

理学部用

信州大学共通教育 新入生ガイダンス 配付資料

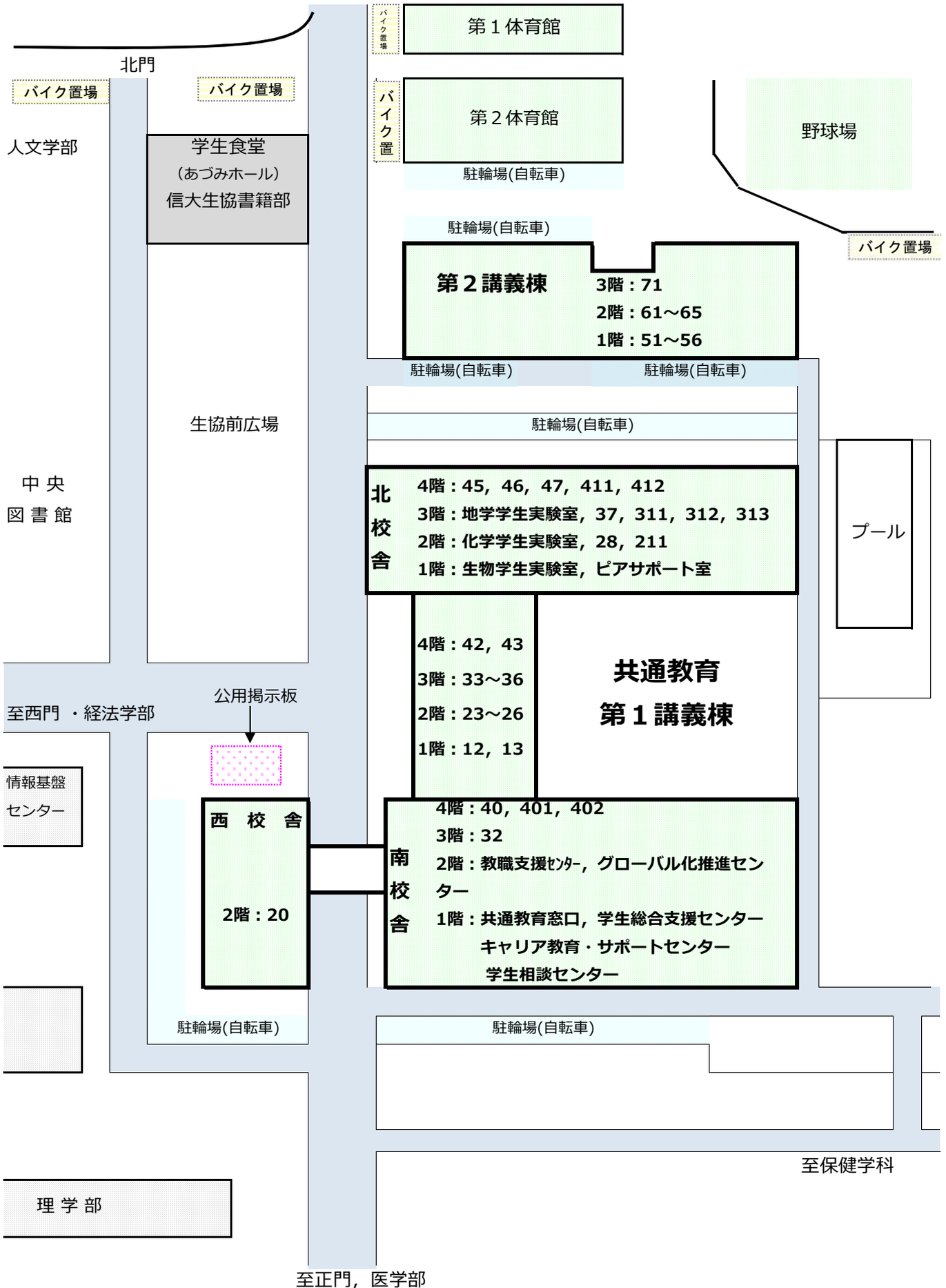
令和7年4月3日（木）

— 目 次 —

授業開始までの「行事予定表」・「やることリスト」・「新学期特設支援窓口」	1
4月3日ガイダンス スライド資料	5
1年生定期健康診断実施計画表	15
定期健康診断の尿検査について	16
新入生健康状態調査票 eALPS 受講について	17
スポーツ実習（キャンパス・アウトドア）のエントリーについて	18
長野県内大学単位互換制度 受講の手引き	20
学内無線 LAN への接続方法について	21
ポータルサイト ACSU について	24
キャンパス情報システム利用者登録について	27
学外ネットワークから ACSU への接続について	29
出席確認システムの利用について	31

共通教育校舎配置図

※数字は講義室の番号です。



授業開始までの行事予定表・やることリスト・新学期特設支援窓口案内

1. 行事予定表

(1)全学生共通の行事【※次頁の「(2)該当する場合に参加する行事」についても必ず確認すること。】

日にち	項目	時間	場所	備考
4/3(木)	履修関係資料配付	11:00-12:00	共通教育第2講義棟	
	共通教育新入生ガイダンス	12:30-13:30	履修関係資料配付時に案内します。	
4/4(金)	入学式・大学生活オリエンテーション	13:30-14:30	キッセイ文化ホール (長野県松本文化会館) ※13:15までに入場	
	保護者説明会 対象:保護者のみ 新入生は参加しません。	15:30-16:00	理学部(第1講義室) 対面 終了後, 保護者個別質疑応答(16:00-16:45) 理学部A棟1階 交流サロン, 学務グループ事務室	
4/7(月)	学部長お祝いの言葉と各委員長の紹介(Zoom) 対象:新入生	9:00-9:30	数学科 理学部第1講義室 理学科 物理学コース) 理学部第8講義室 化学コース) 理学部第3講義室 地球学コース) 理学部第13講義室 生物学コース) 理学部多目的ホール 物質循環学コース) 理学部第12講義室	
	学科・コース別ガイダンス 対象:新入生 持ち物:4/3に配付された資料及び筆記用具	9:30-10:50	理学科 物理学コース) 理学部第8講義室 化学コース) 理学部第3講義室 地球学コース) 理学部第13講義室 生物学コース) 理学部多目的ホール 物質循環学コース) 理学部第12講義室	
	教職ガイダンス 対象:新入生	11:00-12:00	共通教育第1講義棟 43番講義室	
	物理学コース) 履修相談会	11:00-16:00	物理学コース) 理学部第8講義室 教職希望者は教職ガイダンスの後でも参加可能です。	
	学科・コース別ガイダンス 対象:新入生 持ち物:4/3に配付された資料及び筆記用具	13:30-16:00	数学科 13:30~16:00 理学部第1講義室 理学科 13:30~15:30 化学コース) 理学部第3講義室 13:30~15:30 地球学コース) 理学部第13講義室 13:30~15:30 生物学コース) 理学部第11講義室 13:30~15:00 物質循環学コース) 理学部第12講義室	
	新入生定期健康診断【男子】	数学科 9:45- 物理・化学・地球・生物 10:00- 物質循環 10:15-	共通教育第2講義棟 (外階段入口)	※定期健康診断は学校保健法に基づき行うものであり, 必ず受診すること。 ※一項目でも未検の場合, 健康診断書・証明書は発行できません。(使用例: スポーツ実習の学外種目, 集中講義, スポーツ大会など)
新入生定期健康診断【女子】	11:00-			
学生証配付	9:30-15:00 ※各自, 都合の良い時間帯に会場	共通教育第1講義棟 20番講義室	持ち物:アカウント通知書(ピンクの紙) ※時間帯により混雑して並ぶ可能性があるため, 自身の健康診断の受付時間直前は避けること。	
4/9(水)	進路説明会	9:00-10:20	共通教育第1講義棟 20番講義室	詳細は学部ガイダンスにて

(2)該当する場合に参加する行事

対象：初修外国語の履修希望者

初修外国語ガイダンス (中国語・ドイツ語・フランス語・ ハンブル・スペイン語)	4/3(木), 4(金), 8(火), 9(水) 16:40-18:00	共通教育12番講義室	各日, 同内容です。 都合のよい日に参加 してください。
---	---	------------	------------------------------------

対象：教員免許状取得希望者(※教育学部を除く)

教職ガイダンス	人文学部	4/7(月)11:00-12:00	共通教育42番講義室	教職科目の履修希望者 は出席してください。
	理学部	4/7(月)11:00-12:00	共通教育43番講義室	
	工学部	4/7(月)13:30-14:30	共通教育71番講義室	
	農学部	4/7(月)13:30-14:30	共通教育47番講義室	
	繊維学部	4/7(月)17:00-18:00	共通教育20番講義室	

対象：日本学生支援機構の給付奨学金, 貸与奨学金の採用候補者・申請希望者

採用候補者説明会 【採用候補者対象】	医・農・繊維	4/3(木)8:45-9:25	共通教育 20 番講義室	持ち物:「大学等奨学生採用候補 者決定通知」 ※詳細は入学前に郵送された「日 本学生支援機構奨学金(多子世 帯無償化含む)の申請等に関する 説明会」の資料参照。
	経法・工	4/3(木)11:45-12:25		
	人文・教育・理	4/3(木)14:45-15:25		
申請説明会 【申請希望者対象】 ※多子世帯に対する授業 料等無償化の申請を希望 する方は出席してください	医・農・繊維	4/3(木)10:15-10:55	共通教育 20 番講義室	※詳細は入学前に郵送された「日 本学生支援機構奨学金(多子世 帯無償化含む)の申請等に関する 説明会」の資料参照。
	経法・工	4/3(木)13:15-13:55		
	人文・教育・理	4/3(木)16:15-16:55		

対象：留学生

新入留学生ガイダンス	4/7(月) 17:00-18:00	共通教育 28 番講義室	相談や分からないことがある場合は, グロー バル化推進センター(共通教育 南校舎 2 階)に 来てください(窓口時間 8:30~17:15)
------------	-----------------------	--------------	--

対象：全学横断特別教育プログラム各コースの履修希望者(興味のあるコースのガイダンスに参加してください。)

※別紙パンフレット、eALPS(学部・研究科共通)「全学横断特別教育プログラム」も参照してください

ローカル・イノベーター養成コ ース	①4/9(水) 12:20-13:00と4/10(木)18:00-19:00にガイダンスを開催(教室で実施) ②その後アーカイブとしてeALPSに掲載 ③その他、個別相談対応
グローバルコア人材養成コ ース	① 入学式以降, オンラインコンテンツとしてeALPSに掲載 ② 4/8(火)11:00-、13:00- 新規募集説明会(28番講義室) (健康診断前後に参加ください!教室で実施、同じ内容) ③グローバル化推進センターカウンターで個別対応
環境マインド実践人材養成コ ース	① 入学式以降、ガイダンス動画をeALPSに掲載 ② コア科目(「環境保全論入門」「生物多様性保全について考えるゼミ」 「環境と暮らしを考えるゼミ」)の初回ガイダンス内でもコース概要を紹介予定 ③ 共通教育支援室カウンターで個別対応
ストラテジー・デザイン人材養 成コース	①4月10日(木)、4月11日(金)12:10~13:00 ランチレク ②上記をアーカイブ配信 ③その他質疑等は個別対応
ライフクリエイター養成コース	①4月14日(月)のライフクリエイター入門講義において、ガイダンスを実施 ②併せて、ガイダンス動画をeALPSに掲載 ③その他、個別相談対応

2. やることリスト

※詳細は4月3日の共通教育新入生ガイダンス等で説明します。

☑	項目・【対象】	実施・完了時期	詳細・注意事項
☐	「ACSU」初期設定【全員】 ※詳細「共通教育履修案内」 P218, 219	4/3のアカウント 通知書受領後、 可能な限り当日 中に行う。	・ポータルサイト「ACSU」にログインし、初期パスワードの 変更・メール利用方法の確認をしてください。 ID・パスワードは4/3に配付されるアカウント通知書を 確認してください。 ・ACSUが「キャンパス情報システム」「eALPS」等の各種 システムの入口です。
☐	「キャンパス情報システム」 ユーザ登録【全員】 ※詳細「共通教育履修案内」 P221~224	4/3のアカウント 通知書受領後、 可能な限り当日 中に行う。	・「キャンパス情報システム」は履修登録、休講情報の確 認、「大学からのお知らせ」閲覧等に利用するシステム です。ACSUログイン後、「キャンパス情報システム」から ユーザ登録をしてください。 ・登録完了しないと、履修登録や履修抽選システムを利用 できません。
☐	履修計画を立てる【全員】 ※詳細「共通教育履修案内」 P46, 47		「自分が所属する学部・学科等の履修要件」 「1年次に修得すべき単位」「履修登録単位数の上限」 を確認し、1年間の履修計画を立てます。 共通教育ガイダンス及び各学部ガイダンスで説明します。
☐	「学術リテラシー」 エントリー 【全員】 ※詳細「共通教育履修案内」 P48, 49	4/3(木)~4/7 (月)23:59まで	・「学術リテラシー」は、全ての1年生が必ず履修しなけれ ばならない科目です。 ・皆さんの希望に基づいてクラス分けしますので、エントリ ー期間内に、エントリーサイトから必ず登録してください。 ※各学部・学科等の必修科目と重複しないように、曜日・ 時限をよく確認して必ず履修可能なクラスを選択してく ださい。 ※抽選結果は、4/9(水)の朝までに公用掲示板、キャン パス情報システム「大学からのお知らせ」に掲示します。
☐	「キャンパススポーツ実習」・「ア ウトドアスポーツ実習」エントリー 【履修を要する学生】 ※教員免許取得希望者(教育学部生を含 む。)は「キャンパススポーツ実習」・「アウト ドアスポーツ実習」から1単位必修。 【履修を希望する学生】	4/3(木)~4/8 (火)15:00まで	詳細は本資料のP18~19、「共通教育履修案内」P54, 232, 233を参照してください。 ※抽選結果は、4/3に配付する「アカウント通知書」に記 載のメールアドレス宛に送信されます。
☐	キャンパス情報システムでの 履修登録【全員】 ※詳細「共通教育履修案内」 P50, 226~229	4/3(木)~ 4/22(火)まで	・「キャンパス情報システム」で、当該学期に履修する全て の授業を履修登録します。 ※別に記載している「学術リテラシー」、「基盤系(統計・科 学史・現代社会論)」および「教養系」は除く。
☐	基盤系(統計・科学史・現代社会 論), 教養系科目エントリー【全 員】 ※詳細「共通教育履修案内」 P51~53	「共通教育履修 案内」P53 のス ケジュール参照	・初回の授業に参加し、受講を希望する場合は当日中にキ ャンパス情報システムの履修抽選システムにてエントリ ーしてください。 ・定員を超えた場合には抽選となり、当選の場合は自動的 にキャンパス情報システムに履修登録されます。

