

教 職 課 程

教職課程履修にあたっては、免許状取得のための単位だけを修得すればよいという安易な考え方ではなく、学校教育は新しい時代を担う生徒の育成にかかわるものであるだけに、教員になることを前提として資質の向上を図るよう取り組むべきです。

1 本学で取得できる免許状

本学で取得できる免許状は、下記のとおりです。

学科別免許状取得教科一覧

生物産業学部で取得できる1種免許

学 科	教 科	
	中学(一種)	高校(一種)
生物生産学科	—	農 業
アグバイオ学科	理 科	理 科
食品香粧学科	理 科	理 科
地域産業経営学科	社 会	公 民

大学院生物産業学研究科で取得できる専修免許※

専 攻	教 科	
	中学(専修)	高校(専修)
生物生産学専攻	—	農 業
アグバイオ学専攻	理 科	理 科
食品科学専攻	理 科	理 科
産業経営学専攻	社 会	公 民

※専修免許の取得は、該当する教科の一種免許を取得していることが条件となります。

2 教員免許状取得のための注意事項

教育職員免許状を取得するためには、**基礎資格**（学士または修士の学位を有すること）と大学における**教職に関する科目、教科に関する科目、教科又は教職に関する科目等**について所定の単位を修得しなければなりません。特に注意しなければならないことは、本学を卒業するために必要な条件と教育職員免許状取得に必要な条件とはそれぞれ別な規準に属していることです。従って、あらかじめ自己の進路を十分に考えて教職課程を最後まで履修する決意を持って志望することが必要です。また、教職課程を履修する場合には、在学中の4年間の学習計画を十分に立てておくことも重要です。

基礎資格および最低修得単位数

別表1 教育職員免許法第5条別表第1(抜粋)

所要資格		基 礎 資 格	大学において必要とする最低修得単位数		
			教 職 に 関する科目	教 科 に 関する科目	教科又は教職 に関する科目
中学校 教 諭	専修免許状	修士の学位を有すること	31※1	20※1	32※2
	一種免許状	学士の学位を有すること	31	20	8
高等学 校教諭	専修免許状	修士の学位を有すること	23※1	20※1	40※2
	一種免許状	学士の学位を有すること	23※3	20	16

※1 専修免許状の場合は、学部での修得単位が振り替えられる。

※2 専修免許状の場合は、学部での修得単位と大学院での修得単位（24単位以上）が振り替えられる。

※3 本学では、**27単位**とする。

3 教職課程受講の手続き

(1) 教職課程の申し込み

教職課程の申し込みは1年次に行います。2年次以降の申し込みが出来ませんので注意して下さい。

申し込み希望の学生は、「教職課程申込書」を下記の期間中に提出して下さい。

後日、「履修料振込依頼書」を配付するので受講料を納入した時点で手続き完了となります。

- ・申し込み方法 平成25年4月8日(月)・5時限目 『教職概論』の第1回講義終了時に担当教員へ提出。

(2) 教職課程受講料

- ・1免許教科 120,000円 例1) 食品香粧学科及びアクアバイオ学科で中学一種理科、高校一種理科を申し込んだ場合
(1免許教科で、120,000円となります。)
- ・2免許教科 140,000円 例2) 地域産業経営学科で中学一種社会と高校一種公民を取得した場合(2免許教科で、140,000円となります。)

4 修得科目について

(1) 教育職員免許状取得のための前提条件

○教育職員免許法施行規則第66条の6について

教育職員免許法施行規則第66条の6により以下の科目を必ず修得しなければならない。全学共通科目である「英語(一)」、「情報基礎(一)か(二)※1」、「スポーツ・レクリエーション(一)・(二)」と学部共通科目である「日本国憲法」。

※1 生物生産学科、アクアバイオ学科と地域産業経営学科は「情報基礎(一)」、食品香粧学科は「情報基礎(二)」となります。

○介護等体験について

平成9年に「小学校及び中学校の教諭の普通免許状授与に係る教育職員免許法の特例等に関する法律」が公布され、平成10年度以降の大学入学者が小学校および中学校教諭の普通免許状を取得する場合、免許取得の要件として障害者・高齢者等に対する介護・介助やこれらの者との交流等を体験する「介護等体験」が加わりました。

卒業時に中学校教諭の普通免許状取得を希望する学生は4年次までに「介護等体験」を終えていなければなりません。本学の学生は2年次に「福祉概論」を受講し3年次に介護等体験実習を行います(介護等体験の申し込み条件は福祉概論が修得済みであること)。

