

国語

科目区分	科目名	中学校		高校	
		必修	選択	必修	選択
国語学（音声言語及び文章表現に関するものを含む。）	言語学概説 A		2		2
	日本語学概説 A	2		2	
	日本語学概説 B	2		2	
	日本言語文化基礎演習 B		2		2
	言語行動論		2		2
	近代日本語論 A		2		2
	近代日本語論 B		2		2
	日本言語文化実習 A		1		1
	日本言語文化実習 B		1		1
	古代日本語論 A		2		2
	古代日本語論 B		2		2
国文学（国文学史を含む。）	日本言語文化論		2		2
	日本文学概説 A	2		2	
	日本文学概説 B		2		2
	日本文学概説 C	2		2	
	日本言語文化実習 C		1		1
	日本言語文化実習 D		1		1
	日本言語文化基礎演習 A		2		2
	日本古典文学論 A		2		2
	日本古典文学論 B		2		2
	日本近代文学論 A		2		2
	日本近代文学論 B		2		2
	日本伝統文芸論 A		2		2
	日本伝統文芸論 B		2		2
日本言語文化演習		2		2	
漢文学	アジア言語文化概説 C	2		2	
	環東アジア言語文化論		2		2
書道（書写を中心とする。）	書道講義及び実習 I	2		/	
	書道講義及び実習 II		2		

※高校は書道は含まない

社会

科目区分	科目名	必修	選択	備考	科目区分	科目名	必修	選択	備考
日本史及び外国史	考古学概説		2		地理学（地誌を含む。）	地理学概説	2		
	民俗学概説		2			地誌学概説		2	
	芸能論概説		2			地理学（自然地理学）		2	
	日本史概説	2			「法学、政治学」	憲法Ⅰ（人権各論）		2	
	古文書学概説A		2			憲法Ⅲ（憲法総論・人権総論）	2		
	古文書学概説B		2			政治学Ⅰ（政治制度論）		2	
	アジア史概説	2			「社会学、経済学」	社会学概説	2		
	西洋史概説	2				社会調査法A		2	
	西洋歴史文化研究法A		2			社会調査法B		2	
	西洋歴史文化研究法B		2			現代社会論A		2	
	歴史文化学基礎演習		2			現代社会論B		2	
	宗教思想史A		2			家族社会学		2	
	民俗文化論A		2			社会意識論		2	
	民俗文化論B		2			「哲学、倫理学、宗教学」	人間学概説		2
	民俗文化論C		2		哲学概説		2		
	民俗文化論D		2		倫理学概説			2	
	芸能文化論A		2		西洋哲学史概説			2	
	芸能文化論B		2		宗教学概説			2	
	日本国家史A		2		人間学特殊講義			2	
	日本国家史B		2		哲学研究A			2	
	日本社会史A		2		哲学研究B			2	
	日本社会史B		2		西洋古代中世哲学史			2	
	日本地域史A		2		西洋近現代哲学史			2	
	日本地域史B		2		哲学思想演習			2	
	環東アジア社会論		2		宗教学演習			2	
	中国社会論		2						
	朝鮮社会論		2						
	アジア歴史文化論A		2						
	アジア歴史文化論B		2						
	西洋地域史A		2						
	西洋地域史B		2						
	西洋社会史A		2						
	西洋社会史B		2						
	西洋文化史A		2						
	西洋文化史B		2						
	西洋史演習		2						

地理歴史

科目区分	科目名	必修	選択	備考
日本史	考古学概説		2	
	民俗学概説		2	
	芸能論概説		2	
	日本史概説	2		
	古文書学概説A		2	
	古文書学概説B		2	
	歴史文化学基礎演習		2	
	民俗文化論A		2	
	民俗文化論B		2	
	民俗文化論C		2	
	民俗文化論D		2	
	芸能文化論A		2	
	芸能文化論B		2	
	日本国家史A		2	
	日本国家史B		2	
	日本社会史A		2	
	日本社会史B		2	
	日本地域史A		2	
	日本地域史B		2	
	外国史	アジア史概説	2	
西洋史概説		2		
西洋歴史文化研究法A			2	
西洋歴史文化研究法B			2	
宗教思想史A			2	
環東アジア社会論			2	
中国社会論			2	
朝鮮社会論			2	
アジア歴史文化論A			2	
アジア歴史文化論B			2	
西洋地域史A			2	
西洋地域史B			2	
西洋社会史A			2	
西洋社会史B			2	
西洋文化史A			2	
西洋文化史B			2	
西洋史演習			2	
人文地理学及び自然地理学		地理学概説	2	
	地理学（自然地理学）	2		
地誌	地誌学概説	2		

公民

科目区分	科目名	必修	選択
「法学（国際法を含む、政治学（国際政治を含む。））」	憲法Ⅰ（人権各論）		2
	憲法Ⅲ（憲法総論・人権総論）	2	
	政治学Ⅰ（政治制度論）		2
「社会学、経済学（国際政治を含む。）」	社会学概説	2	
	社会調査法A		2
	社会調査法B		2
	現代社会論A		2
	家族社会学		2
	社会意識論		2
「哲学、倫理学、宗教学、心理学」	人間学概説		2
	心理学概論A		2
	心理学概論B		2
	哲学概説	2	
	倫理学概説		2
	西洋哲学史概説		2
	宗教学概説		2
	知覚・認知心理学A		2
	学習・言語心理学		2
	社会・集団・家族心理学		2
	心理学研究法		2
	心理学統計法		2
	人間学特殊講義		2
	哲学研究A		2
	哲学研究B		2
	西洋古代中世哲学史		2
	西洋近現代哲学史		2
	科学思想史		2
	感情・人格心理学		2
	知覚・認知心理学		2
	発達心理学		2
	哲学思想演習		2
	宗教学演習		2

英語

科目区分	科目名	必修	選択	備考
英語学	英米言語概説A	2		
	英米言語概説B		2	
	英米言語文化基礎演習B		2	
	言語体系論		2	
	英米言語論A		2	
	英米言語論B		2	
英米文学	英米文化概説A	2		
	英米文化概説B		2	
	英米言語文化基礎演習A		2	
	英米文芸論		2	
英語コミュニケーション	実践英語セミナー	2		
	英語表現セミナー	2		
異文化理解	英米文化論A	2		
	英米文化論B		2	
	英米言語文化演習		2	