3. 新入生向けの特設支援窓口 わからないこと・困っていることがあれば積極的に利用してください。

<対面>

名称	日時	場所	概要
先輩学生による新入生へのなんでも相談コーナー	4/7(月)~ 4/18(金) 9:00-17:00 平日のみ	学生コミュニケーションスペース (共通教育南校舎1階)	先輩学生が、新入生の疑問・質問に答えてくれます。授業のこと、一人暮らしのこと、サークルのことなど気軽に相談してください。
キャンパス情報システム登録及びeALPS 利用等ガイダンス	4/3(木) 10:30-17:00	共通教育28番講義室	キャンパス情報システムの登録方法等の説明動画を上映しています。 【持ち物】アカウント通知書(4/3配付), ノートパソコンまたはスマートフォン
ITピアサポート	4/10(木)~ 5/9(金) ※平日の昼休み	学生コミュニケーションスペース (共通教育南校舎1階)	パソコンなどの情報機器やネットワークの利用に伴う様々な相談に乗ります。 (インターネット接続、ソフトのインストール等) ※5/12以降も、ITピアサポート室で相談を受け付けています。(平日11時~14時:共通教育北校舎1階)
「データサイエンスリテラシー」ガイダンス 「学術リテラシー」& 「データサイエンスリテラシー」相談コーナー	4/9(水) 10:00-16:00	共通教育12番講義室(動画配信によるガイダンスと相談コーナー)	全学必修の「データサイエンスリテラシー」について、事前準備などのガイダンスを行い、質問も受け付けます。質問は「学術リテラシー」についても受け付けます。

<オンライン(eALPS)>

名称	場所	概要
2025年度 全学共通新入生ガイダンス	ACSU にログインし、 eALPS の学部リスト 「共通教育」から検索	共通教育に関する以下の資料が閲覧できます。 ・共通教育新入生ガイダンス動画 ・「新入生ハンドブック」 ・英語自主学习教材「Reallyenglish」説明資料 ・スポーツ実習ガイダンス ・初修外国語ガイダンス

<eALPS 時間割に表示されないコースの検索>

学部リストをクリック

「高等教育コンソーシアム信州 eChes」遠隔配信授業コースや全学教育横断プログラム、各学部に掲載されていないコース等を利用する時は「年度共通サイト」内のサイトから選択

利用したいコースが属する学部名をクリック (共通教育科目は「共通教育」)

コースを検索する Go

時間割コード, 授業名で検索

令和7(2025)年度 共通教育 新入生ガイダンス



副担任制度

共通教育履修案内
P.204～205

＜副担任の役割＞

ガイダンス，履修相談，生活相談，
事件・事故への対応

～自己紹介～

※氏名・連絡先・顔写真・オフィスアワー・紹介コメントなど

全学教育センター教員が各学部・学科ごとに分担して担当し、
1年生の相談に，クラス担任の先生と連携しながら対応します。
気軽に相談してください。

使用する資料

- 学生氏名等確認/アカウント通知書
- 共通教育履修案内
- 新入生ガイダンス配付資料
- 学生生活案内2025

4

今後の主なスケジュール

月日	ガイダンス等	各自でやること
4/3 (木)	共通教育新入生ガイダンス	① ACSUエーダ登録 ② 様々な情報システム登録 ③ 履修事件の確認 (共通教育履修案内・学部ごとの冊子) ④ 履修計画の立案 ⑤ カラ分けの確認 ⑥ 「学術行方」ID取得 ⑦ 必修科目の履修登録 ⑧ 本学実習ID取得 ⑨ 受講を希望する授業の確認 【基礎系(統計・科学史・現代社会論)】科目・「教養系」科目 抽選エントリー ⇒日程はスライド22参照
4/4 (金)	入学式・学部別ガイダンス	
4/7 (月)	学部別ガイダンス	
4/8 (火)	定期健康診断 学生証配付 (13:00～16:30) (※英語等クラス分け発表) (※15:00 スポーツ実習エントリー開始 16:00以降 抽選)	
4/10(木) ～	授業開始	

5

時間割作成に使うもの

キャンパス
情報システム

共通教育
履修案内

シラバス
(Web)

学生氏名等確認/
アカウント通知書

10 各自「キャンパス情報システム」のユーザ登録を済ませておきましょう！
『共通教育履修案内』 p.221~を参照してください

① 授業を決める <履修要件表>

2020年度（令和2年度）入学生の履修要件表

履修要件	履修要件	履修要件	履修要件
1 前期	1 必修	1 必修	1 必修
2 後期	2 必修	2 必修	2 必修
3 前期	3 必修	3 必修	3 必修
4 後期	4 必修	4 必修	4 必修
5 前期	5 必修	5 必修	5 必修
6 後期	6 必修	6 必修	6 必修
7 前期	7 必修	7 必修	7 必修
8 後期	8 必修	8 必修	8 必修
9 前期	9 必修	9 必修	9 必修
10 後期	10 必修	10 必修	10 必修
11 前期	11 必修	11 必修	11 必修
12 後期	12 必修	12 必修	12 必修
13 前期	13 必修	13 必修	13 必修
14 後期	14 必修	14 必修	14 必修
15 前期	15 必修	15 必修	15 必修
16 後期	16 必修	16 必修	16 必修
17 前期	17 必修	17 必修	17 必修
18 後期	18 必修	18 必修	18 必修
19 前期	19 必修	19 必修	19 必修
20 後期	20 必修	20 必修	20 必修
21 前期	21 必修	21 必修	21 必修
22 後期	22 必修	22 必修	22 必修
23 前期	23 必修	23 必修	23 必修
24 後期	24 必修	24 必修	24 必修
25 前期	25 必修	25 必修	25 必修
26 後期	26 必修	26 必修	26 必修
27 前期	27 必修	27 必修	27 必修
28 後期	28 必修	28 必修	28 必修
29 前期	29 必修	29 必修	29 必修
30 後期	30 必修	30 必修	30 必修
31 前期	31 必修	31 必修	31 必修
32 後期	32 必修	32 必修	32 必修
33 前期	33 必修	33 必修	33 必修
34 後期	34 必修	34 必修	34 必修
35 前期	35 必修	35 必修	35 必修
36 後期	36 必修	36 必修	36 必修
37 前期	37 必修	37 必修	37 必修
38 後期	38 必修	38 必修	38 必修
39 前期	39 必修	39 必修	39 必修
40 後期	40 必修	40 必修	40 必修
41 前期	41 必修	41 必修	41 必修
42 後期	42 必修	42 必修	42 必修
43 前期	43 必修	43 必修	43 必修
44 後期	44 必修	44 必修	44 必修
45 前期	45 必修	45 必修	45 必修
46 後期	46 必修	46 必修	46 必修
47 前期	47 必修	47 必修	47 必修
48 後期	48 必修	48 必修	48 必修
49 前期	49 必修	49 必修	49 必修
50 後期	50 必修	50 必修	50 必修

12 共通教育履修案内 p.4~26

12 単位の修得には、15週(回)の授業に加えて自己学習が必要です。
授業時間1に対して自己学習時間2を標準としています。

履修手順

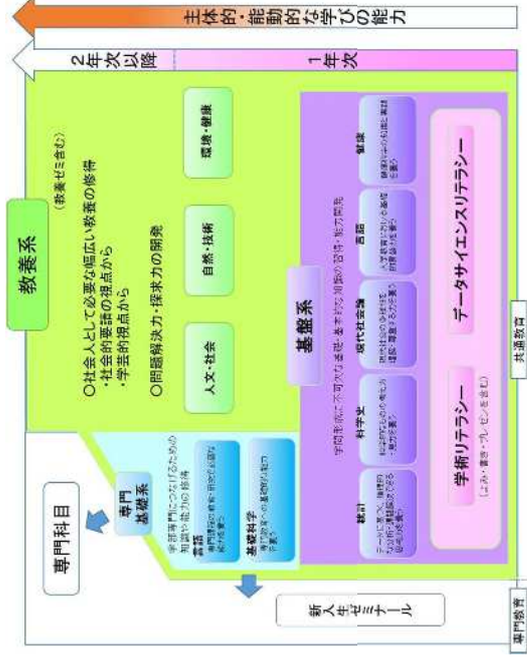
共通教育履修案内見開き「新入生のスケジュール」



- ① 授業を決める (履修要件・授業内容・時間割の確認)
- ② 授業に出席する・履修登録をする (抽選エントリー含む)
- ③ 履修登録を確認する

共通教育カリキュラム

共通教育履修案内 P.27~36



13

基盤系「学術リテラシー」

共通教育履修案内
P.27,40,48~49,85

高校時代に学んだことを大学生としての視点から改めて学び、「自ら課題を見つけ、内容を理解し、思考し・判断し・まとめ、他者に伝える」能力を育む、学修の最初の一手となる科目