介護等体験に関する説明会および事前指導は1年次から行いますので、中学校の教員免許状を取得する学生は**学生ポータル・掲示等**を見落とさないようにして下さい。

○教育実習派遣の条件

i) 「教職概論」「教育原理」「教育心理学」「日本国憲法」「スポーツ・レクリエーション(一)・(二)」の合計10単位を3年次までに修得済みであること。

ii) 「教育実習Ⅰ」又は「教育実習Ⅱ」の出席状況を加味します。

(2) 教職に関する科目

教育職員免許状取得に必要な教職に関する科目ならびにその単位数は以下の表のとおりです。

修得しなければならない科目、および修得しなければならない単位数は免許の教科ごとに定められています。詳しくは6～12ページの「各種免許状の取得に必要な履修科目等一覧」を参照して下さい。

科目区分	授業科目	単位数	生産	アクア		食香		産経	
			高校 農業	中学 理科	高校 理科	中学 理科	高校 理科	中学 社会	高校 公民
教職の意義等に関する科目	教職概論	2	必	必	必	必	必	必	必
	最低修得単位数	—	2	2	2	2	2	2	2
教育の基礎論に関する科目	教育原理	2	必	必	必	必	必	必	必
	教育心理学	2	必	必	必	必	必	必	必
	教育制度概論	2	必	必	必	必	必	必	必
	教育行政論	2	選	選	選	選	選	選	選
	最低修得単位数	—	6	6	6	6	6	6	6
教職課程及び指導法に関する科目	教育課程論	2	必	必	必	必	必	必	必
	農業科教育法	2	必	—	—	—	—	—	—
	農業科教材研究	2	必	—	—	—	—	—	—
	理科教育法Ⅰ	2	—	必	必	必	必	—	—
	理科教育法Ⅱ	2	—	必	選	必	選	—	—
	理科教材研究Ⅰ	2	—	必	必	必	必	—	—
	理科教材研究Ⅱ	2	—	選	選	選	選	—	—
	社会科・地歴科教育法	2	—	—	—	—	—	必	—
	社会科・地歴科教材研究	2	—	—	—	—	—	必	—
	社会科・公民科教育法	2	—	—	—	—	—	必	必
	社会科・公民科教材研究	2	—	—	—	—	—	必	必
	道徳教育論	2	—	必	—	必	—	必	—
	教育方法論	2	必	必	必	必	必	必	必
	特別活動論	2	必	必	必	必	必	必	必
最低修得単位数	—	10	14	10	14	10	16	10	
生徒指導、教育相談及び進路指導に関する科目	生徒・進路指導論	2	必	必	必	必	必	必	必
	教育相談論	2	必	必	必	必	必	必	必
	最低修得単位数	—	4	4	4	4	4	4	4
教職実践演習	教職実践演習	2	必	必	必	必	必	必	必
	最低修得単位数	—	2	2	2	2	2	2	2
教育実習	教育実習Ⅰ	3	3	3	3	3	3	3	3
	教育実習Ⅱ	2	—	2	—	2	—	2	—
	最低修得単位数	—	3	5	3	5	3	5	3
合 計			27※1	33※2	27※1	33※2	27※1	35※3	27※1

※1 本学では27単位とする。また、23単位を越えて修得した単位数は「教科又は教職に関する科目」にカウントされる。

※2 本学では33単位とする。また、31単位を越えて修得した単位数は「教科又は教職に関する科目」にカウントされる。

※3 本学では35単位とする。また、31単位を越えて修得した単位数は「教科又は教職に関する科目」にカウントされる。

(3) 教科に関する科目

教育職員免許状を取得する場合、免許の教科ごとに修得しなければならない科目が定められています。詳しくは6～12ページの「各種免許状の取得に必要な履修科目等一覧」を参照して下さい。

合計修得単位	中学校免許取得の場合	20
	高校免許取得の場合	20

(4) 教科又は教職に関する科目

教育職員免許状取得に必要な教科又は教職に関する科目ならびにその単位数は以下の表のとおりです。

授業科目	単位数	生産	アクア		食香		産経	
		高校 農業	中学 理科	高校 理科	中学 理科	高校 理科	中学 社会	高校 公民
福祉概論※1	2	選	必	選	必	選	必	選
視聴覚教育法	2	選	必	選	必	選	必	選
道徳教育論※2	2	選	—	選	—	選	—	選
最低修得単位数	—	16	8	16	8	16	8	16

※1 福祉概論は、中学免許を取得する場合は必修科目、高校免許を取得する場合は選択科目となります。

※2 道徳教育論は、高校免許の選択科目となります。なお、中学免許を取得する場合、道徳教育論は「教職に関する科目」の必修科目(前項「(2) 教職に関する科目」参照)となります。

