

## 教職課程修得単位一覧

－ 機械電気工学科【高等学校教諭一種免許状（工業）】－

### ■ 免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
高等学校教諭一種免許状（工業）	学士	24単位 （別表第2）	23単位 （別表第3）	12単位 （※1）

※1：以下の i - ii の計が12単位以上あること。

i 24単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目

ii 23単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等

※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。

※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

電気回路2		4	工業の関係科目
電磁気学1		2	
電磁気学2		2	
電子回路1		2	
電子回路2		2	
情報通信工学		2	
電子物性基礎		2	
Cプログラミング基礎		2	
電気機器工学		2	
送配電工学		2	
パワーエレクトロニクス		2	
発電工学		2	
電気法規・電気施設管理		2	
機械加工実習		2	
機械工学実験1		2	
機械工学実験2		2	
電気電子基礎実験		2	
電気電子工学実験1		2	
電気電子工学実験2		2	
職業指導	2		
工業科教育法	4		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

※4：選択科目より16単位以上修得すること。

※5：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■ 別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語1		2	何れか 2単位必修
英語2		2	
英語3		2	
英語4		2	
英語5		2	
英語6		2	
データサイエンス入門		1	何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■ 別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
工学概論	2		工業の関係科目
設計基礎		2	
機械要素設計1		2	
機械要素設計2		2	
CAD/CAE		2	
CAD/CAM		2	
電気機器設計製図		2	
機械材料		2	
機械加工法		2	
電気電子材料		2	
材料力学1		2	
材料力学2		2	
機械力学1		2	
機械力学2		2	
熱流体力学1		2	
熱流体力学2		2	
工業熱力学1		2	
工業熱力学2		2	
エネルギー工学		2	
自動車工学1		2	
自動車工学2		2	
機構学		2	
ロボット工学		2	
機械電気計測		2	
制御工学		2	
電気回路1		4	

### ■ 別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分
	必	選	
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目
教職概論	2		
教育社会学	2		
教育心理学	2		
特別支援教育論	2		
教育課程論	2		
総合的な学習の時間の指導法	2		
特別活動の指導法	2		
教育の方法及びICT活用	2		
生徒指導（進路指導を含む）	2		教育実践に関する科目
教育相談	2		
教育実習（高等学校）	3		
教職実践演習（中・高）	2		

## 教職課程修得単位一覧

－ 建築学科【高等学校教諭一種免許状（工業）】－

### ■免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
高等学校教諭一種免許状（工業）	学士	24単位 （別表第2）	23単位 （別表第3）	12単位 （※1）

※1：以下の i - ii の計が12単位以上あること。

i 24単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目

ii 23単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等

※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。

※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

### ■別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語1		2	何れか 2単位必修
英語2		2	
英語3		2	
英語4		2	
英語5		2	
英語6		2	
データサイエンス入門		1	何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
工学概論	2		工業の関係科目
構造力学1		2	
CAD1		2	
基礎製図		2	
CAD製図		2	
構造力学2		2	
スペースデザイン		2	
環境水理学		2	
材料力学		2	
設計製図1		2	
建築材料実験		2	
構造力学3		2	
建築計画1		2	
CAD2		2	
インテリア環境工学		2	
モダンデザイン		2	
測量学及び実習		4	
自然生態学		2	
設計製図2		2	
建築計画2		2	
建築一般構造		2	
建築法規1		2	
CAD3		2	
建築環境工学		2	
材料工学		2	
構造設計1		2	

日本建築史		2	工業の関係科目
住居論		2	
地理情報処理演習		2	
設計製図3		2	
施工1		2	
建築法規2		2	
都市計画		2	
世界建築史		2	
構造設計2		2	
技術者倫理		2	
施工2		2	
建築設備		2	
設計製図4		2	
ランドスケープ		2	
建設マネジメント演習及び実習		2	
リフォーム		2	
構造設計3		2	
地盤工学		2	
設計製図5		2	
職業指導	2		職業指導
工業科教育法	4		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

※4：選択科目より16単位以上修得すること。

※5：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分
	必	選	
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目
教職概論	2		
教育社会学	2		
教育心理学	2		
特別支援教育論	2		
教育課程論	2		
総合的な学習の時間の指導法	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
特別活動の指導法	2		
教育の方法及びICT活用	2		
生徒指導（進路指導を含む）	2		
教育相談	2		教育実践に関する科目
教育実習（高等学校）	3		
教職実践演習（中・高）	2		