- ・全学部1年生必修（1単位）（前期に開講）
- ・1クラス50名程度
- ・全8回（隔週（1週おき）に開講）

教科書（ハンドブック）を
各自購入すること。

< クラス分け方法 >

希望の曜日・時限を選び、PC・スマートフォンでエントリーする。

エントリー期間：4/3（木）～4/7（月）**※切【厳守】**

エントリー方法：「**共通教育履修案内**」P.48～49

結果の掲示方法：4/9（水）に以下の方法で発表

- ①キャンパス情報システム「大学からのお知らせ」に掲載
- ②公用掲示板に掲示

- ・必修科目（健康、英語、基礎科学、専門科目等）と重複しないよう注意！
- ・可能な限り、第3希望以降もエントリーしてください。

万が一エントリーを忘れた場合、またエントリーが全て落選した場合は、必修科目と重複しないクラスに自動的に割り振られます。変更希望の申し出は受け付けません！

14

基盤系「データサイエンスリテラシー」

共通教育履修案内
P.27,40,85

社会におけるデータ活用、データリテラシー、データ・AI活用の全般にわたってオンライン教材を通じて学習する科目

- ・全学部1年生必修（1単位）（前期または後期に開講）
- ・オンライン授業（eALPSを利用したオンデマンド形式）
- ・全8回（各学期の前半で終了）

<履修登録> 前期：4月9日（水）まで

後期：9月28日（日）までに各自で登録

クラス分けは共通教育履修案内P.85を参照

<受講方法> eALPSで各自履修を進める

初回から毎回課題あり

各課題を期日までに提出または受験する

15

教養系について

共通教育履修案内p.31～34

人文・社会

「職種問題に携わる仕事かしたいな」
→工学・医学・倫理・化学・生化学・
法医学・経済学・歴史etc
いろいろなる分野が絡むんだ。広い視野が
必要だぞ！

社会に出たときのために、どんな学修を
して、どのような力をつけておけばよい
か考えてみよう。

【必修】

- ・「環境科学」2単位を修得
- ・「演習形式の授業」2単位を履修

自然・技術

環境・健康

16

授業科目について

共通教育履修案内P.81～114

科目番号	科目名	単位数	履修条件	備考
101	基礎科学Ⅰ	2	全学部1年生必修	
102	基礎科学Ⅱ	2	全学部1年生必修	
103	基礎科学Ⅲ	2	全学部1年生必修	
104	基礎科学Ⅳ	2	全学部1年生必修	
105	基礎科学Ⅴ	2	全学部1年生必修	
106	基礎科学Ⅵ	2	全学部1年生必修	
107	基礎科学Ⅶ	2	全学部1年生必修	
108	基礎科学Ⅷ	2	全学部1年生必修	
109	基礎科学ⅧA	2	全学部1年生必修	
110	基礎科学ⅧB	2	全学部1年生必修	
111	基礎科学ⅧC	2	全学部1年生必修	
112	基礎科学ⅧD	2	全学部1年生必修	
113	基礎科学ⅧE	2	全学部1年生必修	
114	基礎科学ⅧF	2	全学部1年生必修	
115	基礎科学ⅧG	2	全学部1年生必修	
116	基礎科学ⅧH	2	全学部1年生必修	
117	基礎科学ⅧI	2	全学部1年生必修	
118	基礎科学ⅧJ	2	全学部1年生必修	
119	基礎科学ⅧK	2	全学部1年生必修	
120	基礎科学ⅧL	2	全学部1年生必修	
121	基礎科学ⅧM	2	全学部1年生必修	
122	基礎科学ⅧN	2	全学部1年生必修	
123	基礎科学ⅧO	2	全学部1年生必修	
124	基礎科学ⅧP	2	全学部1年生必修	
125	基礎科学ⅧQ	2	全学部1年生必修	
126	基礎科学ⅧR	2	全学部1年生必修	
127	基礎科学ⅧS	2	全学部1年生必修	
128	基礎科学ⅧT	2	全学部1年生必修	
129	基礎科学ⅧU	2	全学部1年生必修	
130	基礎科学ⅧV	2	全学部1年生必修	
131	基礎科学ⅧW	2	全学部1年生必修	
132	基礎科学ⅧX	2	全学部1年生必修	
133	基礎科学ⅧY	2	全学部1年生必修	
134	基礎科学ⅧZ	2	全学部1年生必修	
135	基礎科学ⅧAA	2	全学部1年生必修	
136	基礎科学ⅧAB	2	全学部1年生必修	
137	基礎科学ⅧAC	2	全学部1年生必修	
138	基礎科学ⅧAD	2	全学部1年生必修	
139	基礎科学ⅧAE	2	全学部1年生必修	
140	基礎科学ⅧAF	2	全学部1年生必修	
141	基礎科学ⅧAG	2	全学部1年生必修	
142	基礎科学ⅧAH	2	全学部1年生必修	
143	基礎科学ⅧAI	2	全学部1年生必修	
144	基礎科学ⅧAJ	2	全学部1年生必修	
145	基礎科学ⅧAK	2	全学部1年生必修	
146	基礎科学ⅧAL	2	全学部1年生必修	
147	基礎科学ⅧAM	2	全学部1年生必修	
148	基礎科学ⅧAN	2	全学部1年生必修	
149	基礎科学ⅧAO	2	全学部1年生必修	
150	基礎科学ⅧAP	2	全学部1年生必修	
151	基礎科学ⅧAQ	2	全学部1年生必修	
152	基礎科学ⅧAR	2	全学部1年生必修	
153	基礎科学ⅧAS	2	全学部1年生必修	
154	基礎科学ⅧAT	2	全学部1年生必修	
155	基礎科学ⅧAU	2	全学部1年生必修	
156	基礎科学ⅧAV	2	全学部1年生必修	
157	基礎科学ⅧAW	2	全学部1年生必修	
158	基礎科学ⅧAX	2	全学部1年生必修	
159	基礎科学ⅧAY	2	全学部1年生必修	
160	基礎科学ⅧAZ	2	全学部1年生必修	
161	基礎科学ⅧBA	2	全学部1年生必修	
162	基礎科学ⅧBB	2	全学部1年生必修	
163	基礎科学ⅧBC	2	全学部1年生必修	
164	基礎科学ⅧBD	2	全学部1年生必修	
165	基礎科学ⅧBE	2	全学部1年生必修	
166	基礎科学ⅧBF	2	全学部1年生必修	
167	基礎科学ⅧBG	2	全学部1年生必修	
168	基礎科学ⅧBH	2	全学部1年生必修	
169	基礎科学ⅧBI	2	全学部1年生必修	
170	基礎科学ⅧBJ	2	全学部1年生必修	
171	基礎科学ⅧBK	2	全学部1年生必修	
172	基礎科学ⅧBL	2	全学部1年生必修	
173	基礎科学ⅧBM	2	全学部1年生必修	
174	基礎科学ⅧBN	2	全学部1年生必修	
175	基礎科学ⅧBO	2	全学部1年生必修	
176	基礎科学ⅧBP	2	全学部1年生必修	
177	基礎科学ⅧBQ	2	全学部1年生必修	
178	基礎科学ⅧBR	2	全学部1年生必修	
179	基礎科学ⅧBS	2	全学部1年生必修	
180	基礎科学ⅧBT	2	全学部1年生必修	
181	基礎科学ⅧBU	2	全学部1年生必修	
182	基礎科学ⅧBV	2	全学部1年生必修	
183	基礎科学ⅧBW	2	全学部1年生必修	
184	基礎科学ⅧBX	2	全学部1年生必修	
185	基礎科学ⅧBY	2	全学部1年生必修	
186	基礎科学ⅧBZ	2	全学部1年生必修	
187	基礎科学ⅧCA	2	全学部1年生必修	
188	基礎科学ⅧCB	2	全学部1年生必修	
189	基礎科学ⅧCC	2	全学部1年生必修	
190	基礎科学ⅧCD	2	全学部1年生必修	
191	基礎科学ⅧCE	2	全学部1年生必修	
192	基礎科学ⅧCF	2	全学部1年生必修	
193	基礎科学ⅧCG	2	全学部1年生必修	
194	基礎科学ⅧCH	2	全学部1年生必修	
195	基礎科学ⅧCI	2	全学部1年生必修	
196	基礎科学ⅧCJ	2	全学部1年生必修	
197	基礎科学ⅧCK	2	全学部1年生必修	
198	基礎科学ⅧCL	2	全学部1年生必修	
199	基礎科学ⅧCM	2	全学部1年生必修	
200	基礎科学ⅧCN	2	全学部1年生必修	
201	基礎科学ⅧCO	2	全学部1年生必修	
202	基礎科学ⅧCP	2	全学部1年生必修	
203	基礎科学ⅧCQ	2	全学部1年生必修	
204	基礎科学ⅧCR	2	全学部1年生必修	
205	基礎科学ⅧCS	2	全学部1年生必修	
206	基礎科学ⅧCT	2	全学部1年生必修	
207	基礎科学ⅧCU	2	全学部1年生必修	
208	基礎科学ⅧCV	2	全学部1年生必修	
209	基礎科学ⅧCW	2	全学部1年生必修	
210	基礎科学ⅧCX	2	全学部1年生必修	
211	基礎科学ⅧCY	2	全学部1年生必修	
212	基礎科学ⅧCZ	2	全学部1年生必修	
213	基礎科学ⅧDA	2	全学部1年生必修	
214	基礎科学ⅧDB	2	全学部1年生必修	
215	基礎科学ⅧDC	2	全学部1年生必修	
216	基礎科学ⅧDD	2	全学部1年生必修	
217	基礎科学ⅧDE	2	全学部1年生必修	
218	基礎科学ⅧDF	2	全学部1年生必修	
219	基礎科学ⅧDG	2	全学部1年生必修	
220	基礎科学ⅧDH	2	全学部1年生必修	
221	基礎科学ⅧDI	2	全学部1年生必修	
222	基礎科学ⅧDJ	2	全学部1年生必修	
223	基礎科学ⅧDK	2	全学部1年生必修	
224	基礎科学ⅧDL	2	全学部1年生必修	
225	基礎科学ⅧDM	2	全学部1年生必修	
226	基礎科学ⅧDN	2	全学部1年生必修	
227	基礎科学ⅧDO	2	全学部1年生必修	
228	基礎科学ⅧDP	2	全学部1年生必修	
229	基礎科学ⅧDQ	2	全学部1年生必修	
230	基礎科学ⅧDR	2	全学部1年生必修	
231	基礎科学ⅧDS	2	全学部1年生必修	
232	基礎科学ⅧDT	2	全学部1年生必修	
233	基礎科学ⅧDU	2	全学部1年生必修	
234	基礎科学ⅧDV	2	全学部1年生必修	
235	基礎科学ⅧDW	2	全学部1年生必修	
236	基礎科学ⅧDX	2	全学部1年生必修	
237	基礎科学ⅧDY	2	全学部1年生必修	
238	基礎科学ⅧDZ	2	全学部1年生必修	
239	基礎科学ⅧEA	2	全学部1年生必修	
240	基礎科学ⅧEB	2	全学部1年生必修	
241	基礎科学ⅧEC	2	全学部1年生必修	
242	基礎科学ⅧED	2	全学部1年生必修	
243	基礎科学ⅧEE	2	全学部1年生必修	
244	基礎科学ⅧEF	2	全学部1年生必修	
245	基礎科学ⅧEG	2	全学部1年生必修	
246	基礎科学ⅧEH	2	全学部1年生必修	
247	基礎科学ⅧEI	2	全学部1年生必修	
248	基礎科学ⅧEJ	2	全学部1年生必修	
249	基礎科学ⅧEK	2	全学部1年生必修	
250	基礎科学ⅧEL	2	全学部1年生必修	
251	基礎科学ⅧEM	2	全学部1年生必修	
252	基礎科学ⅧEN	2	全学部1年生必修	
253	基礎科学ⅧEO	2	全学部1年生必修	
254	基礎科学ⅧEP	2	全学部1年生必修	
255	基礎科学ⅧEQ	2	全学部1年生必修	
256	基礎科学ⅧER	2	全学部1年生必修	
257	基礎科学ⅧES	2	全学部1年生必修	
258	基礎科学ⅧET	2	全学部1年生必修	
259	基礎科学ⅧEU	2	全学部1年生必修	
260	基礎科学ⅧEV	2	全学部1年生必修	
261	基礎科学ⅧEW	2	全学部1年生必修	
262	基礎科学ⅧEX	2	全学部1年生必修	
263	基礎科学ⅧEY	2	全学部1年生必修	
264	基礎科学ⅧEZ	2	全学部1年生必修	
265	基礎科学ⅧFA	2	全学部1年生必修	
266	基礎科学ⅧFB	2	全学部1年生必修	
267	基礎科学ⅧFC	2	全学部1年生必修	
268	基礎科学ⅧFD	2	全学部1年生必修	
269	基礎科学ⅧFE	2	全学部1年生必修	
270	基礎科学ⅧFF	2	全学部1年生必修	
271	基礎科学ⅧFG	2	全学部1年生必修	
272	基礎科学ⅧFH	2	全学部1年生必修	
273	基礎科学ⅧFI	2	全学部1年生必修	
274	基礎科学ⅧFJ	2	全学部1年生必修	
275	基礎科学ⅧFK	2	全学部1年生必修	
276	基礎科学ⅧFL	2	全学部1年生必修	
277	基礎科学ⅧFM	2	全学部1年生必修	
278	基礎科学ⅧFN	2	全学部1年生必修	
279	基礎科学ⅧFO	2	全学部1年生必修	
280	基礎科学ⅧFP	2	全学部1年生必修	
281	基礎科学ⅧFQ	2	全学部1年生必修	
282	基礎科学ⅧFR	2	全学部1年生必修	
283	基礎科学ⅧFS	2	全学部1年生必修	
284	基礎科学ⅧFT	2	全学部1年生必修	
285	基礎科学ⅧFU	2	全学部1年生必修	
286	基礎科学ⅧFV	2	全学部1年生必修	
287	基礎科学ⅧFW	2	全学部1年生必修	
288	基礎科学ⅧFX	2	全学部1年生必修	
289	基礎科学ⅧFY	2	全学部1年生必修	
290	基礎科学ⅧFZ	2	全学部1年生必修	
291	基礎科学ⅧGA	2	全学部1年生必修	
292	基礎科学ⅧGB	2	全学部1年生必修	
293	基礎科学ⅧGC	2	全学部1年生必修	
294	基礎科学ⅧGD	2	全学部1年生必修	
295	基礎科学ⅧGE	2	全学部1年生必修	
296	基礎科学ⅧGF	2	全学部1年生必修	
297	基礎科学ⅧGG	2	全学部1年生必修	
298	基礎科学ⅧGH	2	全学部1年生必修	
299	基礎科学ⅧGI	2	全学部1年生必修	
300	基礎科学ⅧGJ	2	全学部1年生必修	
301	基礎科学ⅧGK	2	全学部1年生必修	
302	基礎科学ⅧGL	2	全学部1年生必修	
303	基礎科学ⅧGM	2	全学部1年生必修	
304	基礎科学ⅧGN			

授業内容の調べ方

共通教育履修案内p.214~216

- 信州大学ホームページ「在学生の方」⇒「シラバス」
- <https://campus-3.shinshu-u.ac.jp/syllabusj/Top>

18

②授業に出席する・履修登録をする

共通教育履修案内 P.46~54

- ・ 「基盤系(統計・科学史・現代社会論)」⇒黄色
- ・ 上記以外の科目(教職関係科目を含む)⇒水色

20

時間割

共通教育履修案内p.115~143

令和4年度 前期 時間割表

学部	学科	1年	前	水	木	金	集中
1	科目名 単位数 講義	CR1		初級化学Ⅰ		二級化学Ⅰ	
2	科目名 単位数 講義		環状社会学入門	初級化学Ⅰ		AET(A)	
3	科目名 単位数 講義						
4	科目名 単位数 講義						
5	科目名 単位数 講義						