5 教職課程履修上の留意点

教員免許状を取得するためには既に述べたように卒業に必要な条件を満たし、あわせて教職課程で定められた科目の単位を修得しなければなりません。単位の中には一部卒業単位と重複する部分もありますが、教職課程はあくまでも選択なので卒業単位の修得があやぶまれるような状況になった際は卒業単位の方を優先しなければなりません。仮に教員免許状取得に必要な単位を卒業時までには修得できなかつたとしても、卒業後に科目等履修生として在籍し不足の単位を充足させれば教員免許状が取得できます。

なお、科目等履修生になるための手続は毎年3月下旬に学生サービス課窓口にて受付を行っています。

6 教員を希望する学生へ

東京農業大学では例年 300 人以上の学生が免許状を取得しています。農学系では伝統があり、多くの卒業生が農業高校を中心に、普通高校・中学校・小学校等で活躍しています(小学校免許状は本学では取得できないので、卒業後、他大学で聴講し取得)。

過去 3 ヶ年の卒業時の教育関係(中・高校教員、臨時教員を含む)への就職者数は毎年約 90 人ほどです。

理科・社会科の免許状は比較的多くの大学で取得できますが、農業科の免許状は取得できる大学に限りがあります。このような状況から、本学の農業科教員への就職率は比較的高くなっています。

教員採用時には、“中学・高校の両免許の取得者”や、“単科の免許取得者より複数教科の免許取得者”のほうが採用されやすいということもあります。オホーツクキャンパスで複数学科の免許を取得するためには、卒業後に科目等履修生として在籍し、不足の単位を充足すれば取得できます。

(1) 公立学校の教員になるには

- 一般に教員採用試験は次年度の教員採用候補者を選考するために行われています。したがって最終合格により採用候補者名簿に登載されても、直ちに採用されるものではありません。
- 公立学校の採用試験は、各都道府県と政令指定都市等で実施されます。1次試験については例年、都道府県で異なりますが7月中に実施されます。
- 試験内容は、1次試験が一般教養・教職教養・専門教科・論文(作文)・面接で、2次試験は面接・適性試験・学習指導案作成・模擬授業などで行われるのが一般的です。

(2) 私立学校の教員になるには

- それぞれの学校が独自に採用試験を実施します。なお、試験日程は統一されていません。
- 東京都・静岡県・愛知県などでは、それぞれの私立中・高等学校協会が実施した検定試験（私学適性試験）の成績順名簿が選考の資料となる場合があります。なお、私学適性試験はあくまでも成績順名簿の作成のためであって、この試験が必ずしも私立学校試験の可否を左右するとは限りません。

7 平成24年度 生物産業学部卒業生の教員免許状取得者数一覧

(単位：人)

学科	区分		取得者数	中学一種		高校一種		
	中 学	高 校		理 科	社 会	農 業	理 科	公 民
生物生産学科		18	18			18		
アグバイオ学科	8	8	8	8			8	
食品科学科	11	11	11	11			11	
産業経営学科	1	2	2		1			2
計	20	39	39	19	1	18	19	2
大学院生物 産業学研究科	(専修)	(専修)	(専修)	(専修)	(専修)	(専修)	(専修)	(専修)
合 計	20	39	39	19	1	18	19	2

※生物産業学部では教育職員免許状は北海道教育委員会で授与されます。

8 教育実習指導担当教員について

教育実習については、学科ごとに指導担当教員が決まっていますので、指導担当教員の指示に従って下さい。

9 卒業後の他種免許（小学校など）または他教科の免許取得について

近年、卒業後に科目等履修生などになって他種免許（小学校など）または他教科免許を取得する人が増えていますので、希望する学生は「教職に関する科目」および他教科免許に必要な「教科に関する科目」において選択科目を含めて修得しておくこと免許取得の近道になります。

【生物生産学科：高等学校教諭一種免許状（農業）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考		
教職に関する科目	◎	教職概論	2	1 F	3年次までに必ず修得		
	◎	教育の基礎理論に関する科目 (6単位以上)	教育原理	2	1 L	3年次までに必ず修得	
		教育心理学	2	2 F	3年次までに必ず修得		
		教育制度概論	2	2 F			
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい		
	◎	教育課程及び指導法に関する科目 (6単位以上)	教育課程論	2	2 F		
		農業科教育法	2	3 F			
		農業科教材研究	2	3 L			
		教育方法論	2	2 L			
	◎	特別活動論		2	3 F		
			生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 (4単位)	◎	生徒・進路指導論	2	3 L
	◎	教育相談論	2	3 F			
	◎	教職実践演習 (2単位)	◎	教職実践演習 (中・高)	2	4 L	
	◎	教育実習 (3単位)	◎	教育実習 I	3	3・4 T	
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 23 単位							
教科又は教職に関する科目 (16単位以上)		福祉概論	2	2 F			
		視聴覚教育法	2	3 L	修得が望ましい		
		道徳教育論	2	2 F			
	「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位を越えて修得した単位						
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 16 単位							

