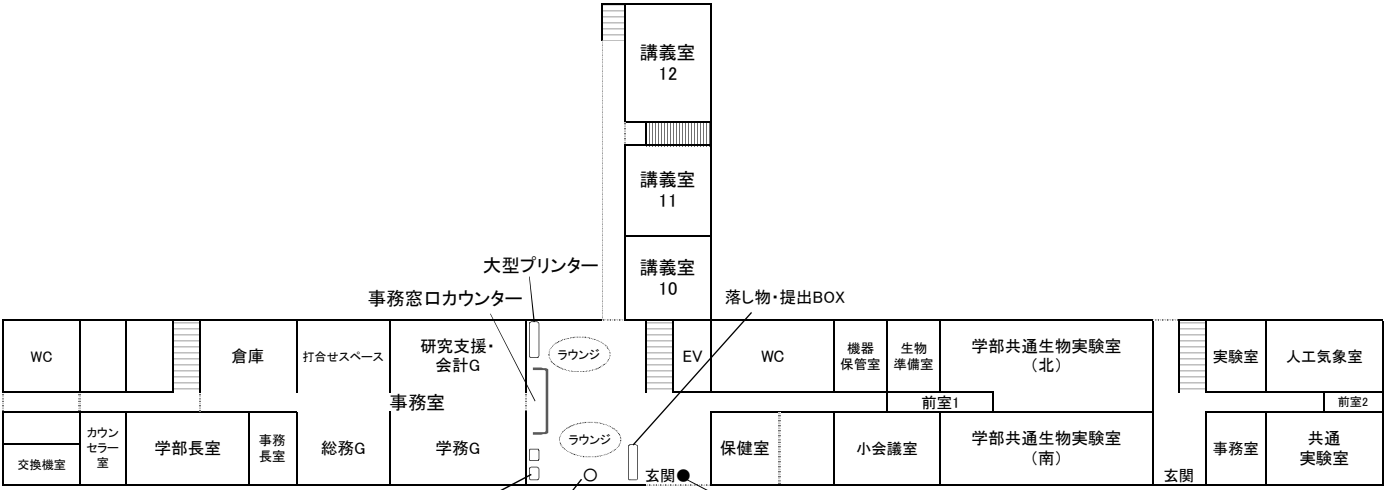
先進繊維工学棟3階平面図



事務棟2階平面図

個室型ワークブース 講義棟2階平面図

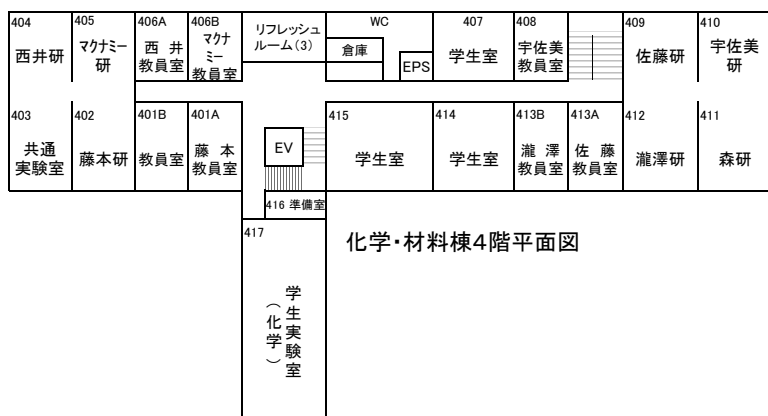
先進繊維工学棟2階平面図



事務棟1階平面図

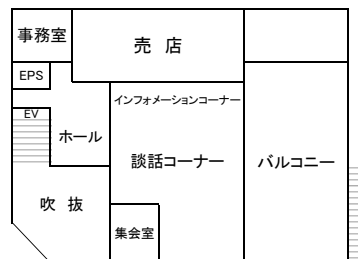
打合せスペース 証明書発行機 講義棟1階平面図 AED

先進繊維工学棟1階平面図

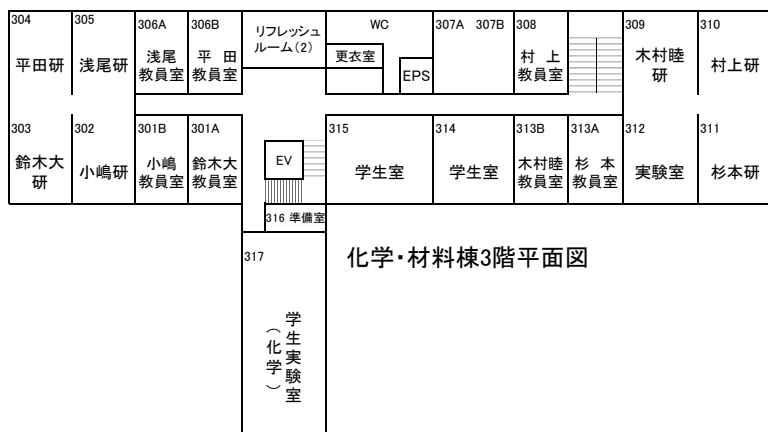


化学・材料棟4階平面図

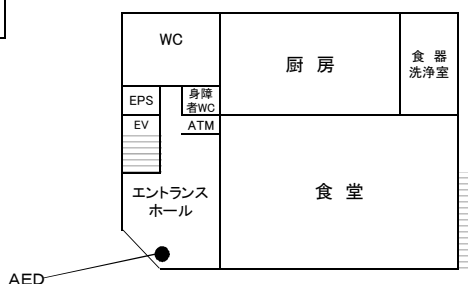
F: 化学・材料棟
M: 福利施設(マルベリーホール)
R: 機器分析支援部門棟



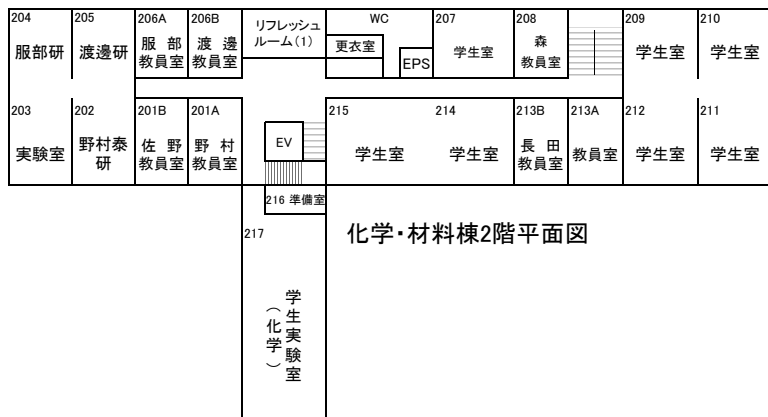
福利施設(マルベリーホール)2階平面図



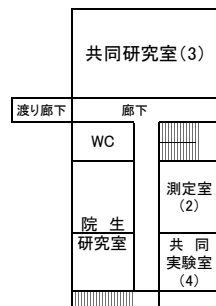
化学・材料棟3階平面図



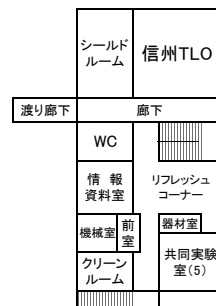
福利施設(マルベリーホール)1階平面図



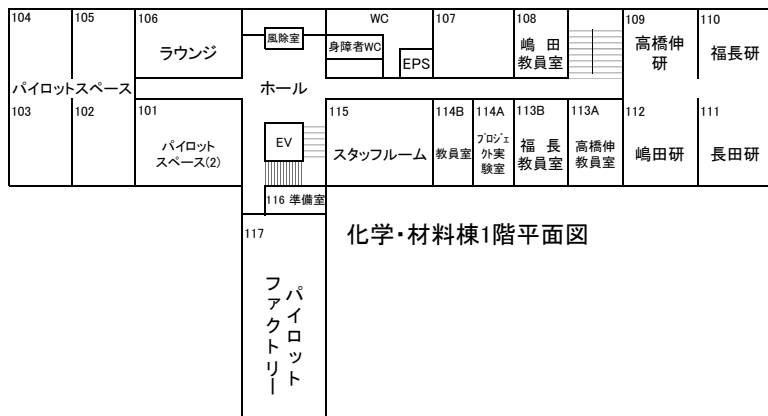
化学・材料棟2階平面図



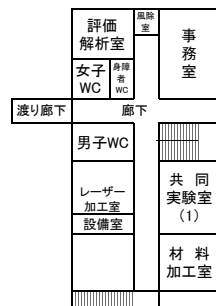
機器分析支援部門棟3階平面図



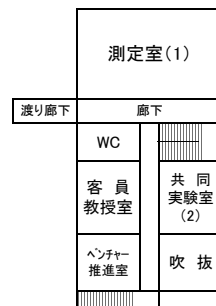
機器分析支援部門棟4階平面図



化学・材料棟1階平面図



機器分析支援部門棟1階平面図



機器分析支援部門棟2階平面図

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

機能機械学棟3階平面図

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

機能機械学棟2階平面図

101	110	111			WC	低温庫	113	114	115	116	女子更衣室	117	118
生体流体実験室	恒温恒湿室	秋山教員室					恒温恒湿室	恒温恒湿室	機械室前室	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	南側玄関				106	EV	107	108	109	
数理工学実験室	熱及び流体工学研究室(1)	若月教員室	渡辺教員室					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