※この時間割表は、各科目の履修条件を考慮して作成されています。
※A.E.、P.E.、C.Rは英語の履修条件です。(P.60参照)

教養系の授業を選ぶ際、こんな観点で選んでみましょう

- ・ 専門科目につなげるもの
- ・ 専門科目では学べないもの
- ・ 興味、関心のあるもの

環状社会学入門

環状社会学の社会的側面を知り、考えることによって、身の回りにおける環状への深い見方を身につける。

プロブレミングハンディ

授業や林業でもAIやロボットが活用されている。その基礎となるプログラミングを実際に体験して学んでみる。

19

「基盤系(統計・科学史・現代社会論)」 「教養系」の科目

共通教育履修案内P.51~53

- ＜授業開始前の準備＞・受講したい授業の「シラバス」と「eALPS」を事前に閲覧する。
※eALPSはこの授業は履修登録前でも閲覧可。(共通教育履修案内P.235)
- ＜初回(第1週目)の授業＞
 - ・ 初回は、受講希望者が集中することを防ぐため、**二部制**で行う。
 - ・ オンライン(eALPS)で受講してもよい。
 - ・ 第一部・第二部とも同じ内容のため、どちらかのみでよい。
 - ・ もし教室の収容定員を超える人数が集まった場合は、eALPSで受講する。
 - ・ オンライン([EA]がつく授業)で実施する授業は、初回授業も原則オンライン実施(教室では実施しない)。

	第一部(前半40分)	移動時間(10分)	第二部(後半40分)
1時限	9:00~9:40	9:40~9:50	9:50~10:30
2時限	10:40~11:20	11:20~11:30	11:30~12:10
3時限	13:00~13:40	13:40~13:50	13:50~14:30
4時限	14:40~15:20	15:20~15:30	15:30~16:10
5時限	16:20~17:00	17:00~17:10	17:10~17:50

21

「基盤系(統計・科学史・現代社会論)」 「教養系」の科目

共通教育履修案内P. 51~53, 230~231

＜抽選エントリーについて＞

履修抽選システムでエントリーを行い、希望者が定員を超えた場合には抽選

エントリー期間：第1週授業日当日		前 期	
募集(第1週目)		追加募集(第2週目：空きがある授業のみ)	
対象授業	エントリー期間	エントリー期間	結果発表日
木曜日授業	4/10(木)	4/16(水)	4/16(水) 16:00~4/17(木)
金曜日授業	4/11(金)	4/17(木)	4/17(木) 16:00~4/18(金)
月曜日授業	4/14(月)	4/18(金)	4/18(金) 16:00~4/21(月)
火曜日授業	4/15(火) 0:00 23:59	4/21(月)	4/21(月) 16:00~4/22(火)
水曜日授業	4/16(水)	4/22(火)	4/22(火) 16:00~4/23(水)
非同期型/分枠 集中授業	4/16(水)	4/22(火)	4/22(火) 16:00~4/23(水)

22

・当選した場合は自動的に履修登録が行われ、学生自身で登録または削除を行うことはできない。
 ・教養系「キャンパススポーツ実習」・「アウトドアスポーツ実習」は日程が異なるため、「共通教育履修案内」P.54を参照

追加募集エントリー期間：
初回募集より日程が早いので注意！

抽選となる授業について

共通教育履修案内P.51~53

＜抽選について「基盤系(統計・科学史・現代社会論)」 「教養系」＞

- ・ 抽選は機械的・無作為に実施
 (ShinXiaや全学横断特別教育PGの授業は除く)
- ・ 多様な分野の授業を開講しており、授業ごと人数制限がある
 →希望通りの授業を履修できない場合あり
 第2希望以下の候補も要検討
- 高倍率の授業一覧は「キャンパス情報システム」→大学からの
 お知らせ または「公用掲示板」に掲載
- ＜「演習形式(ゼミ)」・「環境科学」について＞
- ・ 抽選時に未履修者を優先
- ・ 前期・後期あわせれば十分な受講枠あり
 ※もし後期の履修登録後に支障がある場合は、すぐ共通教育窓口へ相談してください。

23

「学術リテラシー」「基盤系(統計・科学史・現代社会論)」

共通教育履修案内 P.50, 226~229

「教養系」以外の科目

＜「キャンパス情報システム」で履修登録＞

「必修」：クラス分けを確認し、初回授業前に履修登録する
 「選択」：初回授業に出席して受講許可を得てから、履修登録する

履修登録期間

前期：令和7年4月 3日(木) ~ 4月22日(火)

後期：令和7年9月 17日(水) ~ 10月13日(月)

※登録方法の詳細は、「共通教育履修案内」P.226~229を参照



＜キャンパス情報システムでできること＞

- 履修登録・確認・修正
- 成績確認
- 講義情報参照(休講、補講、時間割)
- 講義室等変更、集中講義など
- 着席登録状況参照
- 「大学からのお知らせ」参照
- 授業料免除・奨学金情報参照
- ユーザー情報(個人情報登録・修正) など

24

キャンパス情報システムのユーザー登録を速やかに行いましょう!
 (「共通教育履修案内」P.222~224参照)

出席確認について

共通教育履修案内 P.56~59

QRコードとACSU認証を利用して、出席を登録・確認します。



- ・履修する授業の全ての回に出席することが基本
- ・授業の際は必ず着席登録
- ・キャンパス情報システムで出席状況の確認可能
- ・出席確認方法はシラバス、担当教員の指示を確認

25

③ 登録を確認する

共通教育履修案内 P.53

履修登録確認・訂正期間：4月24日～4月29日

<履修登録の確認方法>

- ・「キャンパス情報システム」
- ・共通教育窓口の「証明書発行機」で「履修登録確認表」を印刷

<確認する内容>

- ・科目区分、時間割コード、授業科目名、副題、教員名、曜日時限
- ・登録もれ

<登録訂正方法>

- ・「基盤系(統計・科学史・現代社会論)」 「教養系」の科目
掲示で周知する案内に従う
- ・上記以外の科目
キャンパス情報システムで行う

※同じ科目名・副題(例：英語、基礎科学)で複数開講している授業について、登録誤りをする事例が見受けられます。特に注意して確認しましょう。

26

eALPSについて

共通教育履修案内P.234～236

<アクセス方法>

ACSUログイン⇒画面下方「eALPS」



<「時間割」利用方法>

履修登録をしている授業名が表示される
⇒授業名をクリック

キャンパス情報システムで履修登録してから、「eALPSの時間割」に表示されるまで、1日程度かかります！

！<eALPS時間割に表示されないコースの検索>は次のスライド

27

eALPSについて

共通教育履修案内P.235

<eALPS時間割に表示されないコースの検索>

履修登録していない授業のコースを閲覧するには？

例：抽選の必要な授業（「基盤系(統計・科学史・現代社会論)」 「教養系」）

学部リストをクリック

利用したいコースが属する学部名をクリック
(共通教育科目は「共通教育」)

「高等教育コンソーシアム(九州 eChes)」の国別配属授業コースや各学部に掲載されていないコース等を利用する時は、「年度共通サイト」内のサイトから選択

時間割コード、授業名で検索

28

ネットワーク環境が整わない学生等を対象とした教室開放について

共通教育履修案内P.220

- 自宅のネットワーク環境が整わない場合
- 対面授業の前後にオンライン授業があり、移動時間の都合で自宅で受講できない場合

⇒共通教育の教室を開放(学部1年生対象)
※詳細は、公用掲示板等を確認すること。

- 学内LANに接続する方法

ACSUにログインし、ネットワークに接続する。

※共通教育履修案内P.220参照

29

その他履修に関する注意事項(1)

共通教育履修案内p.43～44,
54, 232～233

①「キャンパス・ツタ実習」「アウト・アス・ツタ実習」の履修 (教育学部生, 教員免許状取得希望者は必修)

- ・履修希望者はキャンパス情報システムからエントリーが必要
- ・エントリー期間：4/3(木)～4/8(火)15:00まで
後期科目の履修希望者も, 上記期間にエントリーすること。
- ・履修希望者はeALPS上に掲載するオンラインガイダンスを必ず
視聴すること(「アウト・アス・ツタ実習」中心)
- ・集中講義にエントリーする場合, 長期休業中にスポーツ科目以外の
集中講義やイベントがあるため, 日程が重複しないよう注意

30

その他履修に関する注意事項(2)

②初修外国語(英語以外の外国語)の履修

- ・全学部で履修可能。
(教養系の単位教として読み替え卒業単位に含まれる。)
- ・初修外国語を履修しないと参加できない海外研修等あり。
- ・ガイダンス：4/3(木)・4(金)・8(火)・9(水)
16:40～18:00 12番講義室(どの日も内容は同じ)

③教員免許状取得のための履修

<人文・理・工・農・繊維学部の教員免許状取得希望者のみ>
教職ガイダンスに出席すること(『ガイダンス配付資料』P.2参照)

④全学横断特別教育プログラム<希望者のみ>

(実践力を持った高度キャリア人材育成) 同封のパンフレット参照

31

その他履修に関する注意事項(3)

⑤英語自学自習教材 Reallyenglish

- ・全1, 2年生が使用できるオンライン学習教材です。
- ・Practical English I, IIでは, 必須課題となります。
(教育・経法・繊維・理学部の英語科目)
- ・「登録メール」が, 4月に届きます。
- ・Reallyenglish専用のeALPSコースページがあります。
～詳しくは英語の授業にて～

★その他注意事項

許可なく授業の板書や投影される資料などをスマホ等で撮影・
録画することは, 絶対にやめましょう。著作権侵害で刑事告発,
あるいは民事の賠償請求をされる可能性があります。

32

試験と成績について

共通教育履修案内p.60～65

◆試験

日程等については, シラバスの授業計画や授業担当教員から
の指示に従うこと。

◆成績

評語	評点	GP	評価の基準
秀 (S)	90-100	4	授業の達成目標から見て卓越している
優 (A)	80-89	3.33	授業の達成目標から見て合格水準のかなり上にある
良 (B)	70-79	2.67	授業の達成目標から見て合格水準のやや上にある
可 (C)	60-69	2	授業の達成目標から見て合格水準にある
不可 (D)	50-59	1	授業の達成目標から見て合格水準に少し足りない
不可 (F)	0-49	0	授業の達成目標から見て合格水準に届いていない

33

教員と連絡を取りたい時には

共通教育履修案内P.206～211

- ・大学には、職員室に相当する部屋はありません。

<オフィスアワー>

- ・授業に関連する質問や相談を受け付けるために、各教員が設定している特定の時間シラバスなどに明記
- ・研究室を直接訪問する際には、まずは研究室のドアをノックし、教員から応答があったら学部・氏名を名乗り、「どうぞ」と言われてから入室してください。

<電話>

- ・各教員の研究室の電話番号は共通教育履修案内P.206～211を参照。

<メール>

- ・各教員のメールアドレスは、シラバスや学部の便覧に掲載されていることがあります。
- ・『新入生ハンドブック』の「メールの書き方」P.222を参照してください。

34

学生相談について

共通教育履修案内P.240
学生生活案内P.4～5, 8

窓口対応時間/証明書発行機稼働時間
平日 8:30～17:15 (レポート提出は17:00まで)



35

AIの活用について

「信州大学の学修・教育におけるAI活用に関するガイドライン」
共通教育履修案内P.80

【AIの活用】

- ・人類とAIが共創する社会に向けて、授業等の学びの場でAIを活用しましょう。

【情報保護の徹底】

- ・個人情報や守秘義務のある情報等の保護を徹底してください。AIの中には、入力された情報を蓄積し再利用するものがあり、情報が外部に漏れる可能性があります。

【著作権等保護の徹底】

- ・著作権等の侵害にならないように注意してください。AIの出力と自らのアイデアを区別し、必要に応じて適切な引用を行ってください。AIの出力に著作物の内容がそのまま含まれていた場合、これに気付かず当該の出力を用いると剽窃に当たる可能性があります。

【情報収集の必要性】

- ・AIと学びに関係する情報収集に常に努めましょう。AIは急速に進化していますので、新たな問題が短期間で現れてくる可能性があります。

36

AIの活用について

「信州大学の学修・教育におけるAI活用に関するガイドライン」
共通教育履修案内P.80

【批判的判断の重要性】

- ・AIの出力が正しいとは限らないことに注意してください。AIの出力が本来に正しいか、別な見方や考え方があってはどうか、筋道立てて考えているか等、常に批判的に考察することが、あなたの知的な成長につながります。

【授業達成目標に適した活用】

- ・授業達成目標に適した活用を心がけてください。自分の解答をAIに委ねるなど、あなたの学びを妨げないようにしてください。

【授業ルールの遵守】

- ・授業ごとに定められるルールに従ってください。教員は授業達成目標や授業内容に応じてルールを定めることがあります。学びの効果を高めるための配慮ですので、教員の指示に従ってください。

