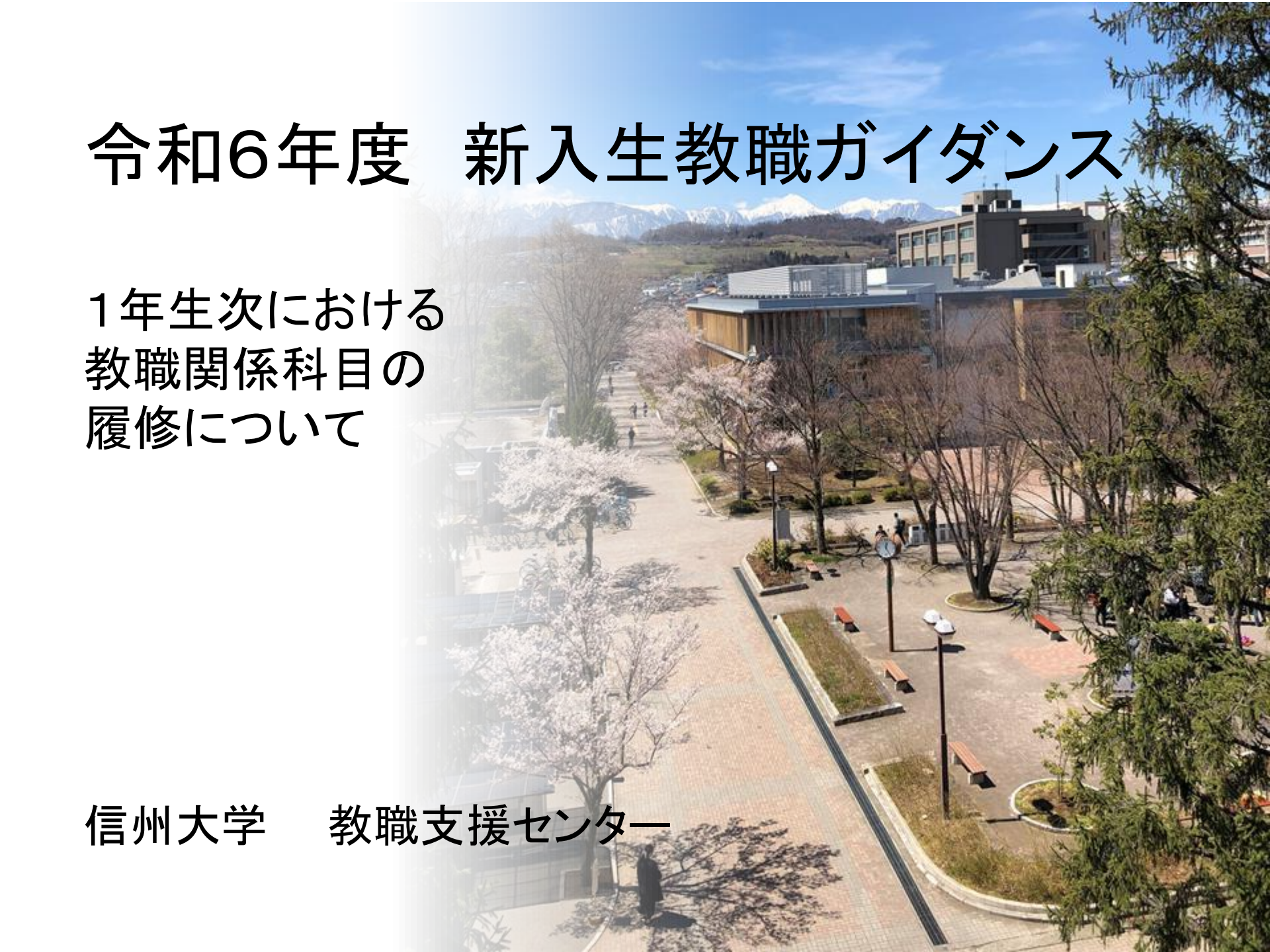


令和6年度 新入生教職ガイダンス

1年生次における
教職関係科目の
履修について

信州大学 教職支援センター



～本時の内容～

- 1 教職担当教員の紹介
- 2 取得可能な教員免許状
- 3 教員免許状を無理なく取得するポイント
- 4 履修計画の立て方
- 5 教職科目の履修について
- 6 教職ポートフォリオについて
- 7 地域連携とCSTについて

資料請求先: 02-5897-3100
URL: <http://www.shimane-u.ac.jp/~edu/cst/>



1 教職科目担当教員

□ 専任教員(あいうえお順)

- 荒井英治郎 (准教授:地域連携部門長)……【教育行政学】
「教育学概論」「教育の制度と経営」「現代社会と教育問題」「生涯学習概論」等
- 田村 徳至 (准教授:教職教育部門長)
【生徒指導・キャリア教育・経済教育】
「教育方法論」「生徒指導・進路指導の理論と実践」「キャリア教育の理論と実践」
- 橋本 萌 (助教) ……………【教育学】
「教職論」「道徳教育の理論と実践」等
- 藤井 善章 (教授:学芸員・理数系教員養成支援部門長)
【教育実践学】
- 横嶋 敬行 (助教:広報部門担当)…【心理学(公認心理師)】
「発達と教育」「教育相談の理論と実践」「教育相談特論」等