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目 (必ず単位を修得しなければならない科目)

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 F	3年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション (一)	1	1 L	3年次までに必ず修得
	選	スポーツ・レクリエーション (二)	1	1 F	3年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語 (一)	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎 (一)	2	1 F	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備考
農業の 関係 科目	選	生物資源概論	2	2 F		農業の 関係 科目	選	動物バイオテクノロジー	2	3 F	
	選	細胞生物学	2	2 L			選	生態学	2	2 L	
	必	生物資源各論	2	1 L			選	植物分子生理学	2	2 L	
	選	バイオテクノロジー概論	2	2 F			必	基礎生物・化学実験 (二)	2	2 T	
	必	生物産業体験実習	1	1 T			必	生物生産学実験 (応用編)	2	2 T	
	必	生物生産学実験 (基礎編)	1	1 T			必	生物生産学実習 (二)	2	2 T	
	必	生物生産学実習 (一)	1	1 T			必	動物生産学 (一)	2	3 F	
	必	基礎生物・化学実験 (一)	2	1 T			選	植物生産学 (一)	2	3 F	
	必	動物生産学 (二)	2	3 L			選	動物栄養学	2	3 F	
	必	計量生物学	2	2 F			選	動物生産管理学	2	2 F	
	選	作物学	2	2 F			選	森林環境科学	2	2 F	
	選	動物生殖工学	2	2 L			選	実験動物学	2	3 F	
	選	動物遺伝学	2	2 L			選	動物生理学	2	3 L	
	選	バイオケミストリー	2	2 L			選	植物生産学 (二)	2	3 L	
	選	分子生物学	2	2 F			選	園芸学	2	3 F	
	選	土壌肥科学	2	2 F			選	植物病理学	2	3 F	
	選	産業気象学	2	3 F			選	育林学	2	3 F	
職業指導	◎	職業指導	2	3 F							
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20 単位											

※「必選」欄の◎は「農業」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目

【アクアバイオ学科：中学校教諭一種免許状（理科）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
教職に関する科目	◎	教職概論	2	1 F	3年次までに必ず修得
	◎	教育原理	2	1 L	3年次までに必ず修得
		教育心理学	2	2 F	3年次までに必ず修得
		教育制度概論	2	2 F	
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい
	◎	教育課程論	2	2 F	
		理科教育法 I	2	2 F	
		理科教育法 II	2	2 L	
		理科教材研究 I	2	3 F	
		理科教材研究 II	2	3 L	修得が望ましい
		道徳教育論	2	2 F	
		教育方法論	2	2 L	
	◎	特別活動論	2	3 F	
	◎	生徒指導・教育相談及び進路指導等に関する科目 (4単位)	2	3 L	
		教育相談論	2	3 F	
	◎	教職実践演習 (2単位)	2	4 L	
◎	教育実習 (5単位)	3	3・4 T		
	教育実習 II	2	3・4 T		
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 31 単位					
教科又は教職に関する科目 (8単位以上)	◎	福祉概論	2	2 F	
	◎	視聴覚教育法	2	3 L	
	「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位を越えて修得した単位				
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 8 単位					

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目（必ず単位を修得しなければならない科目）

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 F	3年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション (一)	1	1 L	3年次までに必ず修得
	選	スポーツ・レクリエーション (二)	1	1 F	3年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語 (一)	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎 (一)	2	1 F	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
物理学	◎	物理学	2	2 F		生 物 学	必	水圏生物化学	2	3 F	
物理学実験	◎	物理学実験 (コンピュータ活用を含む)	1	2 L			選	統計学	2	2 F	
化学	◎	化学	2	1 F			選	プランクトン学	2	2 L	
化学実験	◎	化学実験 (コンピュータ活用を含む)	1	2 F			選	進化からみた水産生態学	2	3 F	
生 物 学	◎	生物学	2	1 F			選	海棲哺乳類学	2	3 F	
	選	アクアバイオ学概論	2	1 L			選	集団遺伝学	2	3 L	
	選	生物資源概論	2	2 F			必	海洋の科学史	2	1 F	
	選	バイオテクノロジー概論	2	2 F			選	水産バイオテクノロジー	2	3 F	
	必	水圏生態学	2	2 F			選	水圏の環境情報学	2	2 F	
	必	魚類学	2	2 F			選	水産微生物学	2	2 L	
	選	水圏植物学	2	2 F		生 物 学 実 験	必	アクアバイオ基礎実験 (一)	2	1 T	
	必	基礎分子生物学	2	1 F			必	アクアバイオ基礎実験 (二)	2	2 T	
	必	水圏動物生理学	2	2 L			必	アクアバイオ専攻実験 (一)	2	3 T	
	選	氷海の生態学	2	3 L		地 学	◎	地学	2	1 L	
必	水圏無脊椎動物学	2	2 F		地 学 実 験	◎	地学実験 (コンピュータ活用を含む)	1	2 F		
選	水産動物発生学	2	2 L								
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20 単位											