37

最後に

分からないことは、副担任や共通教育窓口で確認しましょう！

「共通教育履修案内」や学部の
便覧等を読みましょう！
(便覧等は、卒業まで使用しま
すので捨てないこと)

「公用掲示板」

「キャンパス情報システム・大
学からのお知らせ」
「大学のメール」
を毎日確認しましょう。

「キャンパス情報システム」の
連絡先の情報は、常に最新の情
報にしましょう。

期限を守りましょう！

・履修登録、確認・訂正
・レポート提出
・種々申込み

38

連絡事項

■「新入生健康状態調査票」の実施について

(「共通教育新入生ガイダンス配付資料」P.17で確認)
総合健康安全センターで実施する今年度入学生全員を対象とした調査です。
期限までに必ず回答してください。

■在学証明書

明日(4月4日)から、アカウント通知書のID、パスワードで発行できます。
在学証明書は、扶養手続きなどに必要な場合がありますのでご家族に確認
してください。

(証明書発行機：共通教育第1講義棟南校舎1階共通教育窓口前)

■通学証明書

通学証明書(定期購入時に必要)は学生総合支援センターへ申請します。
通常は、学生証が必要ですが、在学証明書でも手続きができます。

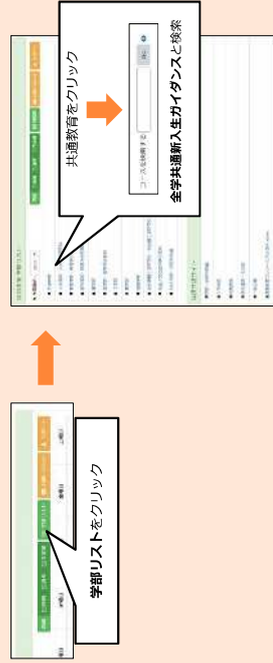
39

連絡事項

■「新入生ハンドブック」について

大学での学びに関する情報を中心とした新入生向けのハンドブックです。
これからの学びの参考にしてください。

eALPSの「2025年度全学共通新入生ガイダンス」ページに掲載



40

各種解説動画・Q&Aについて

・「共通教育新入生ガイダンスの全体版」「履修計画の立て方」「履修登録方法」
「eALPS利用方法(入門)」の各種動画を、以下ホームページに動画として
公開します。



○掲載場所：全学教育センターHP(トップ→履修関係)
<https://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/general/credit/>

○LINEで履修登録や授業の「Q&A」を利用できます。

- ・「Q&A」は期間限定です。(令和7年度前期は4月未まで)
- ・「キャンパス情報システム」「公用掲示板」「共通教育履修案内」
に掲載の情報への案内がメインです、詳細は掲載元を必ずご確認ください。
- ・不明な点は共通教育窓口でご確認ください。

友だち追加 QRコード
ID検索 @813yhxl



41

令和7年度 学部新1年生定期健康診断

定期健康診断は学生保健安全法に基づいて行うものです。全員受検してください。

実施日 令和7年4月8日(火)

集合場所 共通教育第2講義棟 外階段側入口

8:30	男子	工学：物質 25T1001～
8:45	男子	工学：電子 25T2001～25T2090
9:00	男子	工学：電子 25T2091～
9:15	男子	工学：水土 25T3001～機械 25T4001～25T4020
9:30	男子	工学：機械 25T4021～
9:45	男子	工学：建築 25T5001～ 理学：数学 25S1001～
10:00	男子	理学：物理 25S2001～ 化学 25S3001～ 地球 25S4001～ 生物 25S5001～
10:15	男子	理学：物循 25S6001～ 教育：25E0101～25E15**
10:30	男子	教育：25E1601～25E21** 経法：総法 25J2001～
10:45	男子	経法：応用 25J1001～
11:00	女子	工学：全員 理学：全員
11:15	女子	教育：25E0101～25E16**
11:30	女子	教育：25E1701～25E21** 経法：全員

13:00	男子	医学：医学科・保健学科全員
13:15	男子	農学：全員
13:30	男子	人文：全員
13:45	男子	繊維：先進 25F1001～ 機械 25F2001～
14:00	男子	繊維：化学材料 25F3001～ 応用 25F4001～
14:15	女子	医学：医学科 25M0001～ 保健検査25M1201～
14:30	女子	医学：保健看護 25M1101～ 保健理療 25M1301～ 保健作療 25M1401～
14:45	女子	農学：全員
15:00	女子	人文：全員
15:15	女子	繊維：全員



検査項目：計測・視力・血圧・内科・胸部X線

尿検査について (別紙参照のこと)

提出場所 総合健康安全センター

提出時間 8:30～11:00【時間厳守】

提出日	対象者
4月9日(水)	工学・理学
4月10日(木)	教育・経法・医学
4月11日(金)	農学・人文・繊維

検尿予備日 4月22日(火)～4月25日(金) 8:30～11:00

【注】1. 受付には学籍番号が必要です。

2. 状況によりマスク着用をお願いしますので必ずご準備ください。

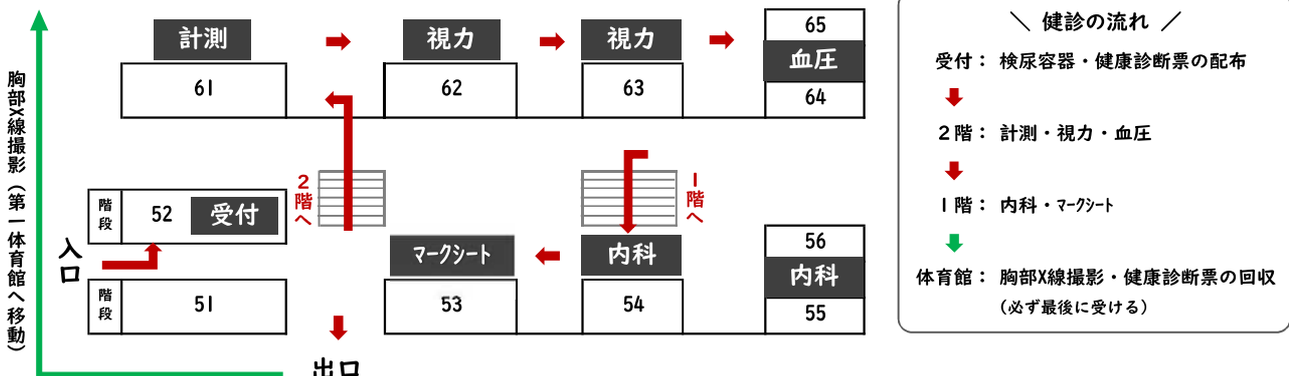
3. 胸部X線撮影用に、無地のTシャツ1枚(ボタン・ビーズ・ラメやプリントのないもの)を着用。上下に分かれた着脱しやすい服装(運動着が望ましい)で、手荷物は最小限にしてください。

4. 検尿は、指定された日に総合健康安全センターへ提出してください。

5. 健康診断を一項目でも未検の場合、健康診断書・健康診断証明書は発行できません。

6. 健康診断結果は、後期より証明書自動発行機及びキャンパス情報システムで閲覧できます。

※体調が悪く当日受診出来なかった場合は、後日総合健康安全センターにお出でください。

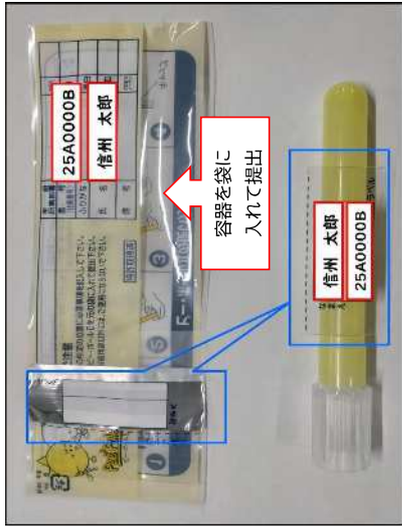


【 尿検査について 】

採尿容器は4月8日の健康診断会場でマークシートを記入後に配布します。
 採尿容器は1人1本です。提出するまでなくさないように保管してください。
 ※提出日は学部ごと違います。

日程 /
 4月9日(水) 工学・理学
 4月10日(木) 教育・経営・医学
 4月11日(金) 農学・人文・繊維
 予備日：4月22日～25日

提出先・時間 /
 総合健康安全センター
 時間：8:30～11:00



油性マジックで
 容器の外袋とラベルに学籍番号
 と氏名を記入し
 ラベルを容器に貼り付け
 外袋に入れて提出してください

容器を袋に
 入れて提出

※注意事項*

健診前日：夕食後糖分のない水やお茶をいっつもよみ多めにとる。
 ビタミンCを多く含む果物、ジュース、サプリメント、プロテインはとらない。
 就寝前に排尿をすませる。
 健診当日：起床後すぐに採尿する（中間尿を採尿する。尿の始めと終わりとはらない）
 女子：生理中・生理前後5日以内は採尿しない。（予備日に提出してください。）

ピー・ポールIIの使い方



健康診断の服装の注意点

★運動のできるような服装がのぞましい

★手荷物は最小限で

寒くないよう着脱しやすい
上着を着てきてください

無地のTシャツ
(プリントやボタ
ン、ファスナーの
ついていないも)

タンクトップ・キャミソール
（加ブ付きOK）
運動器具なし

可
ブラトップ・スポーツブラ
ただし、ラメ等金属装飾、

ワンピース・ブーツ不可
速やかに着脱できる服装にしてください

ネックレス等のアクセサリーは
外してください

ピアス、ピアス等の磁気性貼り
薬や湿布は貼らないでください

信州大学総合健康安全センター

【重要】総合健康安全センター eALPS 回答について

令和7年度入学生は必ず eALPS 上に設けた「新入生健康状態調査票」の回答と、ビデオ教材等を視聴してください。

① ACSU にログインする。



※学内でノート型 PC 等からログインした場合は、ログイン後に左メニューの「ACSU ネットワーク利用 SSO」をクリックし、インターネット接続に成功したことを確認してから②へ進んでください。

② 「eALPS」をクリック、表示されたウィンドウを時間割の下にスクロールし、『新入生健康状態調査票(総合健康安全センター)』をクリックする。



③ トピック1：「新入生健康状態調査票」に回答

回答期間：4月4日(金)～4月30日(水)必ず期間内に回答してください。

※回答状況を総合健康安全センター教員が確認します。

トピック2：ビデオ教材「総合健康安全センター利用案内と

感染症対策」「メンタルヘルス」を視聴してください。

トピック3：「感染症ハンドブック」を読んでください。

※学外でも回答、視聴できます。



スポーツ実習（キャンパス・アウトドア）のエントリーについて

スポーツ実習(キャンパス・アウトドア)は、前期授業開始前に、前期と後期の抽選を同時に行います。
履修希望の学生は、キャンパス情報システムからエントリー期間中に必ずエントリーしてください。

**抽選エントリー期間：
4月3日(木)～4月8日(火) 15:00まで**

抽選：4月8日(火) 16:00以降

《抽選は前期・後期を同時に行います。後期種目の履修希望者も、必ず上記期間にエントリーしてください。》

令和7年度 教養系「キャンパススポーツ実習」

開講期	時間割コード	授業名	定員	主担当教員	曜日時限	開講期	時間割コード	授業名	定員	担当教員	曜日時限
前期	G2B60503	バドミントン	32名	矢野 貴直	金3	後期	G2B60505	インクルーシブスポーツ	30名	加藤 彩乃	木3
	G2B60504	バドミントン	32名	矢野 貴直	金4		G2B60518	バスケットボール	32名	古澤 栄一	木2
	G2B60506	ターゲットスポーツ	30名	加藤 彩乃	水2	G2B60522	バレーボール	36名	古屋 顯一	火3	
	G2B60509	コア・ディネーションエクササイズ	30名	速水 達也	水1	G2B60523	バレーボール	36名	古屋 顯一	火4	
	G2B60510	ニュースポーツ	30名	速水 達也	月1	G2B60524	フィットネス	20名	廣野 準一	水3	
	G2B60511	剣道	30名	廣野 準一	水1						
	G2B60512	テニス	36名	古澤 栄一	水2						
	G2B60513	サッカー	30名	石田 義雄	木3						
	G2B60514	サッカー	30名	石田 義雄	木4						
	G2B60515	バレーボール	36名	北沢 洋一	火4						
	G2B60516	バレーボール	36名	北沢 洋一	水3						
	G2B60517	バレーボール	36名	北沢 洋一	水4						
	G2B60520	ソフトボール	40名	古屋 顯一	火3						
	G2B60521	ニュースポーツ	30名	古屋 顯一	火4						
	G2B60525	弓道	18名	杉本 光公	木3						
	G2B60526	弓道	18名	杉本 光公	木4						

次ページには、アウトドアスポーツ種目一覧があります

スポーツ実習(キャンパス・アウトドア)は、前期授業開始前に、前期と後期の抽選を同時に行います。
履修希望の学生は、キャンパス情報システムからエントリー期間中に必ずエントリーしてください。