□ 教職相談(授業含む)等担当教員(特任教授)

小山 茂喜 (元信州大学教授 教育学)

小松 寅雄 (元中学校校長 理科)

桜井 達雄 (元高等学校校長 理科)

下澤 秀夫 (元高等学校校長 理科)

西牧 守 (元高等学校校長 数学)

分からないことがあるときは・・・

教職相談室、教職支援センターの教員に質問に来てください。

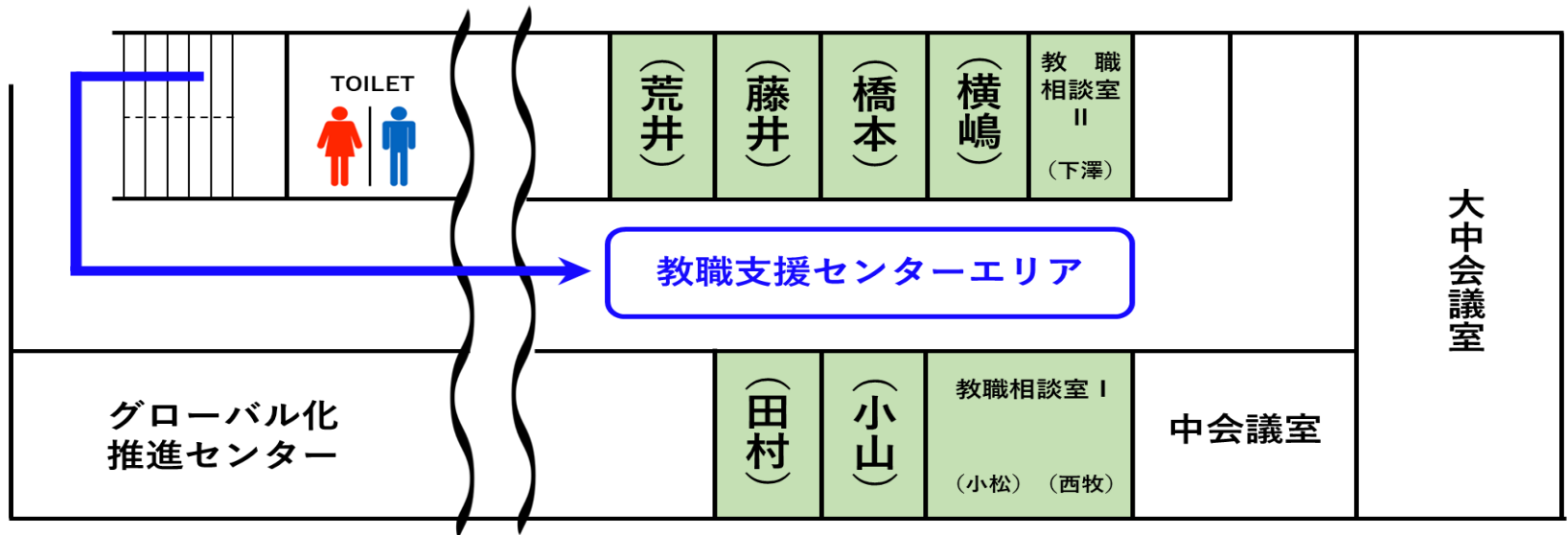
一人でも・・・、
何人かで誘い合っても・・・、



教職支援センター・教職相談室の場所

教職関係の掲示板もここにありますが

共通教育第1講義棟2F（南棟）



★12番教室前の階段を上がって左に曲がり、直進すると教員の研究室と教職相談室があります！

3F教職実践演習室



CST
担当

桜井

2F教職相談室の先生方



下澤

西牧

小松



2 取得可能な 教員免許状

人文学部 ※

中学校……国語,社会,英語
高等学校…国語,公民,
地理歴史,英語

工学部 ※

中学校…数学,理科
高等学校…数学,理科,
情報,工業

理学部 ※

中学校…数学,理科
高等学校…数学,理科

農学部

中学校…理科
高等学校…理科,農業

繊維学部

中学校…理科
高等学校…理科,工業



◎長野キャンパス

◎上田キャンパス

◎松本キャンパス

◎伊那キャンパス

[取得可能な教員免許状]

