

科目の履修方法の例

- 教員免許状取得に必要な科目の内訳（小学校教諭 1 種免許状）…………… 1
- 科目の履修方法の例（小学校教諭 1 種免許状）…………… 2
- 科目の履修方法の例（小学校教諭 2 種免許状）…………… 3
- 科目の履修方法の例（小学校教諭専修免許状・教職大学院）… 4
- 科目の履修方法の例（小学校教諭専修免許状・一般大学院）… 5
- 教員免許状取得に必要な科目の内訳（高等学校教諭 1 種免許状（理科））…………… 6
- 科目の履修方法の例（高等学校教諭 1 種免許状（理科））…………… 7
- 科目の履修方法の例（高等学校教諭専修免許状（理科））…………… 8

教員免許状取得に必要な科目の内訳（法令上の要件）

【小学校教諭一種免許状（学部卒相当）の場合】

区 分	細 目
○教科に関する科目 右記の科目について、1以上の科目合計8単位以上修得	<ul style="list-style-type: none"> ・国語（書写を含む） ・社会 ・算数 ・理科 ・生活 ・音楽 ・図画工作 ・家庭 ・体育
○教職に関する科目 右記の科目について4 1単位以上修得	<ul style="list-style-type: none"> ・教職の意義等に関する科目…………… 2 単位 （教職の意義及び教員の役割、職務内容等） ・教育の基礎理論に関する科目…………… 6 単位 （教育の理念、教育に関する歴史及び思想、児童等の心身の発達及び学習の過程、教育に関する制度的事項等） ・教育課程及び指導法に関する科目…………… 2 2 単位 （教育課程の意義及び編成の方法、各教科の指導法、道徳の指導法、特別活動の指導法、教育の方法及び技術） ・生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目…………… 4 単位 （生徒指導・教育相談（カウンセリングを含む）・進路指導の理論及び方法） ・総合演習…………… 2 単位 ・教育実習…………… 5 単位
○教科又は教職に関する科目 上記の教科に関する科目又は教職に関する科目について1 0 単位以上修得	
○その他の科目 右記の科目について各2単位以上修得	<ul style="list-style-type: none"> ・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
○介護等体験	<p style="text-align: center;">小学校又は中学校の免許状を取得するためには社会福祉施設等における7日間以上の介護等の体験が必要</p>

科目の履修方法の例
(小学校教諭1種免許状を取得して卒業する場合)

：小1種の課程認定を受けている科目
：小1種の課程認定を受けていない科目

区分		科目名	単位数	区分		科目名	単位数			
教職関連科目	教科に関する科目	国語	書写技能	1	教養科目	日本国憲法	日本国憲法	2		
		社会	社会科研究	2		体育	ウェルネス概論	1		
		算数	算数科研究	2		外国語コミュニケーション	英語コミュニケーションA	1		
		理科	理科研究	2		外国語コミュニケーション	英語コミュニケーションB	1		
		生活	生活科研究	2		情報機器	情報処理	2		
		家庭	家庭科研究	2		教職関連科目	その他 (中学校の教科に関する科目)	日本語学概論A	2	
		音楽	音楽科研究Ⅰ	1				日本語学概論B	2	
			音楽科研究Ⅱ	1				日本語学演習A	2	
		図画工作	図画工作科研究Ⅰ	1				国語学	日本語学演習B	2
			図画工作科研究Ⅱ	1				日本語学演習C	2	
	体育	体育科研究Ⅰ	1	日本文法B	2					
		体育科研究Ⅱ	1	日本語学研究法	2					
	教職に関する科目	教職の意義等	教職入門	2	国文学			日本文学史Ⅰ	2	
			教育の理念と歴史	2				日本文学史Ⅱ	2	
		教育の基礎理論	教育心理学	2				日本文学概論Ⅰ	2	
			障害児の発達と教育	2		日本文学概論Ⅱ	2			
			教員組織論	2		漢文学	中国古典文基礎	2		
		教育課程及び指導法	初等教育の内容と方法	2	その他	日本語教育概論	2			
			初等生活科教育法	2		現代学校論	2			
			初等体育科教育法	2		プロジェクト学習科目(基礎)	4			
初等社会科教育法			2	プロジェクト学習科目(応用)		4				
初等国語科教育法			2	人権教育		2				
初等算数科教育法	2		子どもとものづくり	2						
初等図画工作科教育法	2		小計	119						
初等家庭科教育法	2		教職関連科目以外の科目	卒業研究		4				
初等理科教育法	2			現代社会の諸問題		2				
初等音楽科教育法	2			フランス語基礎Ⅰ		1				
道徳教育の研究	2	フランス語基礎Ⅱ		1						
特別活動の理論と方法	2	フランス語基礎Ⅲ		1						
生徒指導・進路指導の理論と方法	2	フランス語基礎Ⅳ		1						
生徒指導、教育相談及び進路指導	教育相談の理論と方法	2		小計	10					
総合演習	総合演習	2		教科又は教職に関する科目	国語科と情報処理	2				
教育実習	小学校教育実習	6			国語科教材論ⅠA	2				
					国語科教材論ⅠB	2				
			国語科カリキュラム論Ⅰ		2					
			合計		129					