中国語

科目区分	科目名	必修	選択	備考
中国語学	中国言語文化論A	2		
	中国言語文化論B		2	
	アジア言語文化研究法B		2	
中国文学	アジア言語文化概説A		2	
	アジア言語文化論A		2	
	中国文芸文化論A	2		
	アジア言語文化概説B		2	
	アジア言語文化論B		2	
	中国文芸文化論B		2	
	アジア言語文化演習		2	
中国語コミュニケーション	コミュニケーション・中国語	2		
	中国語セミナー		2	
異文化理解	アジア言語文化基礎演習	2		
	中国思想文化論		2	

フランス語

科目区分	科目名	必修	選択	備考
仏語学	フランス言語文化概説C		2	
	フランス言語文化基礎演習B		2	
	フランス言語文化論C	2		
仏文学	フランス言語文化概説A	2		
	フランス言語文化基礎演習A	2		
	フランス文芸論		2	
	フランス言語文化演習		2	
仏語コミュニケーション	コミュニケーション・フランス語A	2		
	フランス語セミナー		2	
異文化理解	フランス言語文化論	2		
	西洋言語文化研究法D		2	
	フランス言語文化論B		2	

ロシア語

科目区分	科目名	必修	選択	備考
露語学	ロシア言語文化概説B	2		
	ロシア言語文化基礎演習B	2		
	言語学概説B		2	
露文学	ロシア言語文化概説A	2		
	ロシア言語文化基礎演習A	2		
	ロシア文芸論		2	
	ロシア言語文化演習		2	
露語コミュニケーション	コミュニケーション・ロシア語A	2		
	ロシア語セミナー		2	
異文化理解	ロシア言語文化論A	2		
	西洋言語文化研究法E		2	
	ロシア言語文化論B		2	
	ロシア言語文化論C		2	

情報（高校）

科目区分	科目名	必修	選択	備考
情報社会及び情報倫理	情報社会論		2	他
	情報メディア論基礎演習	2		
	メディア特論B		2	
	情報メディア論演習		2	
コンピュータ及び情報処理（実習を含む。）	情報メディア論概説A		2	他
	メディア社会文化論概説A		2	
	メディア論実習A	1		
	プログラミング概論A		1	
	プログラミング概論B		1	
	プログラミング演習A		1	
	プログラミング演習B		1	
情報システム（実習を含む。）	メディア論実習C	1		自
	情報メディア論A		2	
	情報メディア論B		2	
情報通信ネットワーク（実習を含む。）	メディア論実習B	1		自
	メディア社会文化論B		2	
	メディア社会文化論A		2	
マルチメディア表現及び技術（実習を含む。）	メディア論実習D	1		自
	メディア論特論A		2	
	メディア文化論演習		2	
情報と職業	情報メディア論概説B		2	他
	メディア社会文化論概説B		2	
	メディア社会文化論基礎演習	2		
	情報産業論		2	

3. 教員の養成に係る授業科目，授業科目ごとの授業の方法及び内容並びに年間の授業計画に関すること（教育学部）

「学生要覧」 3. (3) 専門教育に関する授業科目履修案内（16 ページから 40 ページ）参照

令和4年度学生要覧「3(3)」の該当部分は，下記 URL のとおり

<https://www.ed.niigata-u.ac.jp/wp-content/uploads/2022/09/%E4%BB%A4%E5%92%8C%EF%BC%94%E5%B9%B4%E5%BA%A6%E5%AD%A6%E7%94%9F%E8%A6%81%E8%A6%A7%E8%A8%82%E6%AD%A3%E7%AE%87%E6%89%80%EF%BC%88R4.9.21%EF%BC%89.pdf>

（参考）下記 URL（教育学部 HP「学内の皆様へ」）に学生要覧を掲載しています。

https://www.ed.niigata-u.ac.jp/?page_id=350

法学部

◎取得できる免許状の種類

法学科	高等学校一種（公民）
-----	------------

免許法施行規則上の科目及び必要単位			本学における授業科目名及び履修年次				
免許法施行規則66条の6に定める科目	科目名		1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免
	単位数	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	単位数
日本国憲法	2	憲法Ⅰ、憲法Ⅲから1科目 2単位					2
体育	2	健康スポーツ科学講義2単位、健康スポーツ科学講義a1単位、健康スポーツ科学講義b1単位、これら3科目より2単位					2
外国語コミュニケーション	2	中級コミュニケーション英語、上級コミュニケーション英語、ドイツ語スタンダードⅡ、フランス語スタンダードⅡ、中国語スタンダードⅡから2単位					2
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	情報処理概論Ⅰ2単位、情報処理概論Ⅱ2単位、データサイエンス総論Ⅰ1単位、データサイエンス総論Ⅱ1単位、データサイエンス基礎演習2単位、これらより2単位					2
合計	8						8

科目区分	各科目に含めることが必要な事項	高一種免	1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免	
		最低修得単位数	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	最低修得単位数	
指導法及び科目に関する	教科に関する専門的事項	24	学生便覧を参照し、卒業までに「教科に関する専門的事項」の各区分から、必修科目を含めて、最低修得単位数以上を修得のこと。					20
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）			教科教育法 （3年次までに2単位以上修得）			4	
教育の基礎的理解に関する	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10		教育学概論			2	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職入門			2		
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育の制度と経営				2	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育・学校心理学B				2	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論				2	
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		（教育課程及び総合的な学習の時間の指導法Bに含まれる。）					
及び道徳、総合的な学習の時間等に関する	総合的な学習の時間の指導法	8	教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B				2	
	特別活動の指導法		（教育方法及び特別活動の指導法Bに含まれる。）					
	教育の方法及び技術		教育方法及び特別活動の指導法B				2	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育情報論				1	
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導B				2	
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談・進路指導B				2	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		（教育相談・進路指導Bに含まれる。）					
教育に関する実践科目	教育実習	3				中等教育実習Ⅱ	3	
	教職実践演習	2				教職実践演習（中等）	2	
設けられた独自の		12	「教科及び教科の指導法に関する科目」について、最低修得単位数を超えて12単位以上を修得のこと。				12	
合計		59					60	