※ 学芸員資格取得可能

コース・専攻によって取得可能な免許状科目は異なるので、詳しくは便覧を参照しましょう



3 教員免許状を無理なく取得するポイント

きちんとした履修計画を立てること



1年生の時に履修しなければならない
授業を確認

前期の授業では？

後期の授業では？

夏の集中講義は？

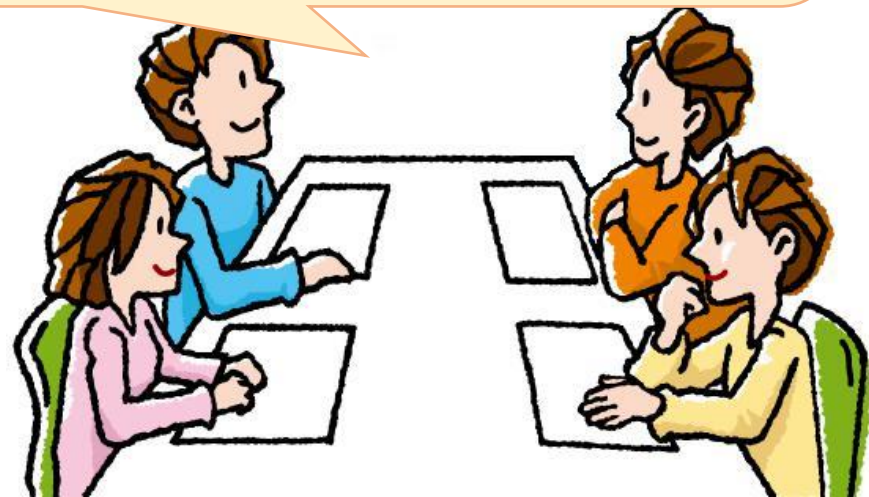
2月の集中講義はいつ登録すればいいの？

履修計画の立て方のポイント！！

分からない時は相談！



同じ授業を取っている
人達と知恵を出し合い、
内容を確認する



2024

共通教育履修案内

授業時間割表



信州大学
SHINSHU UNIVERSITY

4 履修計画の立て方

① 基盤系・専門基礎系・専門科目の確認

時間割表
「共通教育履修案内」P.116以降
に鉛筆で書き込む。

※教職科目は学部によって、
卒業単位(教養科目)に組み込む
ことのできるものがあります。
便覧等で確認しましょう。

2024年度(令和6年度)
授業時間割表
(学部別)

□ 学部別時間割(前期・後期)

- ・ 人文学部116頁
- ・ 教育学部117頁
- ・ 経法学部118頁
- ・ 理学部120頁
- ・ 医学部126頁
- ・ 工学部131頁
- ・ 農学部136頁
- ・ 繊維学部140頁

授業時間割表の見方

授業時間割表の色分け

- 黒色 = 共通教育科目(専門基礎系「基礎科学」を除く)
- 青色 = 専門基礎系 基礎科学
- 赤色 = 専門科目
- 黄塗りつぶし = 履修登録単位数の上限に含まない科目