下記の種目を希望する学生も、4月3日(木)～4月8日(火)15:00までに
キャンパス情報システムよりエントリーすること。

開講期	時間割コード	授業名	定員	担当教員	授業日程	費用	費用の徴収、個別ガイダンス等について
前期	G2B60605	トレッキング	20名	廣野 準一	・オリエンテーション:オンデマンド形式で行う(5月中に配信予定。6月13日(金)までに各自確認) ・班編成:6月18日(水) お昼休みに対面形式で行う ・兼教高原トレッキング:8月6日(水)～8日(金) (予備日:8月12日(火)(両日不可の場合は追加課題))	23,000円(2泊5食付、傷害保険加入料等を含む) 現地への交通費、宿泊実習1日目の昼食、その他飲み物・捕食代等は別途必要	6月18日(水) お昼休み(班編成時) 401 番講義室にて経費を徴収します。
	G2B60607	スポーツツフィッシング	25名	杉本 光公	8月18日(月) 13:00～学内実習(第2体育館) 8月20日(水)～22日(金) 2泊3日(兼教高原)	43,000円 ※遊漁券(釣り券)代は上記に含まず、現地で集金予定(最大3,000円)	eALPS上に掲載するオンラインガイダンスを事前に確認すること。 4月18日(金)12:15～12:30 40番講義室にて前金20,000円を集金します。 ※昼食持ち込み可
	G2B60608	信大マラソン	100名	杉本 光公	6月7日(土)、7月5日(土)、10月4日(土)、12月6日(土)※予定 12月6日(土)を除き、雨天時はグリーンフィールド、雨天時は第1体育館にて行う。	7,000円(施設利用料、保険料、バス代、マラソン大会エントリー代込み)	eALPS上に掲載するオンラインガイダンスを事前に確認すること。 第1回目(6月7日(土))に経費7,000円を集金するので、持ってくる。
	G2B60609	ゴルフ	18名	杉本 光公	8月25日(月)、8月29日(金)、9月2日(火)、9月3日(水)※予定 学内(第2体育館)、ゴルフ練習場(松本中央ゴルフ場)、松本カントリークラブ	30,000円	eALPS上に掲載するオンラインガイダンスを事前に確認すること。 4月18日(金)12:30～12:45 40番講義室にて対面ガイダンスおよび30,000円を集金します。
	G2B60612	トレッキング	20名	速水 達也	・全体顔合わせおよびガイダンス:6月25日(水) ・白馬実習:9月2日(火)～3日(水) ・日帰り実習(戸隠):9月12日(金)(予備日:9月16日(火))	17,000円 現地への交通費、宿泊実習1日目の昼食、その他飲み物代等は別途必要	経費の徴収方法については、6月25日(水)(全体顔合わせおよびガイダンス時)にて説明します。
	G2B60611	スノー・スポーツ	120名	杉本 光公	2月10日(火)～13日(金)(普平高原)	48,000円(3泊4日宿泊費・食事代、往復交通費、保険代、雑費等を含む)。なお、リフト券代、レンタル代金は別途必要	eALPS上に掲載するオンラインガイダンスを事前に確認すること。 (1)決定者ガイダンス(下記時間帯で随時受付、所要時間10分程) 4月15日(火)10:40～16:00 (32番教室)・・・パソコン登録(レンタル等)と経費納入 (2)直前ガイダンス(昼食取りながら・出入教に入る) 1月20日(火)12:15～12:50 (12番講義室)
後期							

※各授業の詳細をシラバスにて必ず確認してください(日程や経費等も必ず確認すること)。なお、内容については種々の事由により変更となる可能性もあります。

※当選するのは、1人1種目までとなります。抽選に当たった種目は必ず履修してください。

e-Learningで 県内大学の単位を取得！

長野県内大学
単位互換



令和7年度 受講の手引き

長野県内大学単位互換制度

「高等教育コンソーシアム信州」に加盟する大学の学部生・大学院生が、他大学で提供されている科目を履修でき、長野県内大学単位互換協定に基づいて、所属大学で単位認定される制度です。入学科、授業料などの費用負担なく受講することができます。

履修登録・単位取得の流れ

信州大学の学生は、共通教育科目と同じ方法で履修登録をすることができます。履修登録の詳細は、「共通教育履修案内」をご確認ください。単位取得の流れについては、高等教育コンソーシアム信州のWebサイトに掲載があります。

※取得した個人情報情報は単位互換に関する業務のみに使用します。

授業の視聴はこちらから(履修登録最終日まで)→
eALPS時間割>年度共通「高等教育コンソーシアム信州 eChes」

Webサイト:
<https://www.c-snet.jp/>

シラバスはこちら

令和7年度 単位互換授業一覧

	開講大学	授業名	担当教員	単位	初回授業日	備考
前期	佐久大学	生活習慣と健康	朴 相俊	2	※3 シラバス参照	
	清泉大学	自己発見の方法	田村 亮子	2	9月29日(月)	
後期	長野県看護大学	生命倫理 ※1	屋良 朝彦	1	10月23日(木)	全8回
	長野県看護大学	倫理学 ※1	屋良 朝彦	1	10月20日(月)	全8回
	長野県立大学	経営組織論【長野県立大学開講_コンソーシアム信州】	東 俊之	2	9月24日(水)	※2
	長野県立大学	言語学 I	金田一 真澄	2	9月24日(水)	
	長野県立大学	医療経済学	堂本 尚司	2	9月24日(水)	

- ※1:「生命倫理」、「倫理学」は全8回で1単位の授業です。
- ※2: ShinXiaコースの「経営組織論」とは異なりますのでご注意ください。
- ※3:「生活習慣と健康」の初回授業日はシラバスをご確認ください。

Q&A

Q:所属大学と開講大学の学年暦が異なる場合はどうすればよいですか？

A:授業の開始は、開講大学の学年暦に沿って行われます。そのため所属大学の授業開始前に配信が開始されることがあります。対応については、授業のシラバスに記載がありますので、必ず確認して授業担当教員と連絡を取り、指示に従ってください。

Q:Webサイトにある「eChes」とは何ですか？

A:高等教育コンソーシアム信州専用の学習管理システムです。このシステムを利用して、授業の視聴のほか、講義資料の閲覧、課題の提出、講師への質問等を行うことができます。信州大学の学生は、履修登録後はeALPS時間割から自動的にeChesに入れますので、信州大学の他のe-Learning授業と同じように単位互換授業を受講することができます。

高等教育コンソーシアム信州
加盟大学

公立諏訪東京理科大学 佐久大学 信州大学 清泉大学
長野県看護大学 長野県立大学 長野大学 長野保健医療大学
松本看護大学 松本歯科大学 松本大学

学生イベントの
情報も掲載！

高等教育コンソーシアム信州
事務局連絡先

〒390-8621 長野県松本市旭3-1-1 信州大学 学務部学務課内
TEL : 0263-37-2428
Mail : office@c-snet.jp

Webサイト:
<https://www.c-snet.jp/>



【資料①】 学内無線LANへの接続方法 について

用意するもの

1/21

PC等の端末、アカウント通知書
『共通教育履修案内』（p.220）

アクセスポイントを
選択しただけでは
接続されませんので
接続手続きを毎回
行ってください！

スマートフォン等すでにネットワークに接続された端末を使う場合

【資料④】「学外ネットワークからの多要素パスワード設定方法」にしたがって、ACSUIにログインしてください。
ログイン出来たら、【資料②】を確認してください。

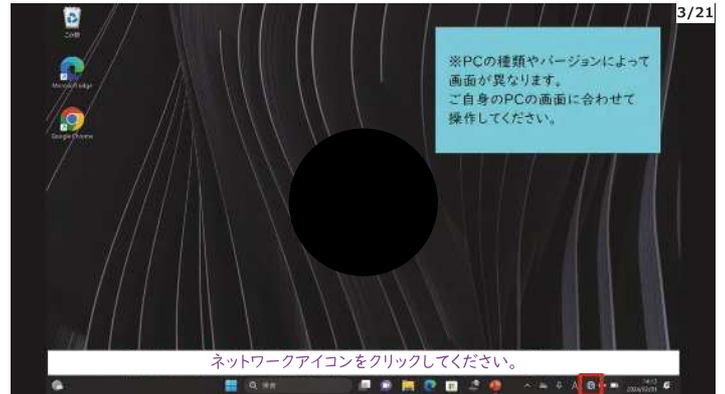
学内無線LANへの接続

2/21

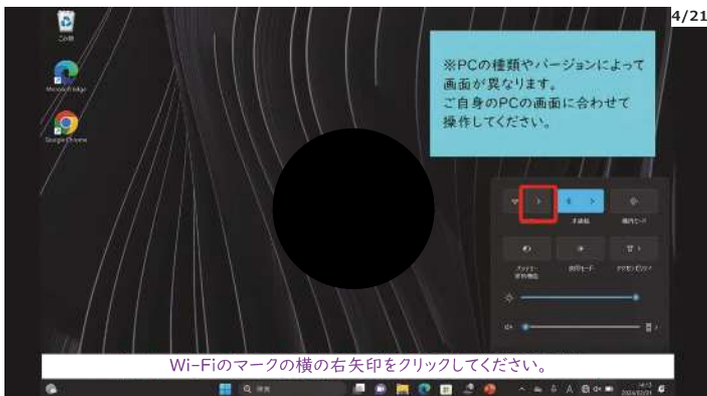
学内無線LANへの接続方法

- ①大学の建物内のアクセスポイントを選択する
- ②ブラウザから認証用URLへアクセスする
- ③ログインID、パスワードを入力し、ログインする

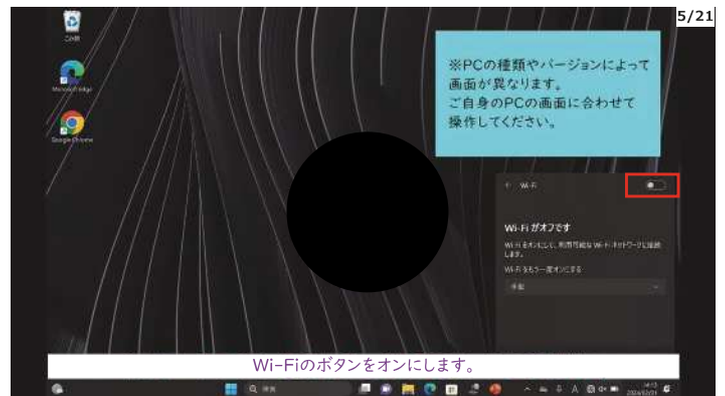
①から③の詳細な手順について、次ページ以降で、Windows11を例に説明します。



3/21



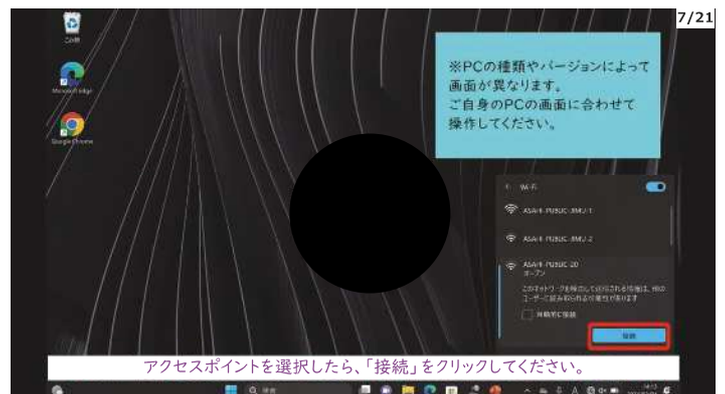
4/21



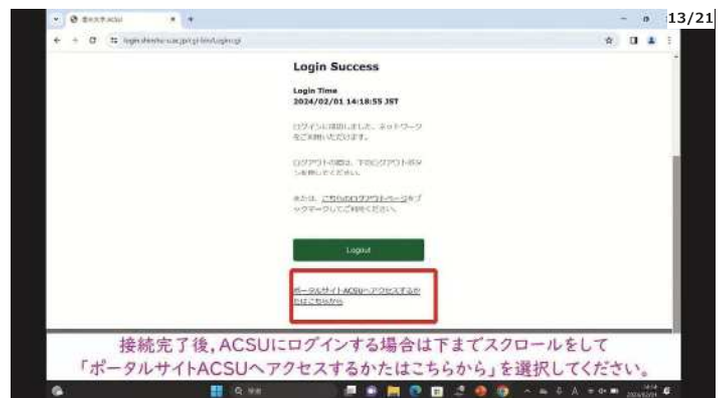
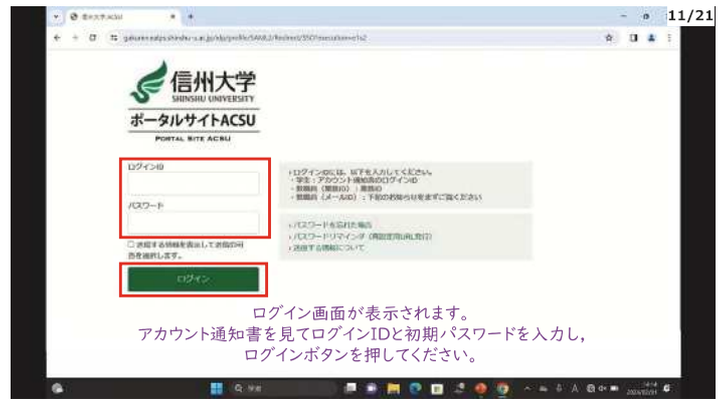
5/21