## 教職課程修得単位一覧

－ 航空宇宙工学科【高等学校教諭一種免許状（工業）】 －

### ■ 免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
高等学校教諭一種免許状（工業）	学士	24単位 （別表第2）	23単位 （別表第3）	12単位 （※1）

※1：以下の i ～ ii の計が12単位以上あること。

i 24単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目

ii 23単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等

※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。

※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

航空機工作		2	工業の関係科目
航空宇宙電気電子		2	
航空法規		2	
航空宇宙情報処理		2	
航空宇宙プログラミング		2	
航空宇宙数値解析		2	
工学実験基礎		2	
航空工学実験1		2	
航空工学実験2		2	
整備概論		2	
整備基礎		2	
整備実践		2	
整備応用		2	
職業指導	2		職業指導
工業科教育法	4		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

※4：選択科目より16単位以上修得すること。

※5：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■ 別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語1		2	何れか 2単位必修
英語2		2	
英語3		2	
英語4		2	
英語5		2	
英語6		2	
データサイエンス入門		1	何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■ 別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
工学概論	2		工業の関係科目
航空宇宙数学1		2	
航空宇宙数学2		2	
力学要論		2	
航空工学概論		2	
航空工学基礎		2	
ロケット工学		2	
流体力学		2	
空気力学		2	
航空機構造装備		2	
材料力学基礎		2	
材料力学応用		2	
構造力学		2	
振動工学		2	
CAD基礎（作図）		2	
CAD基礎（設計）		2	
航空機設計		2	
航空機CAD応用		2	
熱力学		2	
ピストンエンジン		2	
タービンエンジン		2	
飛行力学		2	
制御工学基礎		2	
衛星システム工学		2	
航空宇宙材料		2	

### ■ 別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分
	必	選	
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目
教職概論	2		
教育社会学	2		
教育心理学	2		
特別支援教育論	2		
教育課程論	2		
総合的な学習の時間の指導法	2		
特別活動の指導法	2		
教育の方法及びICT活用	2		
生徒指導（進路指導を含む）	2		教育実践に関する科目
教育相談	2		
教育実習（高等学校）	3		
教職実践演習（中・高）	2		

## 教職課程修得単位一覧

－情報メディア学科【高等学校教諭一種免許状（情報）】－

### ■免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
高等学校教諭一種免許状（情報）	学士	24単位 （別表第2）	23単位 （別表第3）	12単位 （※1）

※1：以下の i - ii の計が12単位以上あること。  
 i 24単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目  
 ii 23単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等

※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。

※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

### ■別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語1		2	何れか 2単位必修
英語2		2	
英語3		2	
英語4		2	
英語5		2	
英語6		2	
データサイエンス入門		1	何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
情報メディアと社会	2		情報社会（職業に関する内容を含む。）・情報倫理
情報メディアと法・倫理	2		
コンピュータ基礎	2		コンピュータ・情報処理
C言語プログラミング		2	
Javaプログラミング		2	
アルゴリズム	2		情報システム
データベース基礎	2		
データベース応用	2		
インターネット基礎	2		情報通信ネットワーク
インターネット応用	2		
インターネット実践	2		
IT基礎	2		マルチメディア表現・マルチメディア技術
コンピュータグラフィックス基礎	2		
映像企画・取材学		2	
デジタルコンテンツ論	2		
画像処理及び演習		3	
信号処理及び演習		3	
コンピュータグラフィックス応用	2		
コンピュータミュージック基礎	2		
コンピュータミュージック応用	2		

Webデザイン		2	マルチメディア表現・マルチメディア技術
Webプランニング論		2	
情報科教育法		4	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

※4：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分
	必	選	
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目
教職概論	2		
教育社会学	2		
教育心理学	2		
特別支援教育論	2		
教育課程論	2		
総合的な学習の時間の指導法	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
特別活動の指導法	2		
教育の方法及びICT活用	2		
生徒指導（進路指導を含む）	2		
教育相談	2		
教育実習（高等学校）	3		
教職実践演習（中・高）	2		教育実践に関する科目

## 教職課程修得単位一覧

－経営経済学科【高等学校教諭一種免許状（商業）】－

### ■免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
高等学校教諭一種免許状（商業）	学士	24単位 （別表第2）	23単位 （別表第3）	12単位 （別表第4※1）

※1：以下の i～iii の計が12単位以上あること。

- i 24単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目
- ii 23単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等
- iii 別表第4の科目（経営経済学科のみ）