※「必選」欄の◎は「理科」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目

【アクアバイオ学科：高等学校教諭一種免許状（理科）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	
教職に関する科目	◎	教職概論	2	1 F	3 年次までに必ず修得	
	◎	教育原理	2	1 L	3 年次までに必ず修得	
		教育心理学	2	2 F	3 年次までに必ず修得	
		教育制度概論	2	2 F		
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい	
	◎	教育課程論	2	2 F		
		理科教育法 I	2	2 F		
		理科教育法 II	2	2 L	修得が望ましい	
		理科教材研究 I	2	3 F		
		理科教材研究 II	2	3 L	修得が望ましい	
		教育方法論	2	2 L		
	◎	特別活動論	2	3 F		
		生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 (4 単位)	◎	生徒・進路指導論	2	3 L
	◎	教育相談論	2	3 F		
	◎	教職実践演習 (2 単位)	◎	教職実践演習 (中・高)	2	4 L
◎	教育実習 (3 単位)	◎	教育実習 I	3	3・4 T	
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 23 単位						
教科又は教職に関する科目 (16 単位以上)		福祉概論	2	2 F		
		視聴覚教育法	2	3 L	修得が望ましい	
		道徳教育論	2	2 F		
「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位数を越えて修得した単位						
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 16 単位						

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目（必ず単位を修得しなければならない科目）

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 F	3 年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション (一)	1	1 L	3 年次までに必ず修得
	選	スポーツ・レクリエーション (二)	1	1 F	3 年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語 (一)	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎 (一)	2	1 F	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年 学期	備 考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年 学期	備 考
物 理 学	◎	物理学	2	2 F		生 物 学	必	水圏生物化学	2	3 F	
物理学実験	◎	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 L			選	統計学	2	2 F	
化 学	◎	化学	2	1 F			選	プランクトン学	2	2 L	
化学実験	◎	化学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F			選	進化からみた水産生態学	2	3 F	
生 物 学	◎	生物学	2	1 F			選	海棲哺乳類学	2	3 F	
	選	アクアバイオ学概論	2	1 L			選	集団遺伝学	2	3 L	
	選	生物資源概論	2	2 F			必	海洋の科学史	2	1 F	
	選	バイオテクノロジー概論	2	2 F			選	水産バイオテクノロジー	2	3 F	
	必	水圏生態学	2	2 F			選	水圏の環境情報学	2	2 F	
	必	魚類学	2	2 F			選	水産微生物学	2	2 L	
	選	水圏植物学	2	2 F			必	アクアバイオ基礎実験 (一)	2	1 T	
	必	基礎分子生物学	2	1 F			必	アクアバイオ基礎実験 (二)	2	2 T	
	必	水圏動物生理学	2	2 L		必	アクアバイオ専攻実験 (一)	2	3 T		
	選	氷海の生態学	2	3 L		地 学	◎	地学	2	1 L	
必	水圏無脊椎動物学	2	2 F		地 学 実 験	◎	地学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F		
選	水産動物発生学	2	2 F								
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20 単位											

※「必選」欄の◎は「理科」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目

【食品香粧学科：中学校教諭一種免許状（理科）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考		
教 職 に 関 する 科 目	◎	教職概論	2	1 F	3年次までに必ず修得		
	◎	教育原理	2	1 L	3年次までに必ず修得		
		教育心理学	2	2 F	3年次までに必ず修得		
		教育制度概論	2	2 F			
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい		
	◎	教育課程論	2	2 F			
		理科教育法Ⅰ	2	2 F			
		理科教育法Ⅱ	2	2 L			
		理科教材研究Ⅰ	2	3 F			
		理科教材研究Ⅱ	2	3 L	修得が望ましい		
		道徳教育論	2	2 F			
		教育方法論	2	2 L			
		特別活動論	2	3 F			
	◎	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 (4単位)	◎	生徒・進路指導論	2	3 L	
		◎	教育相談論	2	3 F		
◎	教職実践演習 (2単位)	◎	教職実践演習(中・高)	2	4 L		
◎	教育実習 (5単位)	◎	教育実習Ⅰ	3	3・4 T		
		◎	教育実習Ⅱ	2	3・4 T		
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 31単位							
教科又は教職に関する科目 (8単位以上)	◎	福祉概論	2	2 F			
	◎	視聴覚教育法	2	3 L			
	「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位を越えて修得した単位						
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 8単位							