令和4年度 新入生

教員免許取得ガイダンス

法学部学務係

教育職員免許状の取得ガイド

教育職員免許状（教職免許）を取得しようとする学生は、教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則に定める所要の単位を修得しなければなりません。

- ① 66条の6 8単位
- ② 教科及び教科の指導法に関する科目 36単位
- ③ 教育の基礎的理解に関する科目等 24単位

※この他、小中学校の教諭の免許状を取得するためには、「介護等体験」の履修が必要となります。

① 66条の6

(1) 日本国憲法

- 憲法Ⅰ
- 憲法Ⅲ

} これら2科目より1科目2単位

(2) 体育

- 健康スポーツ科学講義 2単位
- 健康スポーツ科学講義 a 1単位
- 健康スポーツ科学講義 b 1単位

} これら3科目より2単位

(3) 外国語コミュニケーション

- 中級コミュニケーション英語
- 上級コミュニケーション英語
- ドイツ語スタンダードⅡ
- フランス語スタンダードⅡ
- 中国語スタンダードⅡ

} の中からいずれか2単位

(4) 数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作

- 情報処理概論 AⅠ 2単位
- 情報処理概論 AⅡ 2単位
- データサイエンス総論Ⅰ 1単位
- データサイエンス総論Ⅱ 1単位
- データサイエンス基礎演習 2単位

} の中からいずれか2単位

②教科及び教科の指導法に関する科目

教科に関する科目	取得しなければならない単位数 (最低)	
	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
「法律学 (国際法を含む。) 政治学 (国際政治を含む。)」	左欄の科目に該当する 科目からそれぞれ 1 単位以上 計 2 0 単位	左欄科目区分に定める 授業科目から 1 2 単位
「社会学, 経済学 (国際経済を含む。)」		
「哲学, 倫理学, 宗教学, 心理学」		
教科教育法	4 単位	
合計	3 6 単位	

※詳細は 3 ページを参照

※ 3 ページの必修科目については, 必ず単位修得すること。

③教育の基本的理解に関する科目等

※詳細は 4 ページを参照

※ 3 年次終了時までには, 修得しておかないと 4 年次の教育実習に参加できなくなる教科もあるので, 「中等教育実習」(いわゆる教育実習) と「教職実践演習 (中等)」(いずれも 4 年次に履修) 以外の教科及び教職に関する科目は, 3 年次終了時までには修得しておくことがたいへん望ましい。

② 教科及び教科の指導法に関する専門科目履修表（公民）

○平成31年度以降入学者

学部	学科等	免許状の種類	教科に関する科目	科目	単位	備考
法学部	法学科 1 免許状取得に必要な最低修得単位数（高一種免） ・教科及び教科の指導法に関する科目 24単位 ・教育の基礎的理解に関する科目等 23単位 ・大学が独自に設定する科目 12単位 2 学位 学士（法学）	高一種免（公民）	「法学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」	行政法Ⅰ	2	
				行政法Ⅱ	2	
				自治体法	2	
				刑法Ⅰ	2	
				刑法Ⅲ	2	
				○憲法Ⅲ	2	
				憲法Ⅰ	2	
				国際関係論	2	
				国際人権法	2	
				○国際法	2	
				政治学Ⅱ	2	
				○政治学Ⅰ	2	
				民事訴訟法Ⅰ	2	
				情報法Ⅰ	2	
				民法Ⅰ	2	
				民法Ⅵ	2	
				民法Ⅱ	2	
				民法Ⅷ	2	
				会社法Ⅰ	2	
			会社法Ⅱ	2		
			知的財産法Ⅰ	2		
経済法Ⅰ	2					
			「社会学，経済学（国際経済を含む。）」	○社会学	2	
				法社会学	2	
				ジェンダー論	2	
				アジア政治外交史	2	
			「哲学，倫理学，宗教学，心理学」	○人間学概説	2	人文学部
				哲学概説	2	人文学部
				○倫理学概説	2	人文学部

○印は必修科目を示す。

③教育の基礎的理解に関する科目等

○教育の基礎的理解に関する科目等

令和4年度以降入学者

免許法施行規則に定める科目区分等	授業科目	単位数	中一種免	高一種免	備考	
			免許状取得のための最低修得			
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育学概論	2	2	2	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	教職入門	2	2	2	
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）	教育の制度と経営	2	2	2	
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程	教育・学校心理学B	2	2	2	
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解	特別支援教育概論	2	2	2	
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	（教育課程及び総合的な学習の時間の指導法Bに含まれる。）				
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	道徳の理論及び指導法	道徳指導法	2	2		
	総合的な学習の時間の指導法	教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B	2	2	2	
	特別活動の指導法	（教育方法及び特別活動の指導法Bに含まれる。）				
	教育の方法及び技術	教育方法及び特別活動の指導法B	2	2	2	
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法	教育情報論	1	1	1	
	生徒指導の理論及び方法	生徒指導B	2	2	2	
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法	教育相談・進路指導B	2	2	2	
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法	（教育相談・進路指導Bに含まれる。）				
教育実践に関する科目	教育実習	中等教育実習Ⅱ（事前・事後指導を含む。）	3	3	3	
		中等教育実習Ⅲ	2	2		
	教職実践演習	教職実践演習（中等）	2	2	2	
合計単位数			28	24		

【備考】

中等教育実習Ⅱ及び中等教育実習Ⅲを履修することのできる者は、学部第4年次学生で次の(1)(2)いずれにも該当する者とする。

(1)教育職員免許法施行規則第4条及び第5条に規定する以下の教科及び教職に関する科目の単位を修得済みであること。

教科及び教職に関する科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	2
教育の基礎的理解に関する科目	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	2
	「幼児，児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程」又は「特別の支援を必要とする幼児，児童及び生徒に対する理解」	2
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	「生徒指導の理論及び方法」，「教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法」及び「進路指導及びキャリア支援の理論及び方法」	4

(2)免許法施行規則第66条の6に規定する科目以外で，教育職員免許状の取得に必要な教科及び教職に関する科目（教科及び教科の指導法に関する科目，教育の基礎的理解に関する科目，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）を履修済み又は履修中であること。

