

国立大学法人東京農工大学における教育職員免許状取得に関する履修規程の一部改正

国立大学法人東京農工大学における教育職員免許状取得に関する履修規程を次のとおり改正する。

現 行	改 正	備 考																								
<p style="text-align: center;">国立大学法人東京農工大学における教育職員免許状取得に関する履修規程</p> <p style="text-align: right;">平成16年4月7日 16 教 規程第18号</p> <p>第1条 省略(現行どおり)</p> <p>第2条 本学において教育職員免許状の取得資格を得ることのできる免許状の種類は、次の表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部及び学府</th> <th>免許状の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農学部 省略</td> <td>省略</td> </tr> <tr> <td>工学部 生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科 機械システム工学科 電気電子工学科</td> <td>高等学校教諭1種免許状(理科)</td> </tr> <tr> <td>物理システム工学科</td> <td>中学校教諭1種免許状(数学) 高等学校教諭1種免許状(数学)</td> </tr> <tr> <td>情報工学科</td> <td>高等学校教諭1種免許状(情報)</td> </tr> <tr> <td>大学院 省略</td> <td>省略</td> </tr> </tbody> </table> <p>第3条 中学校教諭1種及び高等学校教諭1種の免許状を取得しようとする者は、教養科目等について別表第1に定めるところにより8単位以上を、教科に関する科目については別表第2に定める単位数を、教職に関する科目については、別表第3に定める単位数を、中学校教諭1種免許状を取得しようとする者は31単位以上、高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は25単位以上、それぞれ修得しなければならない。</p> <p>2 教科に関する科目及び教職に関する科目について、前項に定める単位数を超えて修得した単位数は、教科又は教職に関する科目として免許状取得に必要な単位数に算入することができる。</p> <p>第4条 数学又は理科の中学校教諭1種免許状の取得資格を有している者が中学校教諭専修免許状を、数学、理科又は農業の高等学校教諭1種免許状の取得資格を有している者が高等学校教諭専修免許状を、大学院において取得しようとする場合には別表第4に定めるところにより教科に関する科目24単位以上を修得しなければならない。</p> <p>(教科に関する科目及び教職に関する科目の履修方法)</p> <p>第5条 第3条に定める教科に関する科目及び教職に関する科目の履修方法は、東京農工大学農学部教育規則及び東京農工大学工学部教育規則の定めるところによる。</p> <p>第6条 省略(現行通り)</p> <p>附 則 省略 附 則 省略 附 則 省略 附 則 省略 附 則 省略</p> <p>別表第1(第3条関係) 別紙のとおり 別表第2(第3条関係) 別紙のとおり 別表第3(第3条関係) 別紙のとおり 別表第4(第4条関係) 別紙のとおり</p>	学部及び学府	免許状の種類	農学部 省略	省略	工学部 生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	高等学校教諭1種免許状(理科)	物理システム工学科	中学校教諭1種免許状(数学) 高等学校教諭1種免許状(数学)	情報工学科	高等学校教諭1種免許状(情報)	大学院 省略	省略	<p style="text-align: center;">国立大学法人東京農工大学における教育職員免許状取得に関する履修規程</p> <p style="text-align: right;">平成16年4月7日 16 教 規程第18号</p> <p>第1条 省略(現行どおり)</p> <p>第2条 本学において教育職員免許状の取得資格を得ることのできる免許状の種類は、次の表のとおりとする。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>学部及び学府</th> <th>免許状の種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>農学部 省略(現行どおり)</td> <td>省略(現行どおり)</td> </tr> <tr> <td>工学部 生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科 機械システム工学科 電気電子工学科</td> <td>中学校教諭1種免許状(理科) 高等学校教諭1種免許状(理科)</td> </tr> <tr> <td>物理システム工学科</td> <td>中学校教諭1種免許状(数学・理科) 高等学校教諭1種免許状(数学・理科)</td> </tr> <tr> <td>情報工学科</td> <td>中学校教諭1種免許状(数学) 高等学校教諭1種免許状(情報・数学)</td> </tr> <tr> <td>大学院 省略(現行どおり)</td> <td>省略(現行どおり)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(免許状取得に必要な単位数)</p> <p>第3条 中学校教諭1種及び高等学校教諭1種の免許状を取得しようとする者は、教養科目等について別表第1に定めるところにより8単位以上を、教科に関する科目については、別表第2に定める単位数を、教職に関する科目については、別表第3に定める単位数を、中学校教諭1種免許状を取得しようとする者は31単位以上、高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は25単位以上を、教科又は教職に関する科目については、中学校教諭1種免許状を修得しようとする者は8単位以上、高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は16単位以上をそれぞれ修得しなければならない。</p> <p>2 教科又は教職に関する科目として認定する単位は、教科に関する科目又は教職に関する科目の免許状取得に必要な単位数を超えて修得した単位、若しくは別表第4に定める科目について修得した単位とする。</p> <p>第4条 数学又は理科の中学校教諭1種免許状の取得資格を有している者が中学校教諭専修免許状を、数学、理科又は農業の高等学校教諭1種免許状の取得資格を有している者が高等学校教諭専修免許状を、大学院において取得しようとする場合には別表第5に定めるところにより教科に関する科目24単位以上を修得しなければならない。</p> <p>(教科に関する科目、教職に関する科目及び教科又は教職に関する科目の履修方法)</p> <p>第5条 第3条に定める教科に関する科目、教職に関する科目及び教科又は教職に関する科目の履修方法は、東京農工大学農学部教育規則及び東京農工大学工学部教育規則の定めるところによる。</p> <p>第6条 省略(現行通り)</p> <p>附 則 省略 附 則 省略 附 則 省略 附 則 省略 附 則 省略</p> <p>附 則(21教 規程第22号) 1 この規程は、平成22年4月1日から施行し、平成22年度の入学者から適用する。 2 平成22年3月31日現在在学している者については、改正後の規定にかかわらず、なお、従前の例による。</p> <p>別表第1(第3条関係) 別紙のとおり 別表第2(第3条関係) 別紙のとおり 別表第3(第3条関係) 別紙のとおり 別表第4(第3条関係) 別紙のとおり 別表第5(第4条関係) 別紙のとおり</p>	学部及び学府	免許状の種類	農学部 省略(現行どおり)	省略(現行どおり)	工学部 生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	中学校教諭1種免許状(理科) 高等学校教諭1種免許状(理科)	物理システム工学科	中学校教諭1種免許状(数学・理科) 高等学校教諭1種免許状(数学・理科)	情報工学科	中学校教諭1種免許状(数学) 高等学校教諭1種免許状(情報・数学)	大学院 省略(現行どおり)	省略(現行どおり)	
学部及び学府	免許状の種類																									
農学部 省略	省略																									
工学部 生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	高等学校教諭1種免許状(理科)																									
物理システム工学科	中学校教諭1種免許状(数学) 高等学校教諭1種免許状(数学)																									
情報工学科	高等学校教諭1種免許状(情報)																									
大学院 省略	省略																									
学部及び学府	免許状の種類																									
農学部 省略(現行どおり)	省略(現行どおり)																									
工学部 生命工学科 応用分子化学科 有機材料化学科 化学システム工学科 機械システム工学科 電気電子工学科	中学校教諭1種免許状(理科) 高等学校教諭1種免許状(理科)																									
物理システム工学科	中学校教諭1種免許状(数学・理科) 高等学校教諭1種免許状(数学・理科)																									
情報工学科	中学校教諭1種免許状(数学) 高等学校教諭1種免許状(情報・数学)																									
大学院 省略(現行どおり)	省略(現行どおり)																									