6/21

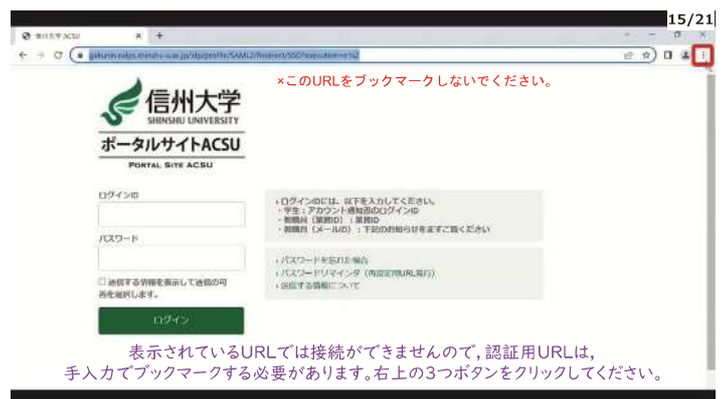


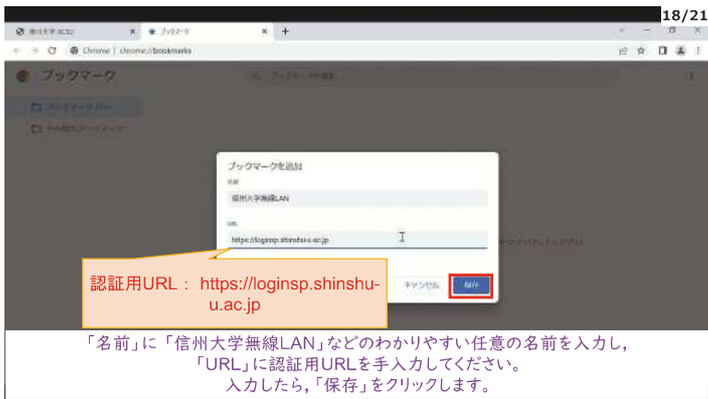
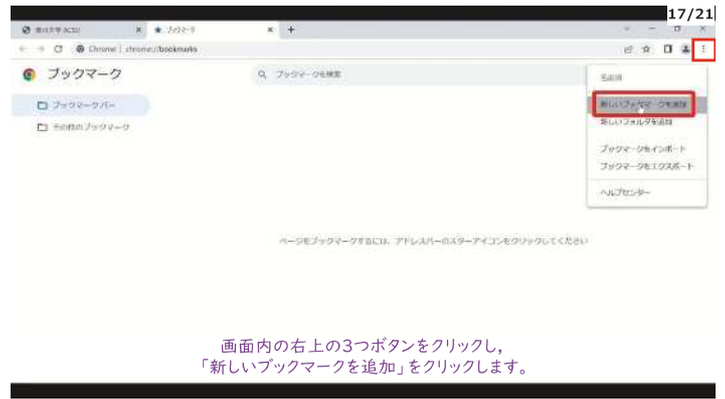
7/21



14/21

GoogleChromeで認証用URLを手入力ブックマークする方法を説明します





学内無線LANへの接続 スマートフォン編 ^{20/21}

①学内のアクセスポイントに接続して、接続されるまで待ってください。
(機種によっては、モバイル接続を切らないと接続できない場合があります。)

Wi-Fiに接続しているマークが出たことを確認してから②に進んでください。

一番強いアクセスポイントに接続してください。

※機種によって画面のイメージが異なります

②アクセスポイントでWi-Fiに接続ができたら、<https://loginsp.shinshu-u.ac.jp>にアクセスしてください。
 △共通教育棟修業内220ページに掲載されているQRコードからもアクセス可能です。
 ブックマークしておく場合は、開いたページを登録するのではなく、URLを手入力して登録してください。

③ログイン画面に遷移するので、ログインIDとパスワードを入力してください。
 右の画像のように「ログインに成功しました」と表示されたら接続完了です。

うまくいかない場合は、以下の対処法を試してみてください。

- ①プライベートモード（シークレットモード）とノーマルモードを切り替えてみる
- ②閲覧履歴やキャッシュを削除してみる
- ③モバイル回線を切ってみる

このような画面やエラー画面が出た場合は、再度②から試すか、または、すでに接続されている場合もあります。

うまく接続できない場合の対処方法 ^{21/21}

☑ **ブラウザをGoogle Chromeに変更する**
 (Google Chromeが端末にダウンロードされていない場合は、自宅等のネットワーク環境下でPCにGoogle Chromeをインストールし、後日改めて学内で接続を試みてください。)
※本日よりシステムの初期設定はスマートフォン等の別の端末で行ってください。

☑ **ウイルス対策ソフトの例外サイトに「shinshu-u.ac.jp」のドメインを登録する**
 ◎PCにお試し版のウイルス対策ソフトが入っており、それが原因でネットワークに接続できない事例が毎年あります。
 その場合は、例外サイトへのドメイン登録もしくはお試し版のソフトの削除を試みてください。
 なお、ACSUから「Trend Micro Apex One」をインストールできます。(在学中のみ使用可能です。)

【資料②】ポータルサイトACSUについて

用意するもの

- ◆PC等の端末
- ◆『共通教育履修案内』 (p.218・219)
- ◆アカウント通知書

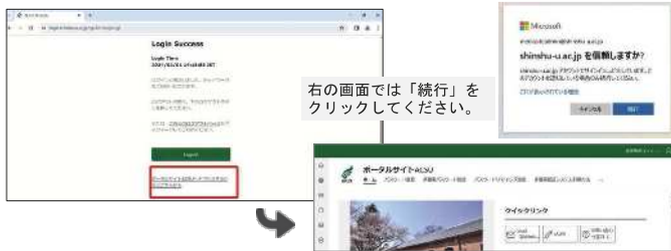
△ピンクのアカウント通知書は、学生証配付の際などにも使用します。

ポータルサイトACSUへのログイン

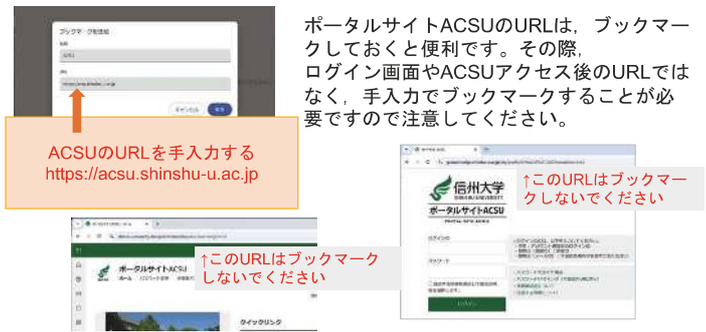
ポータルサイトACSUへのログイン

学内無線LANに接続後は、ログイン成功画面の下方にある「ポータルサイトACSUへアクセスするかたはこちらから」をクリックすると、ポータルサイトACSUへアクセスすることができます。

ポータルサイトACSUのURLは、ブックマークしておくとう便利です。その際、ログイン画面やACSUアクセス後のURLではなく、手入力でのブックマークが必要ですので注意してください。



右の画面では「続行」をクリックしてください。



ACSUのURLを手入力する
https://acsu.shinshu-u.ac.jp

↑このURLはブックマークしないでください

↑このURLはブックマークしないでください

ポータルサイトACSUへのログイン

ポータルサイトACSUについて

左のような画面になった場合は、再度、ブラウザのアドレスバーにURLを手入力してください。

ポータルサイトACSUは各種システムの入口です。



よく使うメニューについて紹介します。
※クイックリンクから以下の①～③にログインすることができます。



- ①【Gmailについて】
全学生に「学籍番号@shinshu-u.ac.jp」のメールアドレスが付与されます。大学からのメールが届くので、こまめに確認しましょう。(メールの使い方は『共通教育履修案内』p.219を参照してください。) 専用メールアドレスへの転送設定も出来ますので、見落としさないように工夫しましょう。
メールを送る際は、メール本文に宛先、差出人の学籍番号と氏名を書くのを忘れないようにしましょう。

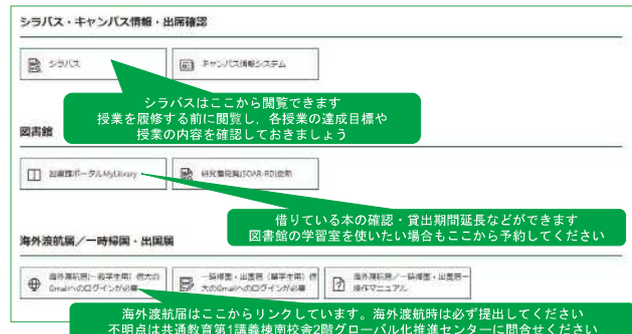
- ②【eALPS (イーアルプス) について】
授業を履修する際に活用するシステムです。eALPSのトップページ上部に「eALPSの使い方」等の説明資料のリンクを掲載してありますのでご覧ください。

- ③【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もACSUからログインできます。履修登録や成績確認等で利用するシステムです。キャンパス情報システムについては別資料「キャンパス情報システム利用者登録について」をご覧ください。

ここに「eALPSの使い方」の資料等が載っています。

ポータルサイトACSUについて

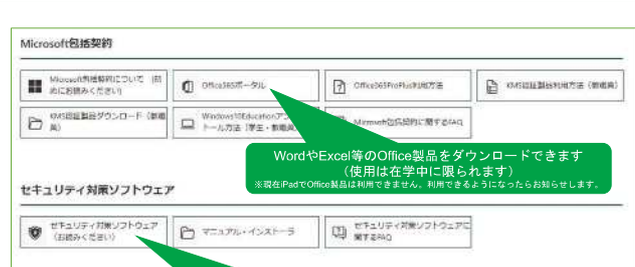
ポータルサイトACSUについて



シラバスはここから閲覧できます
授業を履修する前に閲覧し、各授業の達成目標や授業の内容を確認しておきましょう

借りている本の確認・貸出期間延長などができます
図書館の学習室を使いたい場合もここから予約してください

海外渡航届はここからリンクしています。海外渡航時は必ず提出してください
不明点は共通教育第1講義棟南校舎2階グローバル化推進センターに問合せください



WordやExcel等のOffice製品をダウンロードできます
(使用は在学中に限られます)
※現在iPadでOffice製品は利用できません。利用できるようになったらお知らせします。

セキュリティ対策ソフトウェアをインストールできます
※他のウイルス対策ソフトが入っている場合は、アンインストールし再インストールが必要です

多要素パスワードの設定について

8/17

学外ネットワークからポータルサイトACSUにアクセスする場合には、ログインIDとパスワードのほかに、多要素パスワードが必要となるため、多要素パスワードを設定しておく必要があります。

多要素パスワード設定方法(1/3)

9/17



①ポータルサイトACSUにログイン後、上部メニューの「多要素パスワード設定」をクリックしてください。

②同意画面が表示されたら、「同意」をクリックしてください。

多要素パスワード設定方法(2/3)

10/17



③左のような多要素パスワード設定画面になります。任意の4つのアルファベットの画像を、1-4の各群から1つずつ選択し、合計4つのアルファベットを選択してください

④選択したアルファベットが、選択済みイメージ欄に表示されたのを確認して、「設定」をクリックしてください。

アルファベットとその順番は、学外ネットワークからACSUへのログインに必要な多要素パスワードとして設定されますので、忘れないようにしてください！

←このアルファベットの選択は例です。他人に類推されないように自分で設定してください。

多要素パスワード設定方法(3/3)

11/17



⑤「処理が正常に完了しました」と表示されましたら、多要素パスワードの設定は完了です。「閉じる」をクリックします。

設定済みの多要素パスワードを忘れてしまった場合は、学内ネットワークからACSUにアクセスすることで、確認することができます。
手順については【資料④】を参照してください。