401	</
-----	--

応用生物科学棟4階平面図

301	男子 WC 女子 WC 312 コミュニティ ルーム 311 学生室 310 学生室												309	
実験室														実験室
	302 塩 見 教員室	303 野 村 教員室	304 林 田 教員室	305 学生室	306 梶 浦 教員室	307 根 岸 教員室	308 実験室							

応用生物科学棟3階平面図

吹抜	201											吹抜
		男子WC		女子WC	212 コミュニ ティ ルーム	211 学生室		210 学生室				
		EV										
実験室		202 森 脇 教員室	203 橋 本 教員室	204 白 井 教員室	205 新 井 教員室	206 学生室	207 多目的 実験室	208 平 林 教員室	209 教員室			

応用生物科学棟2階平面図

実験室	108	事務室		男子WC	女子WC	107	コミュニ ティ ルーム	106	実験室	105	実験室		旧ボイラ室
				身障 者 WC	EV								
	101	パイロットスペース		102	実験室		103	実験室		104	共 通 実験室		

応用生物科学棟1階平面図

A : 機能機械学棟
G : 機能高分子学棟
I : 応用生物科学棟

511		WC	510	509	508	
実験室(3)		EV	大 川 教員室	学生室 (3)	実験室(2)	
501						
実験室(1)	502	503	504	505	506	507
	教員室	学生室 (1)	ES室 (1)	ES室 (2)	学生室 (2)	高 坂 教員室

機能高分子学棟5階平面図

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

機能高分子学棟4階平面図

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

機能高分子学棟3階平面図

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

機能高分子学棟2階平面図

109	風除 室		WC	108	電気室	107	PF室 (5)	106	会議室
101	PF室 (1)	102	PF室 (2)	103	PF室 (3)	104	PF室 (4)	105	共通機器室

AED

機能高分子学棟1階平面図

テキスタイル性能計測室(1)	テキスタイル性能計測室(2)	倉庫	繊維計測制御装置室	紡糸計測システム室
フライング性能計測室	紡績モニタリングシステム室	自動二ツシステム室	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

							倉庫	
鍛冶造室	エンジン実験室	溶接室						製布実習室
機械工作実習室			環境調節室			WC	素材成型加工実験室	
			機械設計計測室		管理室	玄関	化学加工実験実習室	
								準備室
								紡績実習室

繊維教育実験実習棟1階平面図

501 金見屋 教員室	502 長尾 教員室	503 実験室	504 実験室
505 実験室		506 実験室	
		EV	WC
507 実験室	508 実験室	509 教員室	510 堀場 教員室
511 研究室		512 実験室	513 教員室

感性工学・バイオエンジニアリング棟5階平面図

301a 実験室	301b 実験室	302 恒温恒湿室	303 実験室
304 研究室		305 研究室	
306 研究室		EV	WC
307 研究室	308 中橋 教員室	309 森山 教員室	310 秋山 教員室
311 実験室		312 実験室	

感性工学・バイオエンジニアリング棟3階平面図

105	106
ラウンジ	EV
風除室	WC
101 事務室	102 研究室
104a 実験室	104b 共通スペース
103 実験室	

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

倉庫	保冷庫前室	培養第2実験室	系統維持室	WC	技術職員室	実験室	事務室	玄関	教室
----	-------	---------	-------	----	-------	-----	-----	----	----

農場実験研究棟1階平面図

暗室	研究室	恒温室	堀江 教員室	実験室
培養室	研究室	山本 教員室	教員室	農学研究室

農場実験研究棟2階平面図

601 研究室	602 実験室	603 実験室
604 会議室		605 会議準備室
606 上條 教員室	607 吉田宏 教員室	608 研究室
609 研究室	610 共同実験室	611 共同実験室

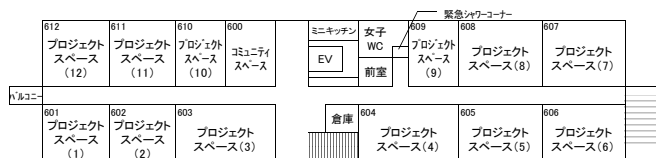
感性工学・バイオエンジニアリング棟6階平面図

401 研究室	402 実験室	403 実験室
404 実験室		405 教員室
406 研究室		407 研究室
408 高寺 教員室	409 佐古井 教員室	410 ハニウツド 教員室
411 吉武 教員室	412 教員室	413 田中 教員室
414 実験室		415 実験室

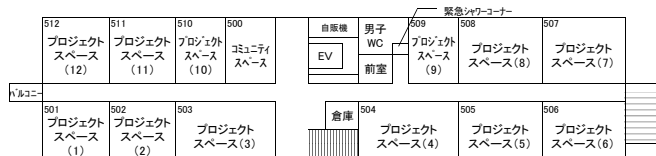
感性工学・バイオエンジニアリング棟4階平面図

201a 研究室	201b 研究室	202 実験室
203 会議室		204 実験室
205 研究室		206 教員室
207 小関 教員室	208 小林 教員室	209 青野 教員室
210 岩本 教員室	211 研究室	