※ 大学が定める卒業要件単位:129単位以上

科目の履修方法の例 (小学校教諭2種免許状を取得して卒業する場合)

※短大では小2種免と合わせて幼2種免を取得する場合が多いため、そのパターンで作成

区分		科目名	単位数	区分		科目名	単位数				
教職関連科目	教科に関する科目	国語	国語(書写を含む)	2	教養科目	日本国憲法	日本国憲法	2			
		社会	社会	2		体育	スポーツ理論	2			
		算数	算数	2			スポーツ実技	1			
		理科	理科	2		外国語コミュニケーション	英語①	1			
		音楽	音楽①	2			英語コミュニケーション①	1			
		図画工作	図画工作①	2			ドイツの言葉と文化	1			
		体育	体育①	2		情報機器	情報処理(情報機器の操作を含む)	2			
	教職の意義等	教職の意義等	教職概論(同和教育を含む)	2		教職関連科目	その他(幼稚園免許状取得に必要な教職に関する科目)	保育内容総論(保育計画論)	2		
			教育原理	2				保育内容研究健康	2		
		教育の基礎理論	教育史	2				保育内容研究人間関係	2		
			発達心理学	2				保育内容研究環境	2		
			教育制度論	2				保育内容研究言葉	2		
			教育課程総論	2				保育内容研究表現①	2		
		教育課程及び指導法	国語科教育法	2				保育内容研究表現②	2		
			社会科教育法	2	生徒指導等教育実習			幼児指導	2		
			理科教育法	2				教育実習(幼稚園)	2		
			生活科教育法	2	小計			91			
			家庭科教育法	2	教職関連科目以外の科目			各種教養科目	14		
			体育科教育法	2	合計			105			
		教科に関する科目	算数科教育法	2	※ 大学の定める卒業要件単位:63単位以上						
			音楽科教育法	2							
			図画工作教育法	2							
			道徳教育研究	2							
			特別活動研究	2							
			教育方法・技術	2							
			教育方法・技術演習	2							
			生徒指導、教育相談等	児童指導	2						
	教育相談			2							
	総合演習		教職演習	2							
	教育実習	教育実習指導	1								
		教育実習(小学校)	4								

科目の履修方法の例
 (小学校教諭専修免許状を取得して卒業する場合)
 ※ 教職大学院

: 課程認定を受けている科目
 : 課程認定を受けていない科目

区分	科目名	単位数
教職関連 科目	カリキュラム開発の方法	4
	授業研究の方法	4
	協働による子ども支援	4
	学校組織マネジメント	2
	地域社会との協働による学校運営	2
	未来の学校教育	2
	教師のコンピテンシー	2
	教育プログラムの開発と運営	2
	子どもの心を耕す教育	2
	学校教育ファシリテーターの育成	2
	相互評価による授業力の形成	2
	子どものライフサポート	2
	課題研究Ⅰ	2
	課題研究Ⅱ	2
	課題研究Ⅲ	2
	課題発見実習	7
	課題達成実習	3
	合計	46

※ 大学が定める卒業要件単位: 46単位以上

※ 教職大学院については、専任教員のおおむね4割は以上は実務家であることが必要。

科目の履修方法の例
 (小学校教諭専修免許状を取得して卒業する場合)
 ※ 一般大学院

: 課程認定を受けている科目
 : 課程認定を受けていない科目

区分	科目名	単位数	
教職関連科目	教育実践調査法Ⅰ	2	
	教育実践調査法Ⅱ	2	
	教育文献調査法Ⅰ	2	
	教職に関する科目	幼児・児童臨床教育研究Ⅰ	2
		幼児・児童臨床教育研究Ⅱ	2
		障害児臨床教育研究Ⅰ	2
		障害児臨床教育演習Ⅰ	2
		臨床医学的小児教育研究Ⅰ	2
		臨床医学的小児教育研究Ⅱ	2
		臨床医学的小児教育演習Ⅰ	2
		臨床医学的小児教育演習Ⅱ	2
		教育社会学研究Ⅰ	2
		教育社会学演習Ⅰ	2
		学校教育学研究Ⅰ	2
		学校教育学演習Ⅰ	2
		身体知研究Ⅰ	2
		身体知演習Ⅰ	2
	課程認定を受けていない科目	教育学特殊講義Ⅰ	2
		教育学特殊講義Ⅱ	2
		研究指導Ⅰ	2
		研究指導Ⅱ	2
		研究指導Ⅲ	2
		研究指導Ⅳ	2
		合計	46