多要素パスワードの設定方法については、ACSU上部メニューからも参照できます。



パスワード変更について

12/17

アカウント通知書にある初期パスワードは、セキュリティ上、変更して使用しましょう。パスワード変更方法について説明します。

13/17



ACSUトップページにある「パスワード変更」を選択してください。

14/17



現在のパスワードの欄にはアカウント通知書に記載がある初期パスワードを、新しいパスワードの欄にはご自身で決めたパスワードを入力してください。

15/17



パスワードの設定にあたっては、パスワードルールを確認してください。

【資料③】 キャンパス情報システム 利用者登録について

用意するもの

1/13

- ◆PC等の端末
- ◆アカウント通知書
- ◆『共通教育履修案内』（p.222）

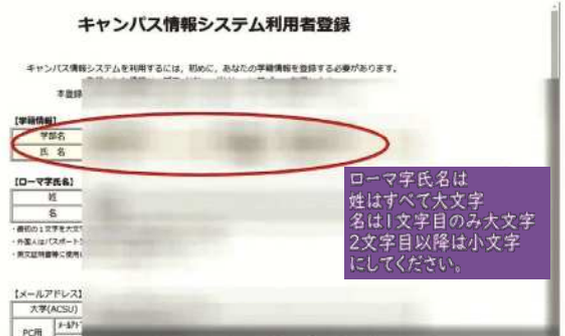
ACSUにログインするところまで完了させておいてください。

キャンパス情報システムへのログイン

2/13



3/13



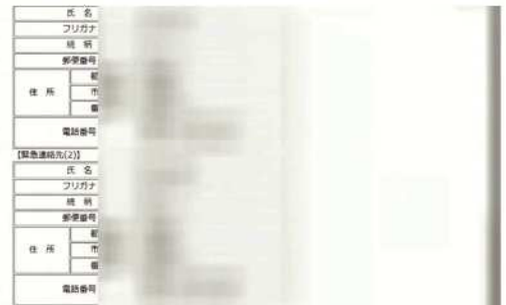
ローマ字氏名・現住所・電話番号を入力してください。

4/13



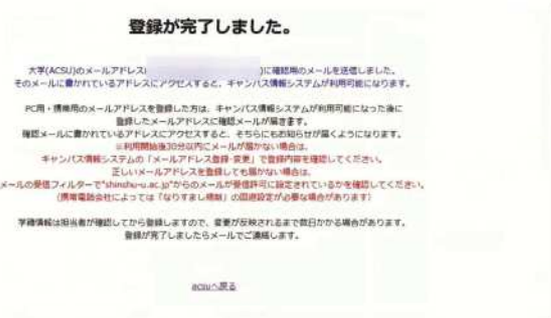
入力が完了したら、確認ボタンを押してください。

5/13



入力内容確認画面で入力内容を確認し、内容が正しければ登録ボタンを押してください。

6/13



以上で登録完了です。
この後、大学のメールアドレス宛に確認メールが届きます。

7/13



しばらくすると確認メールが大学のメールアドレス宛に送信されます。



このメールに記載されたURLにアクセスすると
キャンパス情報システムを使用できるようになります。



ACSUトップページへを押すとトップページに戻るので
再度「キャンパス情報システム」のメニューを選択してください。



履修登録はこちらのブロックから行います。
履修登録方法は『共通教育履修案内』を確認してください。

メールを受信できない場合は・・・

主にスマートフォンで操作した場合、
私用のGoogleアカウントのままになっている場合
があるので、以下の手順で切替えをしてください。



【手順1】
アイコンを選択し、アカウント選択画面を開く

【手順2】
「別のアカウントを追加」を選択して、『学籍番号@shinshu-u.ac.jp』
のアドレスを登録する。
→ACSUのログイン画面に遷移するので、ID（学籍番号）とパスワードを入力する。

メールは登録直後に届きますが、多くの学生が一斉に作業をすると通常より
メール到着まで時間を要することがあります。届かない場合は、少し待って
みてください。【5分以上待っても届かない場合は、巡回している先輩学生に
声をかけてください。】

12/13

在学中に登録情報に変更が生じた場合は、
必ず修正を行ってください。
登録情報の変更はメニューから「登録情報確認・修正」を
選択し、変更を行ってください。
なお、保証人の情報は確認のみで変更はできませんので、
変更する場合は学務担当窓口に出してください。
新入生の保証人、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。

登録情報の変更についての詳細は、『共通教育履修案内』
（p.224）をご覧ください。

13/13

「eALPSの使い方・主な機能」の資料を、eALPSお知らせ欄に掲載し
ていますので、適宜ご確認ください。



学内と学外のネットワークについて (1/2) 1/9

学内ネットワークとは

【資料①】「学内無線LANへの接続方法」で接続したネットワーク（大学内のアクセスポイントに接続したうえで、<https://login.sp.shinshu-u.ac.jp> の画面からID・パスワードを入力してログイン）を学内ネットワークと呼びます。

注意：学内においても、スマホのキャリア回線、デザリング、モバイルルータで接続した場合は、学外ネットワークとなります。

▼大学内で学内ネットワーク接続済みの状態から ACSU へアクセスする流れ



【資料④】 学外ネットワークから ポータルサイトACSUへ アクセスする方法 および 学外ネットワークからの 多要素パスワード設定方法

学内と学外のネットワークについて (2/2) 2/9

学外ネットワークとは

- 学内ネットワーク以外の
 - ・自宅のWiFi等のネットワーク
 - ・スマホのキャリア回線
 - ・デザリング
 - ・カフェ等の公衆WiFiなど

多要素パスワードを設定しておらず、初めて学外ネットワークから接続する場合は、初回ログイン時に多要素パスワードの設定が必要です

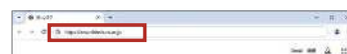
▼学外ネットワークから ACSU へアクセスする流れ (多要素パスワードを設定していない場合)

次ページ以降、学外ネットワークからの多要素パスワードの設定方法について詳しく説明します



学外ネットワークからの多要素パスワード設定方法(1/5) 3/9

①ポータルサイトACSUに接続します
『共通教育履修案内』(p.218)にあるURL (<https://acsu.shinshu-u.ac.jp>)
もしくはQRコードからポータルサイトACSUにアクセスします。



②ログインIDとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

③左のような画面になります。「多要素認証設定」をクリックしてください。

学外ネットワークからの多要素パスワード設定方法(2/5) 4/9



④再度、ログイン画面になります。もう一度、ログインIDとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックしてください。

⑤同意画面が表示されたら、「同意」をクリックしてください。

学外ネットワークからの多要素パスワード設定方法(3/5) 5/9



⑥左のような多要素パスワード設定画面になります。任意の4つのアルファベットの画像を、1-4の各群から1つずつ選択し、合計4つのアルファベットを選択してください

⑦選択したアルファベットが、選択済みイメージ欄に表示されたのを確認して、「設定」をクリックしてください。

アルファベットとその順番は、多要素パスワードとして設定されますので、忘れないようにしてください！

←このアルファベットの選択は例です。他人に類推されないように自分で設定してください。

学外ネットワークからの多要素パスワード設定方法(4/5) 6/9



⑧「処理が正常に終了しました」と表示されましたら、多要素パスワードの設定は完了です。「閉じる」をクリックします。

⑨元の画面に戻りますので、「再認証」をクリックしてください。

元の画面（左の画面）に戻れない場合は、再度ポータルサイトACSU(<https://acsu.shinshu-u.ac.jp>)にアクセスしなおしてください。

学外ネットワークからの多要素パスワード設定方法(5/5) 7/9



設定したアルファベット4つを順番にクリックしてログイン

⑩最後にもう一度ログイン画面となります。ログインIDとパスワードを入力し、「ログイン」をクリックすると、多要素パスワードの入力画面に遷移します。

⑪設定した多要素パスワードのアルファベットを順番にクリックし、「ログイン」をクリックすると、ACSUの画面を開くことができます。

- ・同意画面が出た場合は、「同意」をクリックしてください。
- ・右のような画面が出た場合は、「続行」をクリックしてください。

学外ネットワークからのACSUへのアクセス 8/9

多要素パスワード設定後は、学外ネットワークからは、図のような流れでポータルサイトACSUへアクセスすることができます。

▼学外ネットワークからACSUへアクセスする流れ（多要素パスワード設定済み）



多要素パスワードを忘れてしまった場合 9/9

設定済みの多要素パスワードを忘れてしまった場合は、学内ネットワークからACSUにアクセスすることで、確認することができます。

資料①の方法で、学内ネットワークに接続し、ポータルサイトACSU(<https://acsu.shinshu-u.ac.jp>)にアクセスしてください。

②ログイン後、上部メニューの「多要素パスワード設定」をクリックすると、設定済みの多要素パスワードが確認できます。

【資料⑤】 出席確認システムの 利用について

読み取り手順（おおまかな流れ）

1/10

※Wi-Fiに接続して行う場合は、【資料①】「学内無線LANへの接続方法について」を併せてご覧ください。
モバイル回線からも接続可能です。



【読み取りの際の注意事項】
出席確認用のQRコードは、カメラアプリやQRコード読み取りアプリ等、専用サイト以外で読み取ると失敗することがあるので、**信州大学出席確認システム専用のサイトから読み取りをしてください。**

読み取り手順（詳細）

2/10

※Wi-Fiに接続して行う場合は、【資料①】「学内無線LANへの接続方法について」を併せてご覧ください。
モバイル回線からも接続可能です。

- ①スマートフォン等のブラウザから <https://qr-lsc.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（右下の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（お気に入り登録）や、ホーム画面に追加しておくとう便利です。
- ※出席確認用のQRコードは、専用サイト経由以外で読み取ると失敗することがあるので、専用サイトを使用するようにしてください。URLとQRコードは『共通教育履修案内』p.56にも載っています。

ACSUのクイックリンクからもアクセスできます！



- ②ACSU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。
- ③QR読み取りボタン（右画像①）を押すとQRコードリーダーが起動するので、出席確認用のQRコードを読み取ってください。打刻が完了しましたという画面（右画像②）を確認し、打刻時刻が打刻履歴に表示（右画像③）されたら完了です。※打刻履歴の表示まで必ず確認する習慣をつけましょう！



出席確認システムの専用サイトへアクセスします。

！机の上の出席確認用QRコードはカメラアプリで読み込むと打刻されないことがあるので、必ず専用サイトから読み込んでください！

共通教育履修案内56ページにあるQRコードを読み取って専用サイトに接続する場合

3/10

ログインIDとパスワードを入力してログインしてください。
(既にログイン済の場合は専用サイトに進みます)

共通教育履修案内56ページにあるQRコードを読み取って専用サイトに接続する場合

4/10

専用サイトが開いたら、「QR読み取り」をタップしてください。カメラへのアクセスを許可してください。

共通教育履修案内56ページにあるQRコードを読み取って専用サイトに接続する場合

5/10

QRコードリーダーが起動するので、机の上の出席確認用QRコードを読み取ってください。

共通教育履修案内56ページにあるQRコードを読み取って専用サイトに接続する場合

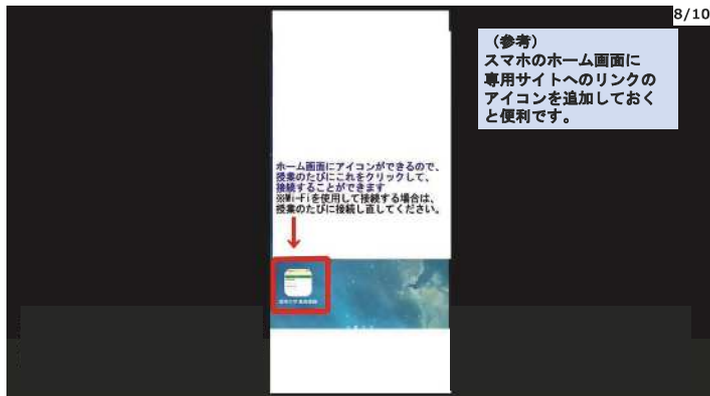
6/10

メッセージと打刻履歴を確認して完了です。

打刻しましたというメッセージと打刻履歴を毎回必ず確認をしてください。

共通教育履修案内56ページにあるQRコードを読み取って専用サイトに接続する場合

7/10



9/10

出席確認システムで使用するURLはスマートフォンでお気に入り登録をしておく
と便利です。機種にもよりますが、ホーム画面に追加できる場合がありますので、
そのようにしておく、アイコンをクリックするだけで接続ができて便利です。

※カメラアプリやQRコード読み取りアプリを使用して直接QRコードを読み取るとエラーになる場合があるので、**必ず、指定のURL経由で読み取りを行ってください。**

本システムは、QRコードの読み取りを行ったかどうかの情報をもとに「○」「×」が自動的に表示されるため、QRコードを使用せず、別の方法で出席を取っている場合や、隔週開講の授業（学術リテラシーなど）のうち授業がない週は、システム上「×」で表示されます。
※教員が「○」に手動で修正している場合もあります。

隔週開講の場合の表示例→

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

10/10

打刻失敗時の考えられる原因

考えられる原因①：ネットワークに接続されていなかった
スマートフォンのモバイル回線ではなく、学内のWi-Fiを使用する場合は、**教室を移動するたびに再度接続を行い**、アクセスポイントの切り替えを行ってください。また、教室を移動しない場合も、時間が経ってしまうとアクセスできなくなります。その場合接続と認証を再度行ってください。
また、学内のWi-Fiは都度、認証が必要です。Wi-Fiマークが出ていても、<https://lqinssp.shinshu-u.ac.jp/> のアドレスから認証をするまでは接続されません。

考えられる原因②：キャッシュが溜まっていた
「通信に失敗しました」というエラー画面が出た場合は、キャッシュを削除する（削除方法は機種によって異なります）、ブラウザを一旦閉じる、端末を再起動する、のいずれかの方法で解決する場合があります。

考えられる原因③：着席登録時間外に打刻した
出席になるのは、授業開始10分前からです。「打刻完了」と表示されますが、早く打刻しすぎると、出席扱いになりませんので、注意してください。

こんな画面が出たら・・・

エラー画面：

このような画面が出たら以下の対処法を試して、再度QRコードを読み取ってみてください。

- ①プライベートモード（シークレットモード）とノーマルモードを切り替えてみる
- ②キャッシュを削除してみる
- ③モバイル回線を切って、Wi-Fiに接続してみる