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目（必ず単位を修得しなければならない科目）

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 F	3年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション(一)	1	1 L	3年次までに必ず修得
	選	スポーツ・レクリエーション(二)	1	1 F	3年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語(一)	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎(二)	2	1 L	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年 学期	備 考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年 学期	備 考	
物 理 学	◎	物理学	2	2 F		化 学 実 験	必	分析化学実験	2	1 F		
	選	物理化学	2	1 L			必	有機化学実験	2	1 L		
	選	食物物性学	2	2 L			必	生物化学実験	2	2 L		
物理学実験	◎	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 L		必	食品機能学実験	2	2 F			
化 学	必	有機化学(一)	2	1 L		生 物 学	選	食品化学実験	2	2 F		
	必	分析化学(一)	2	1 F			選	生物資源概論	2	2 F		
	選	化学	2	1 F			◎	生物学	2	1 F		
	必	食品機能学	2	2 F			選	バイオテクノロジー概論	2	2 F		
	選	有機化学(二)	2	2 F			必	微生物学	2	2 F		
	選	分析化学(二)	2	1 L			選	バイオテクノロジー各論	2	3 F		
	必	食品化学	2	2 F			選	応用微生物学	2	2 L		
	必	生物化学	2	2 F			生物学実験	◎	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F	
	選	無機化学	2	1 L			地 学	◎	地学	2	1 L	
	選	醗酵食品学	2	3 L			地 学 実 験	◎	地学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F	
選	食品高分子化学	2	2 L									
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20単位												

※「必選」欄の◎は「理科」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目

【食品香粧学科：高等学校教諭一種免許状（理科）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考		
教 職 に 関 する 科 目	◎	教職概論	2	1 F	3年次までに必ず修得		
	◎	教育原理	2	1 L	3年次までに必ず修得		
		教育心理学	2	2 F	3年次までに必ず修得		
		教育制度概論	2	2 F			
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい		
	◎	教育課程論	2	2 F			
		理科教育法 I	2	2 F			
		理科教育法 II	2	2 L	修得が望ましい		
		理科教材研究 I	2	3 F			
		理科教材研究 II	2	3 L	修得が望ましい		
		教育方法論	2	2 L			
	◎	特別活動論	2	3 F			
		生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 (4単位)	◎	生徒・進路指導論	2	3 L	
	◎	教育実践演習 (2単位)	◎	教育相談論	2	3 F	
			◎	教職実践演習 (中・高)	2	4 L	
◎	教育実習 (3単位)	◎	教育実習 I	3	3・4 T		
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 23 単位							
教科又は教職に関する科目 (16 単位以上)		福祉概論	2	2 F			
		視聴覚教育法	2	3 L	修得が望ましい		
		道徳教育論	2	2 F			
	「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位を越えて修得した単位						
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 16 単位							

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目（必ず単位を修得しなければならない科目）

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 F	3年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション (一)	1	1 L	3年次までに必ず修得
	選	スポーツ・レクリエーション (二)	1	1 F	3年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語 (一)	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎 (二)	2	1 L	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年 学期	備 考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年 学期	備 考	
物 理 学	◎	物理学	2	2 F		化 学 実 験	必	分析化学実験	2	1 F		
	選	物理化学	2	1 L			必	有機化学実験	2	1 L		
	選	食物性学	2	2 L			必	生物化学実験	2	2 L		
物理学実験	◎	物理学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 L			必	食品機能学実験	2	2 F		
化 学	必	有機化学 (一)	2	1 L			生 物 学	必	食品化学実験	2	2 F	
	必	分析化学 (一)	2	1 F				選	生物資源概論	2	2 F	
	選	化学	2	1 F		◎		生物学	2	1 F		
	必	食品機能学	2	2 F		選		バイオテクノロジー概論	2	2 F		
	選	有機化学 (二)	2	2 F		必		微生物学	2	2 F		
	選	分析化学 (二)	2	1 L		選		バイオテクノロジー各論	2	3 F		
	必	食品化学	2	2 F		選		応用微生物学	2	2 L		
	必	生物化学	2	2 F		生物学実験		◎	生物学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F	
	選	無機化学	2	1 L		地 学	◎	地学	2	1 L		
	選	醗酵食品学	2	3 L		地 学 実 験	◎	地学実験(コンピュータ活用を含む)	1	2 F		
	選	食品高分子化学	2	2 L								
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20 単位												