信州大学全学教育センター

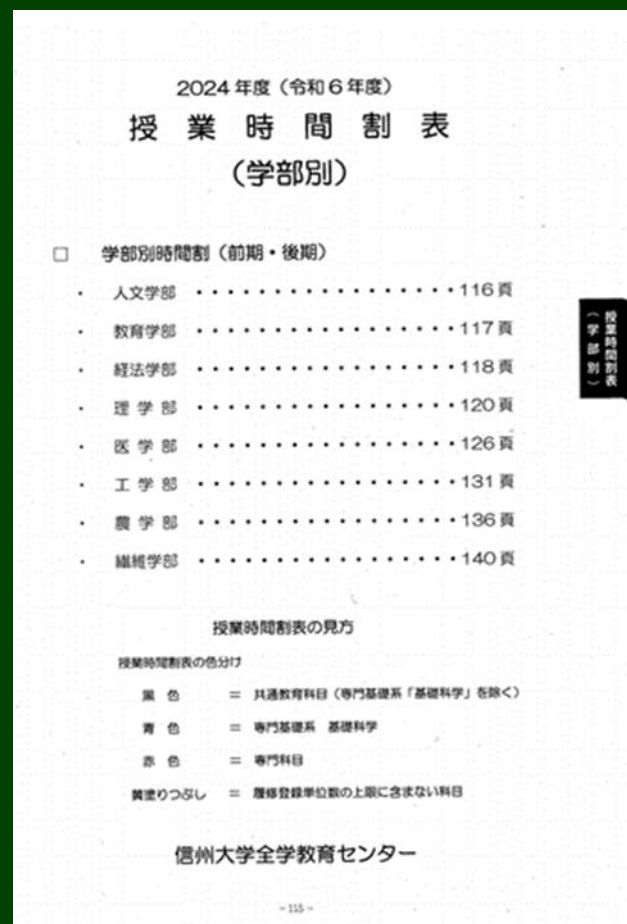
- 115 -

4 履修計画の立て方

① 基盤系・専門基礎系・専門科目の確認

時間割表
「共通教育履修案内」P.116以降
に鉛筆で書き込む。

② 自分の学部の便覧・手引き等の
教職 科目のページを開き、
学科・コースの教職課程として履修
しなければならない科目をチェック



人文学部の例

人文学部

令和 6 年度 前期 時間割表

授業時間割表
(学部別)
人文学部

学期	月	火	水	木	金	集中
1	科目名 または 副題	日本文学Ⅰ 日本語教育学概論Ⅰ	中国語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(文法)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅰ スペイン語初級(文法)Ⅰ スペイン語初級(読解・会話)Ⅰ	日本語学概論Ⅰ		
	単位数					
2	科目名 または 副題	人文科学通論Ⅰ(EA)	健康科学・理論と実践	CRⅠ	社会学概論Ⅰ 英語学概論Ⅰ 日本語史Ⅰ	博物館教育論
	単位数					
3	科目名 または 副題	中国語初級(読解・会話)Ⅰ ドイツ語初級(文法)Ⅰ ドイツ語初級(読解・会話)Ⅰ フランス語初級(読解・会話)Ⅰ ハンガール初級(文法)Ⅰ スペイン語初級(文法)Ⅰ スペイン語初級(読解・会話)Ⅰ		日本文学Ⅰ	文化情報学概論Ⅰ(EA) 中国語学概論Ⅰ ドイツ語文化概論Ⅰ	AEⅠ(B)
	単位数					
4	科目名 または 副題	哲学・思想論概論Ⅰ 東洋史概論Ⅰ			西洋史概論Ⅰ 英語学概論Ⅰ	
	単位数					
5	科目名 または 副題	英語コミュニケーション概論Ⅰ 比較文学概論Ⅰ			新入生セミナー	木曜日・6時限 日本文学概論Ⅰ
	単位数					

※この時間割表には必修科目だけでなく選択科目も掲載されています。
必修/選択の別は、履修要件表(P4~26)または学部の学生課室を参照してください。
※A.E.、P.E.、C.Rは英語の授業の略称です。(P30参照)

令和 6 年度 後期 時間割表

学期	月	火	水	木	金	集中
1	科目名 または 副題	日本語教育学概論Ⅰ	中国語初級(文法)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語初級(文法)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅱ スペイン語初級(文法)Ⅱ スペイン語初級(読解・会話)Ⅱ	日本語学概論Ⅱ		東洋史概論Ⅱ(EA)
	単位数					
3	科目名 または 副題	中国語初級(読解・会話)Ⅱ ドイツ語初級(文法)Ⅱ ドイツ語初級(読解・会話)Ⅱ フランス語初級(読解・会話)Ⅱ ハンガール初級(文法)Ⅱ スペイン語初級(文法)Ⅱ スペイン語初級(読解・会話)Ⅱ	英語コミュニケーション概論Ⅱ	文化情報学概論Ⅱ(EA)	AEⅡ(B)	
	単位数					
4	科目名 または 副題	哲学・思想論概論Ⅱ	英語学概論Ⅱ			
	単位数					
5	科目名 または 副題	比較文学概論Ⅱ (選択科目・博物館教育論)	博物館教育論			木曜日・6時限 日本文学概論Ⅱ
	単位数					

※この時間割表には必修科目だけでなく選択科目も掲載されています。
必修/選択の別は、履修要件表(P4~26)または学部の学生課室を参照してください。
※A.E.、P.E.、C.Rは英語の授業の略称です。(P30参照)

空欄に選択の授業を入れていきます。

チェックのポイント

教職科目の履修確認



i 必修科目か選択科目か

ii 1年次対象か

高年次対象か

人文学部の例

同じ教職の授業を受けている人達と一緒に考えよう



人文学部 令和 6 年度 前期 時間割表

学期	月	火	水	木	金	要中
1	科目名 または 副題	日本語教育学概論 I	中国語初級(文法) I ドイツ語初級(文法) I フランス語初級(文法) I ハンガール語初級(文法) I スペイン語初級(文法) I スウェーデン語初級(文法) I	日本語学概論 I		
	単位数 科目コード	人文科学通論 I (EA)	機械科学・理論と実践 CR I	社会学概論 I 英語文学概論 I 日本歴史 I	ドイツ言語文化概論 I	博物館教育論
2	科目名 または 副題	中国語初級(文法) II ドイツ語初級(文法) II フランス語初級(文法) II ハンガール語初級(文法) II スペイン語初級(文法) II スウェーデン語初級(文法) II	日本文学史 I	文化情報学概論 I (CA) 中国文学概論 I ドイツ言語文化概論 II	AE I (B)	
	単位数 科目コード	哲学・思想学概論 I 東洋史概論 I		西洋史概論 I 英語学概論 I		
3	科目名 または 副題	比較文学概論 I		新入生セミナー		大講堂での時間 日本文学概論 I
	単位数 科目コード					

授業時間割表
(学部別)
人文学部

※この時間割表には必修科目だけでなく選択科目も掲載されています。
必修/選択の別は、履修要件表 (P4~26) または学部の学生実務を参照してください。
※AE, PE, CRは英語の授業の略称です。(P30参照)