※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。

※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

### ■別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の1に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語1		2	何れか 2単位必修
英語2		2	
英語3		2	
英語4		2	
英語5		2	
英語6		2	
データサイエンス入門		1	何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
簿記入門	2		商業の関係 科目
経営学入門	2		
簿記原理		2	
原価計算論A		2	
原価計算論B		2	
管理会計論A		2	
管理会計論B		2	
監査論A		2	
監査論B		2	
財務諸表論		4	
財務管理論		4	
会社簿記		4	
日本のサービス産業		2	
流通経営論		2	
マーケティング論	2		
サービスマーケティング論		2	
スポーツマーケティング		2	
企業戦略基礎		2	
経営学総論		4	
経営分析		2	
スポーツ経営学		2	
統計理論		2	
プログラミング入門		2	
プログラミング言語		2	
データ解析A		2	
システム分析論		2	

職業指導	2		職業指導
商業科教育法	4		各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

※4：選択科目から12単位は選択必修

※5：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分
	必	選	
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目
教職概論	2		
教育社会学	2		
教育心理学	2		
特別支援教育論	2		
教育課程論	2		
総合的な学習の時間の指導法	2		
特別活動の指導法	2		
教育の方法及びICT活用	2		
生徒指導（進路指導を含む）	2		
教育相談	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
教育実習（高等学校）	3		教育実践に関する科目
教職実践演習（中・高）	2		

### ■別表第4（大学が独自に設定する科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
臨床心理学		2	
カウンセリング		2	
青年心理学		2	
道徳教育の理論と実践		2	

## 教職課程修得単位一覧

－経営経済学科【高等学校教諭一種免許状（公民）】－

### ■免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
高等学校教諭一種免許状（公民）	学士	24単位 （別表第2）	23単位 （別表第3）	12単位 （別表第4※1）

- ※1：以下の i～iii の計が12単位以上あること。  
 i 24単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目  
 ii 23単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等  
 iii 別表第4の科目（経営経済学科のみ）  
 ※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。  
 ※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

### ■別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語1		2	何れか 2単位必修
英語2		2	
英語3		2	
英語4		2	
英語5		2	
英語6		2	
データサイエンス入門		1	何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
法学概論	4		「法学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」
政治学概論A	2		
政治学概論B	2		
憲法A		2	
憲法B		2	
民法I A		2	
民法I B		2	
民法II		4	
労働法		4	
スポーツ法学		2	
経済学入門	2		「社会学、経済学（国際経済を含む。）」
マクロ経済学		4	
ミクロ経済学		4	
経済統計A		2	
経済統計B		2	
経済分析		4	
西洋経済史		4	
経済学史		4	
財政学		4	
公共経済学		4	
国際経済学		2	
金融論		2	

国際金融論		2	「社会学、経済学（国際経済を含む。）」
地方財政論		2	
NPO・NGO論		2	
地域とスポーツ		2	
スポーツ行財政論		2	
哲学概論A		2	「哲学、倫理学、宗教学、心理学」※いずれか6単位修得かつ哲学概論A、哲学概論B、心理学概論A、心理学概論Bの中から1科目選択必修
哲学概論B		2	
心理学概論A		2	
心理学概論B		2	
社会心理学		2	
倫理学概論A		2	
倫理学概論B		2	
社会科・公民科教育法	4		

※4：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分
	必	選	
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目
教職概論	2		
教育社会学	2		
教育心理学	2		
特別支援教育論	2		
教育課程論	2		
総合的な学習の時間の指導法	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
特別活動の指導法	2		
教育の方法及びICT活用	2		
生徒指導（進路指導を含む）	2		
教育相談	2		
教育実習（高等学校）	3		
教職実践演習（中・高）	2		

### ■別表第4（大学が独自に設定する科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
臨床心理学		2	
カウンセリング		2	
青年心理学		2	
道徳教育の理論と実践		2	

## 教職課程修得単位一覧

－経営経済学科【高等学校教諭一種免許状（福祉）】－

### ■免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
高等学校教諭一種免許状（福祉）	学士	24単位 （別表第2）	23単位 （別表第3）	12単位 （別表第4※1）

※1：以下の i～iii の計が12単位以上あること。

i 24単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目

ii 23単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等

iii 別表第4の科目（経営経済学科のみ）

※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。

※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

人体構造及び日常生活行動	2	人体構造に関する理解・日常生活行動に関する理解
加齢及び障害に関する理解	1	加齢に関する理解・障害に関する理解
福祉科教育法	4	各教科の指導法（情報通信技術の活用を含む。）