※「必選」欄の◎は「理科」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目

【地域産業経営学科：中学校教諭一種免許状（社会）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	
教職に関する科目	◎	教職概論	2	1 F	3年次までに必ず修得	
	◎	教育の基礎理論に関する科目 (6単位以上)	教育原理	2	1 L	3年次までに必ず修得
		教育心理学	2	2 F	3年次までに必ず修得	
		教育制度概論	2	2 F		
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい	
	◎	教育課程及び指導法に関する科目 (12単位以上)	教育課程論	2	2 F	
		社会科・地歴科教育法	2	3 F		
		社会科・地歴科教材研究	2	3 L		
		社会科・公民科教育法	2	3 F		
		社会科・公民科教材研究	2	3 L		
		道徳教育論	2	2 F		
		教育方法論	2	2 L		
		特別活動論	2	3 F		
	◎	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 (4単位)	生徒・進路指導論	2	3 L	
		教育相談論	2	3 F		
◎	教職実践演習 (2単位)	教職実践演習 (中・高)	2	4 L		
◎	教育実習 (5単位)	教育実習 I	3	3・4 T		
	教育実習 II	2	3・4 T			
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 31 単位						
教科又は教職に関する科目 (8単位以上)	◎	福祉概論	2	2 F		
	◎	視聴覚教育法	2	3 L		
	「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位を越えて修得した単位					
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 8 単位						

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目（必ず単位を修得しなければならない科目）

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 F	3年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション (一)	1	1 L	3年次までに必ず修得
	選	スポーツ・エクシエーション (二)	1	1 F	3年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語 (一)	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎 (一)	2	1 F	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本史及び外国史	◎	日本史	2	1 F		社会学・経済学	選	環境経済学	2	2 F	
	◎	世界史	2	1 L			必	会計学	2	2 F	
地理学	◎	地理学	2	1 L			必	マーケティング論	2	2 F	
	◎	法律学	2	1 F			必	北海道産業論	2	2 L	
法学 政治学	◎	日本国憲法	2	1 F			必	経営管理論	2	2 L	
	選	社会と法	2	2 F			必	社会調査論	2	1 L	
	選	経済と法	2	2 F			選	現代の管理会計	2	3 F	
社会学・経済学	選	生物産業史	2	2 L			必	経営分析論	2	3 L	
	必	生物産業学概論	2	1 F			必	アグリフードシステム論	2	3 F	
	選	農水産業経営経済論 (一)	2	3 F			必	地域活性化システム論	2	2 F	
	選	農水産業経営経済論 (二)	2	3 L			◎	哲学	2	2 F	
	必	経営学総論 (一)	2	1 F			◎	倫理学	2	2 F	
	必	経営学総論 (二)	2	1 L			選	宗教と人間	2	1 L	
	必	ミクロ経済学	2	1 F			選	コミュニケーション学・心理学	2	1 F	
	必	マクロ経済学	2	1 L							
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20 単位											

※「必選」欄の◎は「社会」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目

【地域産業経営学科：高等学校教諭一種免許状（公民）の取得に必要な履修科目等一覧】

●免許取得に必要な「教職に関する科目」、「教科又は教職に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
教職に関する科目	◎	教職概論	2	1 F	3年次までに必ず修得
	◎	教育原理	2	1 L	3年次までに必ず修得
		教育心理学	2	2 F	3年次までに必ず修得
		教育制度概論	2	2 F	
		教育行政論	2	2 L	修得が望ましい
	◎	教育課程論	2	2 F	
		社会科・公民科教育法	2	3 F	
		社会科・公民科教材研究	2	3 L	
		教育方法論	2	2 L	
	◎	特別活動論	2	3 F	
		◎	生徒・進路指導論	2	3 L
	◎		教育相談論	2	3 F
		◎	教職実践演習（中・高）	2	4 L
	◎	教育実習 I	3	3・4 T	
免許取得に必要な「教職に関する科目」の最低修得単位数 23 単位					
教科又は教職に関する科目 (16 単位以上)		福祉概論	2	2 F	
		視聴覚教育法	2	3 L	修得が望ましい
		道徳教育論	2	2 F	
	「教科に関する科目」と「教職に関する科目」において最低修得単位を越えて修得した単位				
免許取得に必要な「教科又は教職に関する科目」の最低修得単位数 16 単位					

●「教育職員免許法施行規則第 66 条の 6」に該当する科目（必ず単位を修得しなければならない科目）

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
日本国憲法	◎	日本国憲法	2	1 F	3年次までに必ず修得
体育	選	スポーツ・レクリエーション（一）	1	1 L	3年次までに必ず修得
	選	スポーツ・レクリエーション（二）	1	1 F	3年次までに必ず修得
外国語コミュニケーション	必	英語（一）	2	1 F	
情報機器の操作	必	情報基礎（一）	2	1 F	