令和 6 年度 後期 時間割表

学期	月	火	水	木	金	要中
1	科目名 または 副題	日本語教育学概論 II	中国語初級(文法) II ドイツ語初級(文法) II フランス語初級(文法) II ハンガール語初級(文法) II スペイン語初級(文法) II スウェーデン語初級(文法) II	日本語学概論 II		
	単位数 科目コード					

履修予定の教職科目の曜日・時限を決め、時間割表に教職科目を追加する

※この時間割表には必修科目だけでなく選択科目も掲載されています。
必修/選択の別は、履修要件表 (P4~26) または学部の学生実務を参照してください。
※AE, PE, CRは英語の授業の略称です。(P30参照)

- ①必修科目
 - ②選択科目
 - ③教職科目
- の順に確認

5 教職科目の履修について



免許状取得までの流れ

介護等体験ガイダンス、教育実習申し込み、その他教職に関するさまざまな連絡が、掲示やメールであります。

1年

2年

3年

4年

教職ポートフォリオ

「日本国憲法」

「体 育」

「外国語コミュニケーション」

「情報機器の操作」(学部科目)

「教育の基礎的理解に関する科目等」
「教科及び教科の指導法に関する科目」
「大学が独自に設定する科目」

介護等体験(中免)

教育実習

教職実践演習

1年次に履修可能な教職科目

必修科目

前期

教職論(火2・水1・木1)
教育学概論(火1・火2・水1)
発達と教育(月5・木5・金5)

後期

教育の制度と経営(火1・水1・水2)
教育相談の理論と実践(月5・木5・金5)

集中

教育課程の編成法(前:農・工・織 後:人・理)
進路指導・キャリア教育の理論と実践(前・後期)
特別支援教育の理論と実践 I

選択科目

★選択必修科目:

学校教育と情報(2) or
情報通信技術を活用した教育の理論及び方法(1)

◆選択科目

現代社会と教育問題、生涯学習概論、発達心理学概論、
教育臨床基礎演習、教育の思想と歴史

一覧表の見方と注意

※学部の便覧(履修の手引きなど)を突き合せて参照すること

※4年次での「教育の基礎的理解に関する科目等」の履修は、原則として教育実習に関連する科目と教職実践演習のみとし、特に**必修科目は、3年次までに必ず履修**しておくこと。

※「教育職員免許法規則66条の6(日本国憲法, 体育, 外国語コミュニケーション、情報機器の操作)」と「教科及び教科の指導法に関する科目」については各学部履修案内・シラバス等を参考にすること。

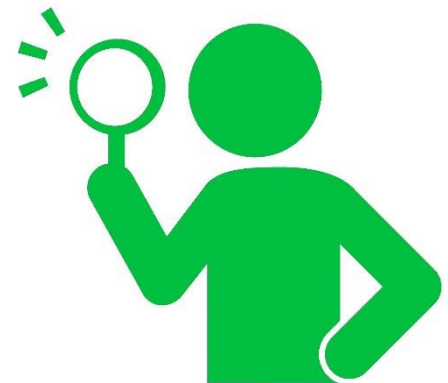
※【**必修**】...教職課程上の必修科目

※【**選択**】...教職課程上の選択科目

※【**必修(中免)**】...中学校免許取得のみ必修の科目

※【**選択必修**】...複数科目から選択必修とする科目

※赤文字は1年次に履修する科目です。
2年生以上の必修科目は青字にしています。



理科免許取得の人は気を付けて

理科の4領域の概論と実験の履修方法が学部によって異なります。
高等学校理科のみの人と、中学校理科も希望する人とでも、履修方法が異なります。

特に、工学部・農学部・繊維学部の皆さんは、1年次に履修しなければならない科目があります。
便覧や手引きできちんと確認しましょう。



～細かいバージョン～
A3の大きい紙を見てください

令和6年度～令和元年度入学生教育職員免許状取得の所要資格

免許状の種類	基礎資格	最低修得単位数						合議等修得
		①免許法施行規則6条6で定める科目						
		日本国憲法	体育	外国語 コミュニケーション	情報機器の操作	②教育の基礎的理解に関する科目等	③教科及び教科の指導法に関する科目	
中学校教諭 一種普通免許状	2	2	2	2	28	28	4	必修
高等学校教諭 一種普通免許状	2	2	2	2	34	34	12	