教育実習は，高等学校教員の免許状を希望する者は出身高等学校に依頼することを原則とし，出身学校への教育実習の依頼は，実習希望学生が直接行います。

第3年次4月頃及び第4年次4月頃に連絡通知にて重要なお知らせがありますので，注意してください。

令和4年度 教育の基礎的理解に関する科目等(教職に関する科目)一覧

講義番号	授業科目	担当教員	単位数	曜・限	学部指定	学年指定	備考
221K0033	教職入門	△渡邊 志織	2	Q1 水・4 水・5	教育学部以外	1年次	
221K0034	教職入門	後藤 康志・他	2	Q1 木・4 木・5	教育学部以外	1年次	
220K0043	教育学概論	△中野 啓明	2	▲木・2	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0050	教育心理学	△佐藤 朝子	2	▼金・5	教育学部以外	1年次	平成29年度以前入学者対象
220K0356	教育・学校心理学B	△佐藤 朝子	2	▼金・5	教育学部以外	1年次	平成30年度以降入学者対象
220K0387	特別支援教育概論	長澤 正樹	2	▲木・5	全学部	3年次	平成31年度以降入学者対象
220K0386	特別支援教育概論	長澤 正樹	2	▼木・5	全学部	3年次	平成31年度以降入学者対象
220K0067	教育の制度と経営	△葛西 耕介	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	平成22年度以降入学者対象
220K0344	教育課程総論	△伊藤 敦美・他	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	平成23～29年度入学者対象
220K0303	教育方法・技術B	△木村 哲郎	1	集中	教育学部以外	2年次	平成29年度以前入学者対象
220K0371	教育方法総論B	△木村 哲郎	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	平成30年度入学者対象
220K0462	教育方法及び特別活動の指導法B	△木村 哲郎	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	平成31年度以降入学者対象
220K0083	道徳指導法	△中野 啓明	2	▼木・2	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0345	教育課程総論	△伊藤 敦美	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	平成30年度入学者対象
220K0461	教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B	△伊藤 敦美	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	平成31年度以降入学者対象
220K0100	生徒指導・教育相談・進路指導 I	△新井 雅	2	集中	教育学部以外	2・3年次	平成29年度以前入学者対象
220K0106	生徒指導・教育相談・進路指導 II	△小関 俊祐	2	集中	教育学部以外	2・3年次	平成29年度以前入学者対象
220K0361	生徒指導B	△小関 俊祐	2	集中	教育学部以外	2・3年次	平成30年度以降入学者対象
220K0362	教育相談・進路指導B	△新井 雅	2	集中	教育学部以外	2・3年次	平成30年度以降入学者対象
220K0463	国語科教育法(中等) I	△伊藤 守	2	▲月・2	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0464	国語科教育法(中等) II	△峰本 義明	2	▼木・2	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0465	国語科教育法(中等) III	△峰本 義明	2	▲水・4	教育学部以外	3・4年次	I又はIIを履修済みの者
220K0466	国語科教育法(中等) IV	△石川 治	2	▼木・4	教育学部以外	3・4年次	I又はIIを履修済みの者
220K0182	社会科教育法(中等) I	釜本 健司	2	▲月・2	全学部	2・3年次	平成30年度以前入学者対象
220K0183	社会科教育法(中等) II	釜本 健司	2	▼月・2	全学部	2・3年次	平成30年度以前入学者対象
220K0184	社会科教育法(中等) III	釜本 健司・他	2	▲木・1	全学部	2・3年次	平成30年度以前入学者対象
220K0185	社会科教育法(中等) IV	釜本 健司	2	▼木・1	全学部	3・4年次	平成30年度以前入学者対象 I及びII又はIIIのいずれかを履修済みの者
220K0291	地理歴史科教育法 I	釜本 健司	2	▲金・1	全学部	2・3・4年次	平成30年度以前入学者対象
220K0292	地理歴史科教育法 II	釜本 健司	2	▼金・1	全学部	2・3・4年次	平成30年度以前入学者対象
220K0294	公民科教育法 I	釜本 健司	2	▲火・1	全学部	2・3・4年次	平成30年度以前入学者対象
220K0295	公民科教育法 II	田中 一裕	2	▼火・1	全学部	2・3・4年次	平成30年度以前入学者対象
222K0467	社会科・地理歴史科教育法 I	△竹田 和夫	2	Q2 月・4 木・4	教育学部以外	2・3・4年次	平成31年度以降入学者対象
224K0468	社会科・地理歴史科教育法 II	△竹田 和夫	2	Q4 月・4 木・4	教育学部以外	2・3・4年次	平成31年度以降入学者対象
220K0469	社会科・公民科教育法 I	釜本 健司	2	▼水・2	教育学部以外	2・3・4年次	平成31年度以降入学者対象
222K0470	社会科・公民科教育法 II	田中 一裕	2	Q2 火・2 火・3	教育学部以外	2・3・4年次	平成31年度以降入学者対象