●免許取得に必要な「教科に関する科目」

科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考	科目区分	必 選	科 目 名	単 位	学年・学期	備 考
法律学 政治学	◎	法律学	2	1 F		社会学・ 経済学	選	環境経済学	2	2 F	
	◎	日本国憲法	2	1 F			必	会計学	2	2 F	
	選	社会と法	2	2 F			必	マーケティング論	2	2 F	
	選	経済と法	2	2 F			必	北海道産業論	2	2 L	
社会学・ 経済学	選	生物産業史	2	2 L			必	社会調査論	2	1 L	
	必	生物産業学概論	2	1 F			必	経営分析論	2	3 L	
	選	農水産業経営経済論（一）	2	3 F			必	アグリフードシステム論	2	3 F	
	選	農水産業経営経済論（二）	2	3 L			必	地域活性化システム論	2	3 F	
	必	経営学総論（一）	2	1 F		◎	哲学	2	2 F		
	必	経営学総論（二）	2	1 L		哲学・倫理 学・宗教 学・心理学	◎	倫理学	2	2 F	
	必	ミクロ経済学	2	1 F			選	宗教と人間	2	1 L	
	必	マクロ経済学	2	1 L			選	コミュニケーション学・心理学	2	1 F	
免許取得に必要な「教科に関する科目」の最低修得単位数 20 単位											

※「必選」欄の◎は「公民」の免許取得に必要な教職課程の必修科目

※「必選」欄に「必」又は「選」が記載された科目は学科配当科目で、「必」は学科の必修科目、「選」は学科の選択科目

平成22年4月1日改正

●大学院生物産業学研究科

大学院における教育職員（専修）免許状取得に必要な認定科目（平成22年4月1日改正）

教科 に 関 す る 科 目	生物生産学専攻		アクアバイオ学専攻		備 考
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
	植物資源生産学特論(一)	2	オホーツク水産生物学特論(一)	2	
植物資源生産学特論実験(一)	2	オホーツク水産生物学特論実験(一)	2		
植物資源生産学特論(二)	2	オホーツク水産生物学特論(二)	2		
植物資源生産学特論実験(二)	2	オホーツク水産生物学特論実験(二)	2		
動物資源生産学特論(一)	2	オホーツク水圏環境学特論(一)	2		
動物資源生産学特論実験(一)	2	オホーツク水圏環境学特論実験(一)	2		
動物資源生産学特論(二)	2	オホーツク水圏環境学特論(二)	2		
動物資源生産学特論実験(二)	2	オホーツク水圏環境学特論実験(二)	2		
植物バイオテクノロジー特論	2	水産増殖学特論	2	3科目6単位 を選択必修	
作物生産管理学特論	2	水産生態学特論	2		
植物資源保全学特論	2	水族繁殖学特論	2		
食料生産学特論	2	水圏生物化学特論	2		
動物資源管理学特論	2	水海環境学特論	2		
細胞工学特論	2	水海生態学特論	2		
動物生産管理学特論	2	水圏モニタリング特論	2		
保全生態学特論	2	水圏生物資源学特論	2		
動物バイオテクノロジー特論	2				
生物生産学特別総合実験	10	アクアバイオ学特別総合実験	10		必修科目

教科 に 関 す る 科 目	食品科学専攻		産業経営学専攻		備 考
	授業科目名	単位数	授業科目名	単位数	
	食品資源利用学特論(一)	2	産業経営経済学特論(一)	2	
食品資源利用学特論実験(一)	2	産業経営経済学特論演習(一)	4		
食品資源利用学特論(二)	2	産業経営経済学特論(二)	2		
食品資源利用学特論実験(二)	2	産業経営経済学特論演習(二)	4		
食品バイオサイエンス特論(一)	2	地域企業マネジメント特論(一)	2		
食品バイオサイエンス特論実験(一)	2	地域企業マネジメント特論演習(一)	4		
食品バイオサイエンス特論(二)	2	地域企業マネジメント特論(二)	2		
食品バイオサイエンス特論実験(二)	2	地域企業マネジメント特論演習(二)	4		
食品製造学特論	2	産業経営学特論	2	3科目6単位 を選択必修	
食品加工学特論	2	地域企業経営史特論	2		
食品安全保蔵学特論	2	地域企業マーケティング特論	2		
サーモエンジニアリング特論	2	地域産業クラスター特論	2		
食品機能解析学特論	2	環境経済学特論	2		
応用蛋白質化学特論	2	産業経済学特論	2		
微生物バイオテクノロジー特論	2	地域企業会計学特論	2		
細胞生理学特論	2	戦略市場計画特論	2		
生物有機化学特論	2	新事業開発特論	2		
		地域企業情報管理特論	2		
食品科学特別総合実験	10	産業経営学特別総合演習	6	必修科目	

※各専攻で合計24単位以上を修得しなければならない。