令和6年度 ②教育の基礎的理解に関する科目等

区分	85年度入学生区分必要単位	科目	教員	科目名	単位数	選必	担当	対象学年	時限・備考
第3欄	10	教育の基礎的理解に関する科目	○	教育論【第3欄】	2	必修	橋本	1 2~4	【前期】火2,水1,木1 【前期】火2,水1,木1,【前期集中】(西暦偶数年年度開講)9/17(火)~9/20(金)
			○	教育の思想と歴史【第3欄】	2	選択	橋本	1~4	【前期集中】(西暦偶数年年度開講)8/28(水)~8/30(金)、9/2(日)~9/3(火)
			○	教育学概論【第3欄】	2	必修	荒井	1	【前期】火1,火2,水1
			○	発達と教育【第3欄】	2	必修	橋嶋	1	【前期】月5,木5,金5
			○	発達心理学概論【第3欄】	1	選択	橋嶋	2~4	前年度【不開講】(西暦奇数年年度開講)
			○	特別支援教育の理論と実践1【第3欄】	1	必修	庄司	3~4	【前期集中】8/22(水)~8/23(金)
			○	特別支援教育の理論と実践1【第3欄】	1	必修	庄司	3~4	【後期集中】2/6(水)~2/7(金)
			○	教育の制度と経緯【第3欄】	2	必修	荒井	1	【後期】火1,水1,木2
			○	教育課程の編成法【第3欄】	1	必修	小山	1~4	【後期集中】(日) (西暦偶数年年度開講)
			第4欄	中1 高9	道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目	○	道徳教育の理論と実践【第4欄】	2	必修 (中免)
○	道徳的・社会的活動の理論と実践【第4欄】	1				必修	藤井	2~3	【前期前半】(人・理)木4、(口)木4、(農)月5、(編)木5
○	教育方法論【第4欄】	1				必修	藤井	2~3	【前期前半】(口)月5、(農)木4、(編)火5
○	学校教育と情報【第4欄】	2				選択必修	田村	1~4	【前期前半】(口)月5、(農)木4、(編)火5
○	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法【第4欄】	1				選択必修	藤井	1~4	【通年】(日)
○	教育方法論【第4欄】	2				選択	小山	2~4	【前期前半】(人・理)木4、(口)木4、(農)月5、(編)木5
○	生徒指導の理論と実践【第4欄】	2				必修	田村	2~3	【前期】(編)月5【後期】(人・理)木1、(口)木5、(農)火2
○	進路指導・キャリア教育の理論と実践【第4欄】	1				必修	田村	1~4	1年次：(工・農・編)【前期集中】8/26、8/21、(人・理)【後期集中】2/3(月)~2/4(火) 2年次：全学部
○	教育相談の理論と実践【第4欄】	2				必修	橋嶋	1	【後期】月5,木5,金5
○	教育相談特論【第4欄】	2				選択	橋嶋	2~4	【前期集中】(西暦偶数年年度開講)8/22(水)~8/23(金)、8/26(月)~8/27(火) 【通年不定】9/2(月)~9/3(火)
第5欄	中7 高5	教育実践に関する科目	○	教育実習事前・事後指導【第5欄】	1	必修	各学部	2~4	【通年不定】各学部で調整(一部前年度より開始)
			○	中等基礎教育実習【第5欄】(中免、中免免状両方)	4	必修	各学部	4	【通年不定】各学部で調整
			○	高等学校教育実習【第5欄】(高免のみ)	2	必修	各学部	4	【通年不定】各学部で調整
			○	教職実践演習【第5欄】	2	必修	各学部	4	【後期】各学部で調整
			○	教育相談特論【第4欄】	2	選択	橋嶋	2~4	【通年不定】9/2(月)~9/3(火)

※4年次での「教育の基礎的理解に関する科目等」の履修は、原則として教育実習に関連する科目と教職実践演習とし、特に必修科目を4年次までに必ず履修しておく。ただし、4年次での履修も事後を考慮し認める。

※「教育職員免許法規則66条の6(日本国憲法、体育、外国語コミュニケーション、情報機器の操作)」と「教科及び教科の指導法に関する科目」については各学部履修案内・シラバスを参考とする。

※【必修】→教職課程上の必修科目、【選択】→教職課程上の選択科目、【必修(中免)】→中免のみ必修、【選択必修】→履修科目から選択必修とする科目

令和6年度 ④大学が独自に設定する科目

科目名	単位数	選必	担当	対象学年	時限・備考
現代社会と教育問題【第6欄】	2	選択	荒井	1~4	【後期】火2
合議等修得の意義と実際【第6欄】(中免のみ)	1	☆	庄司	3~4	【前期集中】9/2(月)~9/3(火) 令和4年度以前入学生が対象
教育臨床基礎演習【第6欄】	1	選択	荒井	1~4	【通年不定】人・理・工・農・編
教育臨床応用演習【第6欄】	1	選択	荒井	2~4	【通年不定】人・理・工・農・編
教育臨床総合演習【第6欄】	1	選択	荒井	3~4	【通年不定】人・理・工・農・編
発達心理学概論	2	選択	橋嶋	1~2	【後期集中】(日) 令和5年度以前入学生が対象
道徳教育の理論と実践(高免)	2	選択(高免)	橋本	2~3	【前期】月4(口)【後期】月5(人・理)、木5(編織) ※各学部対象外