講義番号	授業科目	担当教員	単位数	曜・限	学部指定	学年指定	備考
220K0471	数学科教育法Ⅰ	△大谷 洋貴	2	集中	教育学部以外	1・2・3・4年次	
220K0472	数学科教育法Ⅱ	△川崎 謙一郎	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0473	数学科教育法Ⅲ	△杉野本 勇気	2	集中	教育学部以外	3・4年次	
220K0474	数学科教育法Ⅳ	△杉野本 勇気	2	集中	教育学部以外	3・4年次	
220K0195	理科教育法(中等)Ⅰ	△高橋 和光	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0199	理科教育法(中等)Ⅱ	△吉埜 和雄	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0203	理科教育法(中等)Ⅲ	△山口 勇気	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0207	理科教育法(中等)Ⅳ	△中沢 陽	2	集中	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0243	英語科教育法Ⅰ	加藤 茂夫	2	▲火・1	教育学部以外	2・3・4年次	平成29年度以前入学者対象 平成29年度以前入学者対象 Iを履修済みの者
220K0245	英語科教育法Ⅱ	加藤 茂夫	2	▼火・1	教育学部以外	2・3・4年次	
220K0247	英語科教育法Ⅲ	加藤 茂夫	2	▲火・2	教育学部以外	3・4年次	平成29年度以前入学者対象
220K0249	英語科教育法Ⅳ	加藤 茂夫	2	▼火・2	教育学部以外	3・4年次	平成29年度以前入学者対象
220K0377	英語科教育法(中等)Ⅰ	加藤 茂夫	2	▲火・1	教育学部以外	2・3・4年次	平成30年度以降入学者対象
220K0379	英語科教育法(中等)Ⅱ	加藤 茂夫	2	▼火・1	教育学部以外	2・3・4年次	平成30年度以降入学者対象 Iを履修済みの者
220K0381	英語科教育法(中等)Ⅲ	加藤 茂夫	2	▲火・2	教育学部以外	3・4年次	平成30年度以降入学者対象
220K0383	英語科教育法(中等)Ⅳ	加藤 茂夫	2	▼火・2	教育学部以外	3・4年次	平成30年度以降入学者対象
220K0309	情報科教育法Ⅱ	△乙藤 岳志	2	集中	全学部(主として人・理・工)	2・3・4年次	
220K0350	工業科教育法Ⅰ	鈴木 賢治	2	集中	全学部(主として工学部)	2・3・4年次	
220K0310	商業科教育法Ⅰ	△渡貫 正治	2	▲木・4	全学部(主として経済(科)学部)	2・3・4年次	
220K0311	商業科教育法Ⅱ	△渡貫 正治	2	▼木・4	全学部(主として経済(科)学部)	2・3・4年次	
220K0314	農業科教育法Ⅱ	△山岸 耕一	2	集中	全学部(主として農学部)	2・3・4年次	
220K0322	フランス語科教育法Ⅱ	津森 圭一	2	▲木・4	全学部(主として人文学部)	2・3・4年次	
220K0323	フランス語科教育法Ⅲ	逸見 龍生	2	▲水・1	全学部(主として人文学部)	2・3・4年次	
220K0326	ロシア語科教育法Ⅰ	未定	2		全学部(主として人文学部)	3・4年次	
220K0328	ロシア語科教育法Ⅲ	未定	2		全学部(主として人文学部)	3・4年次	
220K0331	中国語科教育法Ⅰ	干野 真一	2	▲金・6	全学部(主として人文学部)	3・4年次	
220K0332	中国語科教育法Ⅱ	小島 明子	2	▼金・6	全学部(主として人文学部)	3・4年次	
220K9233	中等教育実習Ⅱ(事前・事後指導を含む)		3	集中	人・法・経・理・工・農学部	4年次	中学校・高校に適用
220K9234	中等教育実習Ⅲ		2	集中	人・法・経・理・工・農学部	4年次	中学校のみに適用
220K9305	教職実践演習(中等)		2	▼集中	人・法・経・理・工・農学部	4年次	

※ ロシア語科教育法は、開講未定です。
・担当教員中△印は非常勤講師を示します。

※※ 定期開講科目の実施形態、講義室等については、学務情報システムのシラバスで確認してください。

※※※集中講義科目については、後日、日程等の詳細を学務情報システムから通知します。

経済科学部

◎取得できる免許状の種類

総合経済学科	高等学校一種（商業）
--------	------------

免許法施行規則上の科目及び必要単位			本学における授業科目名及び履修年次				
免許法施行規則66条の6に定める科目	科目名	高一種免	1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免
		単位数	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	単位数
	日本国憲法	2	日本国憲法2単位				2
	体育	2	健康スポーツ科学実習Ⅰ(1単位)、健康スポーツ科学講義(2単位)から2単位				2
	外国語コミュニケーション	2	アカデミック英語入門L(1単位)、アカデミック英語入門R(1単位)の2科目2単位				3
	数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	情報処理概論AⅠ、AⅡ、データサイエンス総論Ⅰ、データサイエンス総論Ⅱ、データサイエンス基礎演習から2単位				2
	合計	8					9
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	高一種免	1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免
		最低修得単位数	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	最低修得単位数
教	指教科法及び指教科に関する科目	24	学生便覧を参照し、卒業までに「教科に関する専門的事項」の各区分から、必修科目を含めて、最低修得単位数以上を修得のこと。				20
				教科教育法 (3年次までに2単位以上修得)			4
科	教育の基礎的理解に関する科目	10	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想				2
			教職の意義及び教員の役割・職務内容(チーム学校運営への対応を含む。)				2
			教育に関する社会的、制度的又は経営的事項(学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。)				2
			教育・学校心理学B				2
			特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解				2
			教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)				
職	及び道徳、生徒指導、総合的な学習の時間等に関する科目	8	教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B				2
			(教育方法及び特別活動の指導法Bに含まれる。)				
			教育の方法及び技術		教育方法及び特別活動の指導法B		2
			教育情報論				1
			生徒指導B				2
			教育相談・進路指導B				2
			(教育相談・進路指導Bに含まれる。)				
科	教育実践科目					中等教育実習Ⅱ	3
						教職実践演習(中等)	2
	設大が独自に		12	「教科及び教科の指導法に関する科目」について、最低修得単位数を超えて12単位以上を修得のこと。			
	合計	59					60

VI. 教育職員免許状の取得について

教育職員免許状は、教育職員免許法及び同法施行規則に定めるところに従って授与されます。

1. 経済科学部において取得することができる免許状の種類、教科は次のとおりです。

区 分	学科・専攻	教育職員免許状の種類（免許教科）
経済科学部	総合経済学科	高等学校教諭一種免許状（商業）

2. 免許状取得に必要な資格は、次のとおりです。

免許状の種類	所要資格	大学において修得することを必要とする最低単位数		
		基礎資格	教科及び教科の指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等
高等学校教諭一種免許状	学士の学位を有すること。	24	23	12

3. 免許状取得には、教科及び教職に関する科目の他に教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目の単位の修得が必要です。

教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則第66条の6で規定された科目		左記区分に対応して本学で開講している科目及び必要単位数		
科目名	単位数	科目名	単位数	備考
日本国憲法	2	日本国憲法	2	
体 育	2	健康スポーツ科学実習 I 健康スポーツ科学講義	1 2	
外国語コミュニケーション	2	アカデミック英語入門L アカデミック英語入門R	1 1	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	データサイエンス基礎演習 データサイエンス総論 I データサイエンス総論 II 情報処理概論 A I 情報処理概論 A II	2 1 1 2 2	※左記科目から2単位の修得すること。