※4：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語1		2	何れか 2単位必修
英語2		2	
英語3		2	
英語4		2	
英語5		2	
英語6		2	
データサイエンス入門	1		何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
社会福祉入門	2		社会福祉学（職業指導を含む。）
社会福祉原論A	2		
社会福祉原論B	2		
社会保障論A		2	
社会保障論B		2	
公的扶助論		2	
高齢者福祉論	2		高齢者福祉・児童福祉・障害者福祉
児童福祉論	2		
障害者福祉論	2		
相談援助の基盤と専門職A	2		社会福祉援助技術
相談援助の基盤と専門職B	2		
相談援助の理論と方法A		4	
相談援助の理論と方法B		4	
介護概論	2		介護理論・介護技術
社会福祉援助技術演習Ⅰ	2		
社会福祉援助技術演習Ⅱ		4	社会福祉総合実習（社会福祉援助実習及び社会福祉施設等における介護実習を含む。）
社会福祉援助技術現場実習Ⅰ	1		
社会福祉援助技術現場実習Ⅱ		4	
社会福祉援助技術現場実習指導Ⅰ	1		
社会福祉援助技術現場実習指導Ⅱ		2	

### ■別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分
	必	選	
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目
教職概論	2		
教育社会学	2		
教育心理学	2		
特別支援教育論	2		
教育課程論	2		
総合的な学習の時間の指導法	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
特別活動の指導法	2		
教育の方法及びICT活用	2		
生徒指導（進路指導を含む）	2		
教育相談	2		
教育実習（高等学校）	3		教育実践に関する科目
教職実践演習（中・高）	2		

### ■別表第4（大学が独自に設定する科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
臨床心理学		2	
カウンセリング		2	
青年心理学		2	
道徳教育の理論と実践		2	

## 教職課程修得単位一覧

－経営経済学科【中学校教諭一種免許状（社会）】－

### ■免許状取得のための基礎資格および修得単位数

免許状の種類	基礎資格	教科及び教科指導法に関する科目	教育の基礎的理解に関する科目等	大学が独自に設定する科目
中学校教諭一種免許状（社会）	学士	28単位 （別表第2）	27単位 （別表第3）	4単位 （別表第4※1）

- ※1：以下の i～ii の計が4単位以上あること。  
 i 28単位を超えて修得した教科及び教科指導法に関する科目  
 ii 27単位を超えて修得した教育の基礎的理解に関する科目等  
 ※2：上記以外に別表第1の科目を修得すること。  
 ※3：各別表の必修または選択必修科目は必ず修得すること。

### ■別表第1（教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
日本国憲法	2		
健康の科学	2		
生涯スポーツ指導	1		
英語 1		2	何れか 2単位必修
英語 2		2	
英語 3		2	
英語 4		2	
英語 5		2	
英語 6		2	
データサイエンス入門		1	何れか 2単位必修
情報リテラシー1		2	
情報リテラシー2		2	

### ■別表第2（教科及び教科の指導法に関する科目）

科目名	単位数		各科目に含めることが必要な事項
	必	選	
日本史	2		日本史・外国史
外国史	2		
地理学概論A	2		地理学（地誌を含む） 地理学概論A、地理学概論B いずれか1科目は必修
地理学概論B	2		
地誌学	2		
法学概論	4		「法律学、政治学」
憲法A	2		
憲法B	2		
民法I A	2		
民法I B	2		
民法II	4		
労働法	4		
スポーツ法学	2		
政治学概論A	2		
政治学概論B	2		
経済学入門	2		「社会学、経済学」
マクロ経済学	4		
ミクロ経済学	4		
経済統計A	2		
経済統計B	2		
経済分析	4		
西洋経済史	4		

経済学史		4	「社会学、経済学」
財政学		4	
公共経済学		4	
国際経済学		2	
金融論		2	
国際金融論		2	
地方財政論		2	
NPO・NGO論		2	
社会心理学		2	
地域とスポーツ		2	
スポーツ行財政論		2	「哲学、倫理学、宗教学」 合計4単位必修
哲学概論A		2	
哲学概論B		2	
倫理学概論A		2	
倫理学概論B		2	各教科の指導法 （情報通信技術の活用を含む。）
社会科・公民科教育法	4		
社会科教育法	4		

※4：免許法施行規則に定める区分より、それぞれ最低1単位は修得しなければならない。

### ■別表第3（教育の基礎的理解に関する科目等）

科目名	単位数		科目区分	
	必	選		
教育原理	2		教育の基礎的理解に関する科目	
教職概論	2			
教育社会学	2			
教育心理学	2			
特別支援教育論	2			
教育課程論	2			
道徳教育の理論と実践	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
総合的な学習の時間の指導法	2			
特別活動の指導法	2			
教育の方法及びICT活用	2			
生徒指導（進路指導を含む）	2		教育実践に関する科目	
教育相談	2			
教育実習（中学校）	5			
教職実践演習（中・高）	2			

### ■別表第4（大学が独自に設定する科目）

科目名	単位数		備考
	必	選	
児童心理学		2	
臨床心理学		2	
カウンセリング		2	
青年心理学		2	