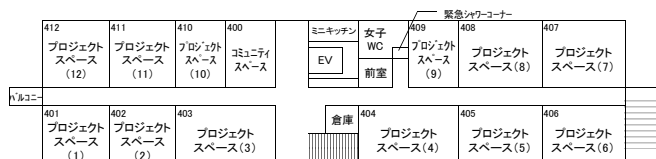
感性工学・バイオエンジニアリング棟2階平面図



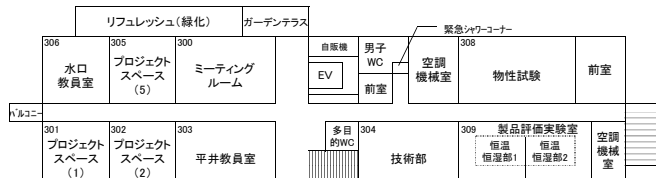
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設6階平面図



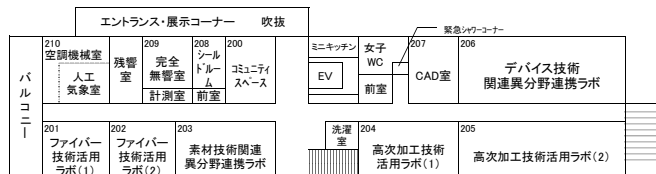
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設5階平面図



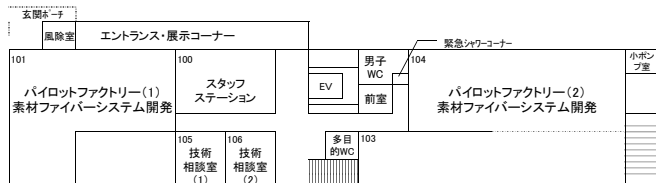
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設4階平面図



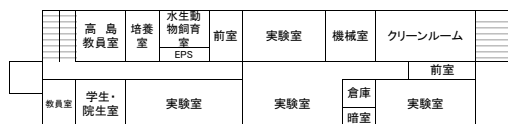
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設3階平面図



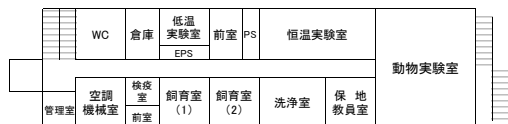
ファイバーイノベーション・インキュベーター施設2階平面図



ファイバーイノベーション・インキュベーター施設1階平面図



生命工学研究棟2階平面図

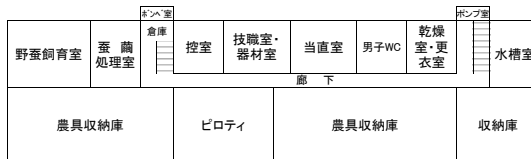


生命工学研究棟1階平面図

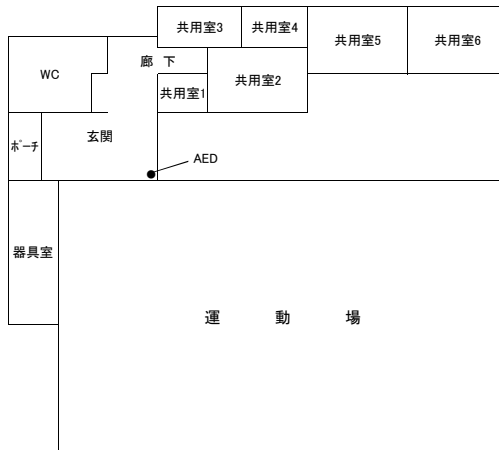
L : 体育館
O : 生命工学研究棟
T : 先進植物工場研究教育センター
U : ファイバーイノベーション・インキュベーター施設
* : 大室農場(東御市)



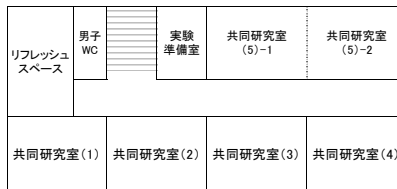
東御市大室農場2階平面図



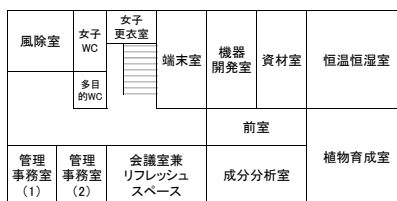
東御市大室農場1階平面図



体育館平面図



先進植物工場研究教育センター2階平面図



先進植物工場研究教育センター1階平面図