4. 高等学校教諭一種免許状を取得するためには、「教科及び教科の指導法に関する科目」と「教育の基礎的理解に関する科目等」を以下に示す科目区分ごとに、必要単位数を満たすよう科目を履修する必要があります。

なお、最低修得単位数に係わらず、必修となっている科目は必ず修得しなければなりません。

(1) 教科及び教科の指導法に関する科目

免許法施行規則に定める 科目区分		最低修得単位数		
		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	
高 校 一 種	商 業	商業の関係科目	1	左記科目区分 に定める授業 科目から
		職業指導	1	
		計	20単位	12単位
		商業科教育法	4単位	
	合 計	36 単位		

備 考

最低修得単位数の計20単位の取得については、各科目について平均的に単位を取得すること。

(2) 教育の基礎的理解に関する科目等

施行規則に定める科目区分等			令和2年度以降	
科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	単位数
		高校		高校
教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育学概論	2
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職入門	2
	教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育の制度と経営	2
	幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育・学校心理学 B	2
	特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論	2
	教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		（教育課程及び総合的な学習の時間の指導法 B に含まれる。）	
生活指導、道徳、総合的な学習の時間等に関する科目	総合的な学習の時間の指導法	8	教育課程及び総合的な学習の時間の指導法 B	2
	特別活動の指導法		（教育方法及び特別活動の指導法 B に含まれる。）	
	教育の方法及び技術（情報通信技術を活用した教育の理論及び方法を含む。）		教育方法及び特別活動の指導法 B	2
	生徒指導の理論及び方法		生徒指導 B	2
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談・進路指導 B	2
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		（教育相談・進路指導 B に含まれる。）	
教育実践に関する科目	教育実習	3	中等教育実習 II	3
	教職実践演習	2	教職実践演習（中等）	2
計		23	計	23

5. 中等教育実習Ⅱを履修することのできる者は、学部第4年次学生で、次の各号のいずれにも該当するものとする。

(1) 教育職員免許法施行規則（昭和29年文部省令第26号。以下「免許法施行規則」という。）

教科及び教職に関する科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数
教科及び教科の指導法に関する科目	各教科の指導法（情報機器及び教材の活用を含む。）	2
教育の基礎的理解に関する科目	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）	2
	「幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程」又は「特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解」	2
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	「生徒指導の理論及び方法」、 「教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法」 及び「進路指導及びキャリア教育の理論及び方法」	4

(2) 免許法施行規則第66条の6に規定する科目以外で、教育職員免許状の取得に必要な教科及び教職に関する科目（教科及び教科の指導法に関する科目、教育の基礎的理解に関する科目、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）を履修済み又は履修中であること。

教科に関する専門的事項

高校一種（商業）

免許法施行規則 に定める科目区分	授業科目	単位数	備考
商業の関係科目	会計学概論Ⅰ	2	必修
	会計学概論Ⅱ	2	必修
	経営学概論Ⅰ	2	必修
	企業分析入門	2	必修
	原価計算論	2	必修
	経営情報論	2	
	経営戦略論Ⅰ	2	
	経営戦略論Ⅱ	2	
	経営組織論Ⅰ	2	
	経営組織論Ⅱ	2	
	経営学概論Ⅱ	2	
	人的資源管理論Ⅰ	2	
	人的資源管理論Ⅱ	2	
	マーケティング論Ⅰ	2	
	マーケティング論Ⅱ	2	
	租税理論Ⅰ	2	
	租税理論Ⅱ	2	
	管理会計論Ⅰ	2	
	管理会計論Ⅱ	2	
	財務会計論Ⅰ	2	
財務会計論Ⅱ	2		
国際会計論	2		
職業指導	職業指導	2	必修

理学部

◎取得できる免許状の種類

理学科	中学校一種（数学，理科），高等学校一種（数学，理科）
-----	----------------------------

免許法施行規則上の科目及び必要単位				本学における授業科目名及び履修年次										
免許法施行規則66条の6に定める科目	中一種免 高一種免		1年次		2年次		3年次		4年次		中一種免 高一種免			
	単位数	単位数	授業科目名		授業科目名		授業科目名		授業科目名		単位数	単位数		
日本国憲法	2	2	日本国憲法								2	2		
体育	2	2	【健康スポーツ科学講義a及びb（各1単位）】又は【健康スポーツ科学講義（2単位）】から2単位の計2単位								2	2		
外国語コミュニケーション	2	2	アカデミック英語入門L, Rの2科目2単位								2	2		
数理，データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	2	情報処理概論AI, AIJ, データサイエンス基礎演習から1科目2単位又はデータサイエンス総論I, IIから2科目2単位								2	2		
合計	8	8									8	8		
科目区分	各科目に含めることが必要な事項	中一種免 高一種免		1年次		2年次		3年次		4年次		中一種免 高一種免		
		最低修得単位数	最低修得単位数	授業科目名		授業科目名		授業科目名		授業科目名		最低修得単位数	最低修得単位数	
教 科 及 び 教 育 関 係 的 科 目	教科に関する専門的事項	28	24	履修の手引を参照し，卒業までに「教科に関する専門的事項」の各区分から，必修科目を含めて，最低修得単位数以上を修得のこと。								20	20	
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）			教科教育法 （3年次までに2単位以上修得）								8	4	
	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	10	教職入門		教育学概論						2	2	
	教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）			教育の制度と経営								2	2	
	教育に関する社会的，制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）			教育・学校心理学B									2	2
	幼児，児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程			特別支援教育概論									2	2
	特別の支援を必要とする幼児，児童及び生徒に対する理解			（教育課程及び総合的な学習の時間の指導法Bに含まれる。）										
教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）														
職 業 関 係 的 科 目	道徳の理論及び指導法	10	8	道徳指導法 （中学校免許取得希望者のみ）								2	2	
	総合的な学習の時間の指導法			教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B								2	2	
	特別活動の指導法			（教育方法及び特別活動の指導法Bに含まれる。）										
	教育の方法及び技術			教育方法及び特別活動の指導法B									2	2
	情報通信技術を活用した教育の理論及び方法			教育情報論									1	1
	生徒指導の理論及び方法			生徒指導B									2	2
	教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法			教育相談・進路指導B									2	2
	進路指導及びキャリア教育の理論及び方法			（教育相談・進路指導Bに含まれる。）										
関 係 的 科 目	教育実習	5	3							中等教育実習Ⅱ・Ⅲ	5	3		
	教職実践演習	2	2							教職実践演習（中等）	2	2		
	設 定 する 単 独 的 科 目	4	12	「教科及び教科の指導法に関する科目」について，最低修得単位数を超過して4単位（高校免許取得希望者は12単位）以上を修得のこと。ただし，高校（理科）免許の取得にあたっては，理科教育法Ⅲ，Ⅳの単位を「大学が独自に設定する科目」に含めることはできない。								4	12	
合計	59	59									60	60		