【☆】教職課程認定上の選択科目だが、合議等修得の事前指導として実施するので、中学免許取得希望者は必ず履修する

～教職科目について～

学部で指定されている

＜令和6年度入学生教育職員免許状取得の所要資格＞

免許状の種類	基礎資格	最低修得単位数							介護等体験
		①免許法施行規則66条6で定める科目				②教育の基礎的 理解に関する科目	③教科及び教科の指 導法に関する科目	④大学が独自に設定する科目	
		日本国憲法	体育	外国語 コミュニケーション	情報機器の操作				
中学校教諭 一種普通 免許状	学士の 学位を 有する こと	2	2	2	2	28	28	4	必
高等学校教諭 一種普通 免許状		2	2	2	2	24	24	12	

区分	R6年度入学生区分必要単位	科目	教養	科目名	単位数	選必	担当	対象学年	時限・備考
第3欄	10	教育の基礎的理解に関する科目	○	教職論 【第3欄】	2	必修	橋本	1	【前期】火2,水1,木1
								2~4	【前期】火2,水1,木1 【前期集中】9/17~20
			○	教育の思想と歴史 【第3欄】	2	選択	橋本	1~4	【前期集中】8/29~30、9/2~3の4日間
			○	教育学概論 【第3欄】	2	必修	荒井	1	【前期】火1,火2,水1
								2~4	【後期集中】(EA)
			○	発達と教育 【第3欄】	2	必修	横嶋	1	【前期】月5,木5,金5
								2~4	R6年度【不開講】 ※隔年開講
				発達心理学概論 【第3欄】	1	選択	横嶋	1~4	【前期集中】9/5~6
				特別支援教育の理論と実践 I 【第3欄】	1	必修	庄司	3~4	【前期集中】8/22~23
								3~4	【後期集中】2/6~7
	○	教育の制度と経営 【第3欄】	2	必修	荒井	1	【後期】火1,水1,水2		
						2~4	R6年度【不開講】 ※隔年開講		
		教育課程の編成法 【第3欄】	1	必修	小山	1~4	【前期集中】(人・理)9/26~27 【後期集中】(工・農・織)2/4~5 ※高年次は全学部		

道徳、総合的な学習の時間等の指導法
 及び生徒指導、教育相談等に関する科目

○	道徳教育の理論 と実践【第4欄】	2	必修 (中免)	橋本	2~3	【前期】月4(工) 【後期】月5(人・理), 木5(農学), 水5(繊維)	
	総合的な学習の時間の 指導法【第4欄】	1	必修	藤井	2~3	【後期前半】火4(人・理), 水4(工), 月5(農), 木5(織)	
	特別活動の理論と実践 【第4欄】	1	必修	藤井 田村	2~3	【前期後半】月5(工), 水4(農), 火5(織) 【前期後半】火5(人・理)	
	教育方法論 【第4欄】	1	必修	藤井 田村	2~3	【前期前半】月5(工), 水4(農), 火5(織) 【前期前半】火5(人・理)	
	学校教育と情報 【第4欄】	2	選択 必修	藤井	1~4	【前期集中】9/9~12	「学校教育と情報」, 「情報通信技術を活用 した教育の理論及び 方法」いずれか選択必 修。2単位の方を履修 する方が無難。
	情報通信技術を活用した教育の理論 及び方法 【第4欄】	1	選択 必修	藤井	1~4	【通年】(EA)	
	教育方法特論 【第4欄】	1	選択	小山	2~4	【後期後半】火4(人・理)水4(工), 月5(農), 木5(織)	
	生徒指導の理論と実践 【第4欄】	2	必修	田村	2~3	【前期】月5(織)【後期】水1(人・理), 水5(工), 火2(農)	
	進路指導・キャリア 教育の理論と実践 【第4欄】	1	必修	田村	1~4	【前期集中】(工・農・織)8/20~21 【後期集中】(人・理)2/3~4 ※高年次は全学部	
	教育相談の理論と 実践【第4欄】	2	必修	横嶋	1	【後期】月5, 木5, 金5	
			2~4		【前期集中】8/22~23,26~27の4日間		
	教育相談特論 【第4欄】	2	選択	横嶋	2~4	★【前期・後期集中】9/2~3,R7年2/6~7の4日間	

第5欄	中7 高5	教育実践に関する科目	教育実習事前 ・事後指導 【第5欄】	1	必修	各学部	4	【通年不定】各学部で調整
			中等基礎教育実習 【第5欄】 〈中免、中免高免両方〉	4	必修	各学部	4	【通年不定】各学部で調整
			高等学校教育実習 【第5欄】 〈高免のみ〉	2	必修	各学部	4	【通年不定】各学部で調整
			教職実践演習 【第5欄】	2	必修	各学部	4	【後期】各学部で調整