※ 大学が定める卒業要件単位: 40単位以上

教員免許状取得に必要な科目の内訳（法令上の要件）

【高等学校教諭一種免許状（理科）（学部卒相当）の場合】

区 分	細 目
<p>○教科に関する科目</p> <p>右記の科目についてそれぞれ1単位以上合計20単位以上修得</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・物理学 ・化学 ・生物学 ・地学 ・「物理学実験（コンピューター活用を含む。）、化学実験（コンピューター活用を含む。）、生物学実験（コンピューター活用を含む。）、地学実験（コンピューター活用を含む。）」
<p>○教職に関する科目</p> <p>右記の科目について合計23単位以上修得</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・教職の意義等に関する科目 …………… 2 単位 （教職の意義及び教員の役割、職務内容等） ・教育の基礎理論に関する科目 …………… 6 単位 （教育の理念、教育に関する歴史及び思想、児童等の心身の発達及び学習の過程、教育に関する制度的事項等） ・教育課程及び指導法に関する科目 …………… 6 単位 （教育課程の意義及び編成の方法、各教科の指導法、道徳の指導法、特別活動の指導法、教育の方法及び技術） ・生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目 …………… 4 単位 （生徒指導・教育相談（カウンセリングを含む）・進路指導の理論及び方法） ・総合演習 …………… 2 単位 ・教育実習 …………… 3 単位
<p>○教科又は教職に関する科目</p> <p>上記の教科に関する科目又は教職に関する科目について16単位以上修得</p>	
<p>○その他の科目</p> <p>右記の科目について各2単位以上修得</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・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

科目の履修方法の例
(高等学校教諭1種免許状(理科)を取得して卒業する場合)

★:当該学科の専門科目

:課程認定を受けている科目

区分		科目名	単位数	区分		科目名	単位数	
教職関連科目	教科に関する科目	物理学	力学	3	教職に関する科目	教職の意義等	教職研究	2
			基礎電磁気学	3		教育の基礎理論	教職原論Ⅰ	2
		物理学実験	物理学実験	1			教職原論Ⅱ	2
			基礎化学A	3			教育心理学	2
			基礎化学B	2		教育課程及び指導法	教育課程の研究	2
			有機化学Ⅰ★	2			理科教育法Ⅰ	2
			有機化学Ⅱ★	2			理科教育法Ⅱ	2
			無機化学Ⅰ	2			教育方法論	2
			物理化学Ⅰ	2			生徒指導、教育相談及び進路総合演習教育実習	生活指導論
			分析化学Ⅰ★	2		教育相談		2
			分析化学Ⅱ★	2		教職総合演習		2
			高分子化学Ⅱ★	2			教育実践研究Ⅱ	3
			高分子化学Ⅰ★	2			小計	88
		有機反応機構★	2	教職関連科目以外の科目		フレッシュマンゼミ	1	
		有機合成化学★	2			インターンシップ	1	
	化学実験	化学実験	1			外国語文献講読	2	
	生物学	基礎生物学★	3			解析Ⅰ	3	
		生命基礎化学★	2			解析Ⅱ	3	
		バイオメディカル材料★	2			線形数学Ⅰ	3	
		生化学Ⅰ★	2			線形数学Ⅱ	3	
		生化学Ⅱ★	2			物質生命実験Ⅲ★	3	
	生物学実験	生物学実験	1			物質生命実験Ⅳ★	3	
	地学	地学概説	2			物質生命論講★	2	
		地学実験	1			バイオテクノロジー★	2	
		実験(コンピューター活用)	理学基礎実験		1		創薬化学★	2
		物質生命実験Ⅰ★	3			食品化学★	2	
		物質生命実験Ⅱ★	3			脂質生化学★	2	
	教養科目	日本国憲法	日本国憲法		2		機器分析Ⅱ★	2
		体育	スポーツトレーニングⅠ		1		バイオメディカルエレクトロニクス★	2
			スポーツトレーニングⅡ		1		生体情報論★	2
		外国語コミュニケーション	英語演習Ⅰ		1		卒業研究	6
			英語演習Ⅱ		1		各種教養科目	20
		情報機器の操作	基礎コンピュータ演習Ⅰ		1		小計	64
			基礎コンピュータ演習Ⅱ	1				

合計	152
----	-----

※ 大学が定める卒業要件単位:124単位

科目の履修方法の例
 (高等学校教諭専修免許状(理科)を取得して卒業する場合)

区分		科目名	単位数
教職関連科目	教科に関する科目	物理化学特論 I	2
		有機物質化学特論	2
		資源天然物化学特論	2
		高分子物理化学特論	2
		高分子物性特論	2
		分析化学特論 I	2
		化学物性特論	2
		セラミックス物性特論	2
		生化学特論	2
		微生物生理学	2
		高分子構造特論	2
		生体高分子特論	2
		応用化学特別演習	4
教職関連科目以外の科目		分析化学特別研究	6
		学位論文	/
		合計	34

※ 大学の定める卒業要件単位: 30単位以上