理学部 3. 教員の養成に係る授業科目、授業科目ごとの授業の方法～は以下のとおり

なお、

「教員の養成に係る授業科目、授業科目ごとの授業の方法及び内容並びに

年間の授業計画に関すること」

については、理学部の「履修の手引き」に 教員養成に係る授業科目を

掲載しておりますので、「履修の手引き」が掲載されている URL をおしらせします。

●新潟大学理学部 オリジナルサイト

ホーム > 教育活動 > 履修の手引

https://www.sc.niigata-u.ac.jp/sc/edu/rishu_tebiki.html

工学部

◎取得できる免許状の種類

工学科 機械システム工学プログラム 社会基盤工学プログラム 電子情報通信プログラム 知能情報システムプログラム	化学システム工学プログラム 材料科学プログラム 建築学プログラム	高等学校一種（工業）
--	--	------------

免許法施行規則上の科目及び必要単位			本学における授業科目名及び履修年次					
免許法施行規則66条の6に定める科目	科目名		高一種免	1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免
	単位数	授業科目名	単位数	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	単位数
日本国憲法	2	日本国憲法2単位						2
体育	2	健康スポーツ科学実習Ⅰ及びⅡ【健康スポーツ科学講義Ⅱ及びⅢ（各1単位）】又は【健康スポーツ科学講義（2単位）】から2単位の計3単位						3
外国語コミュニケーション	2	アカデミック英語入門L（1単位）、アカデミック英語入門R（1単位）の2科目2単位						2
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作	2	情報処理概論AⅠ、AⅡ、データサイエンス基礎演習、データサイエンス総論Ⅰ、データサイエンス総論Ⅱから2単位						2
合計	8							9
教	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	高一種免	1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免
	最低修得単位数（免許法上）	授業科目名	最低修得単位数（本学カリキュラム上）	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	最低修得単位数（本学カリキュラム上）
科	指導法及び科目に関する	教科に関する専門的事項	24	学生必携を参照し、卒業までに「教科に関する専門的事項」の各区分から、必修科目を含めて、最低修得単位数以上を修得のこと。				20
	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）			教科教育法（3年次までに2単位以上修得）				4
及	教育の基礎的理解に関する科目	教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	10	教育学概論				2
		教職の意義及び教員の役割・職務内容（チーム学校運営への対応を含む。）		教職入門				2
		教育に関する社会的、制度的又は経営的事項（学校と地域との連携及び学校安全への対応を含む。）		教育の制度と経営				2
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育・学校心理学B				2
		特別の支援を必要とする幼児、児童及び生徒に対する理解		特別支援教育概論				2
		教育課程の意義及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）		(教育課程及び総合的な学習の時間の指導法Bに含まれる。)				
職	道徳、総合的な学習の時間等に関する科目	総合的な学習の時間の指導法	8	教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B				2
		特別活動の指導法		(教育方法及び特別活動の指導法Bに含まれる。)				
		教育の方法及び技術		教育方法及び特別活動の指導法B				2
		情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育情報論				1
		生徒指導の理論及び方法		生徒指導B				2
		教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談・進路指導B				2
		進路指導及びキャリア教育の理論及び方法		(教育相談・進路指導Bに含まれる。)				
		教育実習		3				中等教育実習Ⅱ
教職実践演習	2				教職実践演習（中等）	2		
設大定する独自に	12		「教科及び教科の指導法に関する科目」について、最低修得単位数を超えて12単位以上を修得のこと。				12	
合計	59						60	

06【工学部】【リンク】工学部学生必携.txt

【学生必携】

新潟大学工学部HP-在学生のみなさんへ

<https://www.eng.niigata-u.ac.jp/student/>

農学部

◎取得できる免許状の種類

農学科	高等学校一種（農業）
-----	------------

免許法施行規則上の科目及び必要単位			本学における授業科目名及び履修年次					
免許法施行規則66条の6に定める科目	科目区分	高一種免	1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免	
		最低修得単位数	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	最低修得単位数	
日本国憲法		2	日本国憲法 2 単位				2	
体育		2	健康スポーツ科学実習Ⅰ、健康スポーツ科学講義a、b（各1単位）、健康スポーツ科学講義（2単位）から2単位				3	
外国語コミュニケーション		2	アカデミック英語入門L（1単位）およびアカデミック入門R（1単位）				2	
数理、データ活用及び人工知能に関する科目又は情報機器の操作		2	情報処理概論AⅠ、AⅡ、データサイエンス基礎演習、データサイエンス総論Ⅰ、Ⅱから2単位				2	
合計		8					9	
教 科 及 び 教 育 に 関 連 す る 科 目	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	高一種免	1年次	2年次	3年次	4年次	高一種免
			最低修得単位数	授業科目名	授業科目名	授業科目名	授業科目名	最低修得単位数
	指導方法及び科目	教科に関する専門的事項	24	履修の手引を参照し、卒業までに「教科に関する専門的事項」の各区分から、必修科目を含めて、最低修得単位数以上を修得のこと。				20
	教育の基礎的理解に関する科目	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）	教科教育法		教科教育法 （3年次までに2単位以上修得）			4
			教育学概論		教育学概論			2
			教職入門		教職入門			2
			教育の制度と経営		教育の制度と経営			2
			教育・学校心理学B		教育・学校心理学B			2
			特別支援教育概論		特別支援教育概論			2
	及び道徳、総合的な学習の時間等に関する科目	教育課程及び編成の方法（カリキュラム・マネジメントを含む。）	（教育課程及び総合的な学習の時間の指導法Bに含まれる。）		教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B			2
			（教育方法及び特別活動の指導法Bに含まれる。）		（教育方法及び特別活動の指導法Bに含まれる。）			
			教育方法及び技術		教育方法及び特別活動の指導法B			2
			情報通信技術を活用した教育の理論及び方法		教育情報論			1
			生徒指導の理論及び方法		生徒指導B			2
			教育相談（カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。）の理論及び方法		教育相談・進路指導B			2
進路指導及びキャリア教育の理論及び方法				（教育相談・進路指導Bに含まれる。）				
教育実習			3				中等教育実習Ⅱ	3
教職実践演習	2				教職実践演習（中等）	2		
設定する独自科目		12	「教科及び教科の指導法に関する科目」について、最低修得単位数を超えて12単位以上を修得のこと。				12	
合計		59					60	