＜令和6年度 ④大学が独自に設定する科目＞

科目名	単位数	選必	担当	対象学年	時限・備考
現代社会と教育問題 【第6欄】	2	選 択	荒井	1～4	【後期】火2
教育臨床基礎演習 【第6欄】	1	選 択	小山	1～4	【通年不定】人, 理, 工, 農, 織
教育臨床応用演習 【第6欄】	1	選 択	小山	2～4	【通年不定】人, 理, 工, 農, 織
教育臨床総合演習 【第6欄】	1	選 択	小山	3～4	【通年不定】人, 理, 工, 農, 織
生涯学習概論	2	選 択	荒井	1～3	【後期集中】R3年度以降入学生が対象
道徳教育の理論と実践 (高免)	2	選 択 (高免)	橋本	2～3	【前期】月4(工) 【後期】月5(人・理), 水5(繊維) ※農学部対象外

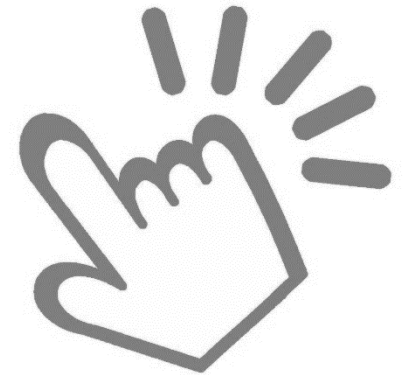
③教科及び教科の指導法に関する科目

区分	2024年度入学生 区分必要単位	科目	科目名	単位数 (中)	単位数 (高)
第2欄	中28 高24	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	20	20
			各教科の指導法 (情報機器及び教材の活 用を含む。)	8	4

～中学校免許取得に関すること～

ポイント！

- ① 道徳教育の理論と実践(2単位)の履修(2 or 3年)
- ② 介護等体験を行う(原則として、理は2年、他は3年)
- ③ 教育実習を3～4週間行う。(4年次)
 - ※ 実習校は中・高校どちらでも可
 - ※ 高校免許のみは2週間、高校で実習



各学年ごとに教職ガイダンスが開催されますので、必ず出席しましょう

- 取得免許校種は
「中学校 & 高等学校」か
「高等学校のみ」です。

- * 教科科目をきちんと履修していれば
「中学校教諭の免許は取得できたけど、
高等学校教諭の免許を取得する
ことができなかった・・・」
ということはありません。





6 教職課程ポートフォリオ

教職課程の学びを記録していきます

[教員免許状取得のための到達度自己判定票](#)

[履修状況](#)

[自己評価\(履修分類別\)](#)

[資質能力の指標表](#)

[レーダーチャート\(別ウィンドウ\)](#)

[教育実習レポート](#)

[介護体験レポート](#)

「発達と教育」の授業時に説明します

7 地域連携とCSTについて



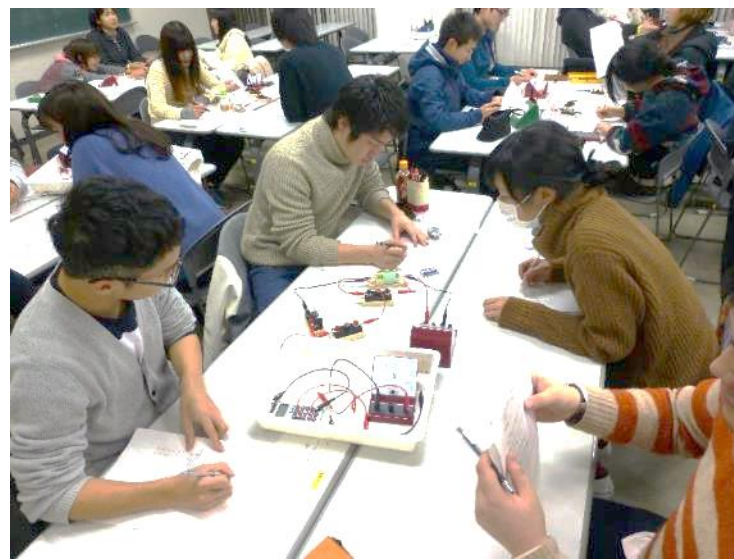
～いろいろな活動に参加してみよう～

学習支援などの地域連携事業 担当 荒井

理数系教員(CST)養成事業 担当 小山



高校生の総合的な学習の支援



CST理科実験



小学生への学習支援(山形村)



中学生への学習支援(生坂村)

自分から動き出すと、何かが変わります。

一人では、一歩踏み出すことも大変ですが
誰かといっしょなら、どうにかなります。

地域連携については、「教育学概論」の
初回の授業時に説明します。

火1・2、水1

※別途、4月中に説明会も行われます。

理数系教員養成事業(CST)

専門性の高い理科教員の養成を行います。
教員採用試験では、初級CSTの資格があると加点されます。
詳しくは、別の日程で説明会を開きます。



困ったら

一人でも、グループでも、
便覧等 を持参して

教職相談室にどうぞ

教職支援センターのホームページ

<https://kyoushoku.shinshu-u.ac.jp/kyoushoku/cms/>

みなさんとお会いできることを
楽しみにしています。