8 各種資格の取得

(1) 教育職員免許状

学士の学位を有し、教育職員免許法で定める「教科及び教職に関する科目」を60単位修得することにより、卒業時に高等学校教諭一種免許状（農業）を取得することができます。

本学のカリキュラム上、教員免許取得には次の科目及び単位の履修が必要になります。

① 教科及び教職に関する科目

（教科に関する専門的事項以外は、卒業要件単位には含まれません。）

免許法施行規則上の科目区分	科目名	単位数
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（41 ページ参照）※1	20
	教科教育法 ※2	4
教育の基礎的理解に関する科目	教育学概論	2
	教職入門	2
	教育の制度と経営	2
	教育・学校心理学B	2
	特別支援教育概論	2
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	教育課程及び総合的な学習の時間の指導法B	2
	教育方法及び特別活動の指導法B	2
	教育情報論	1
	生徒指導B	2
	教育相談・進路指導B	2
教育実践に関する科目	中等教育実習Ⅱ ※3	3
	教職実践演習（中等）	2
大学が独自に設定する科目	最低修得単位を超えて履修した「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教科の基礎的理解に関する科目」「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」「教育実践に関する科目」について、併せて12単位以上を修得のこと。	12
合 計		60

※1 教科に関する専門的事項

(専門教育に関する授業科目のうち、履修しなければならない科目及び単位数)

教科に関する専門的事項			
【農業の関係科目】 右記から 30 単位修得 (うち、下線を付した科目は必修)	基礎農林学実習	農学入門Ⅰ	農学入門Ⅱ
	新潟の農林業	土と水	資源植物生産学概論
	資源動物科学概論	食料資源経済学	測量学(農)
	測量学実習(農)	フォレスター入門	環境保全型農業論
	作物学	国際フードシステム論	農産物流通論
	農業経営学	農業農村開発論	アグリビジネス論
	農業協同組合論	植物育種学	作物生理学
	果樹・蔬菜園芸学	花卉園芸学	動物衛生福祉学
	乳牛生産管理学	食料環境工学	食品・農業情報工学
	農村空間デザイン学	牧場実習	植物生産学実験実習Ⅰ
	植物生産学実験実習Ⅱ	植物生産学実験実習Ⅲ	植物生産学実験実習Ⅳ
	動物生産学実験実習Ⅰ	動物生産学実験実習Ⅱ	動物生産学実験実習Ⅲ
	動物生産学実験実習Ⅳ	農業経済学演習Ⅰ	農地と水利用
	森林環境論	精密農業工学	森林保護学
	バイオマスエネルギー論	森林再生学	持続可能な森林管理演習及び実習
	食品化学	植物バイオマス利用科学	土壌生化学
	酵素化学	植物細胞工学	肥料学
	植物ウイルス学	動物遺伝増殖学	動物発生生殖学
	醸造学	食品機能学	食品衛生学
	畜産食品学	農産食品学	食品工学
	食品安全学	食品マーケティング論	水産食品学
	畜産食品製造学	食品科学概論	環境砂防学
	水環境工学	環境地水学	構造デザイン工学
	土環境工学	環境材料工学	防災系演習及び実習
森林遺伝育種学	流域環境GIS	流域水文学	
リモートセンシング	GIS・リモートセンシング演習		
【職業指導】 必修	職業指導(農) ※隔年で農学部と経済科学部にて開講		

※2 教科教育法について

農業の免許取得希望者は、農業科教育法ⅠおよびⅡを履修する。

※3 教育実習について

教育実習の単位は3単位です(中等教育実習Ⅱを履修すること)。春期または秋期に実習校(出身高校等)で2週間実習を行います。また、教育実習には「事前指導」及び「事後指導」があり、これらは大学で行われますが、必ず出席しなければなりません。

教育実習の受講を希望する者は、第3年次4月に学部で行うガイダンスに出席し、「教育実習受講願」を提出し手続きを行ってください。原則として、実習教科は免許教科及び専攻教科に一致することが必要です。

なお、教育実習を受講するにあたっては、以下の要件を満たす必要があります。

- ① 本学部の第4年次学生であること
- ② 第3年次終了までに、「教職入門」、「教育・学校心理学B」または「特別支援教育概論」から2単位、「教科教育法」2単位、「生徒指導B」、「教育相談・進路指導B」を取得済みであること
- ③ ②以外の教員免許取得に必要な科目を取得済みまたは履修中であること

② 教養教育に関する科目のうち履修を必要とする科目(66条の6の科目)

(卒業要件単位に含まれます。)

科目区分	授業科目	単位数		備考
		必修	選択	
人文社会・教育科学	日本国憲法	2		2単位修得のこと。
情報リテラシー	情報処理概論AⅠ		2	左記科目のうちからいずれかで2単位以上修得のこと。
	情報処理概論AⅡ		2	
	データサイエンス基礎演習		2	
	データサイエンス総論Ⅰ		1	
	データサイエンス総論Ⅱ		1	
英語	アカデミック英語入門L	1		2単位修得のこと。
	アカデミック英語入門R	1		
健康・スポーツ	健康スポーツ科学実習Ⅰ	1		1単位修得のこと。
	健康スポーツ科学講義		2	「健康スポーツ科学講義」または「健康スポーツ科学講義a及びb」のいずれかを修得のこと。
	健康スポーツ科学講義a		1	
	健康スポーツ科学講義b		1	