現 行					改 正 案					備 考
別表第1(第3条関係) 教養科目等					別表第1(第3条関係) 教養科目等					
免許法施行規則に定める 科目及び単位数		大学の左記に対応する区分単位数並びに科目			免許法施行規則に定める 科目及び単位数		大学の左記に対応する区分単位数並びに科目			
日本国憲法	2	教 養 科 目	人文社会科学科目	2 単 位	日本国憲法	日本国憲法	2 単 位	日本国憲法		
体育	2		スポーツ・健康科学科目	2 単 位 以 上	スポーツ・健康科学実技 生涯スポーツ実技 スポーツ・健康科学理論	体育	2	2 単 位 以 上	体力学実技 生涯スポーツ実技 スポーツ健康科学理論	
外国語コミュニケーション	2		外国語科目	2 単 位 以 上		外国語コミュニケーション	2	2 単 位 以 上		
情報機器の操作	2		基礎・専門教養科目及び学科専門科目	2 単 位 以 上	授業科目は別に定める	情報機器の操作	2	2 単 位 以 上	授業科目は別に定める	

現 行						改 正 案						備 考						
別表第2(第3条関係) 教科に関する科目 農学部 省 略(現行どおり)						別表第2(第3条関係) 教科に関する科目 農学部 省 略(現行どおり)												
工学部 生命工学科						工学部 生命工学科												
免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数			
理 科	物理学	熱力学	2	理 科	生物学	生体機能工学演習	1	理 科	物理学	熱力学	2	生物学	ライフサイエンス基礎演習	2				
		基礎物理学	2			生体機能工学演習	1			物理学基礎	2							
		電磁気学	2			応用生物学演習	1			電磁気学	2							
		量子力学概論	2			応用生物学演習	1			量子力学概論	2							
	化学	基礎化学	2		地学	地学	2		化学	化学基礎	2	地学	地学	2	物理学実験	生命工学実験	4	
		生命有機化学	2			地学	2			生命有機化学	2		化学実験	生命工学実験		4		
		生命物理化学	2			物理学実験	生命工学実験			4								
	生物学	基礎生物学	2		生物学実験	基礎生物学実験	2		生物学	生物学基礎	2	生物学実験	工学基礎実験	2	化学実験	生命工学実験	4	
		生命化学	2			生命工学実験	4			生命化学	2		生物学実験	生命工学実験		4		
		分子生物学	2			生命工学実験	4			分子生物学	2			基礎生物学実験		2		
		分子生物学	2			生命工学実験	4			分子生物学	2		地学実験	地学実験		1		
	応用分子化学科						応用分子化学科											
免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数			
理 科	物理学	力学	2	理 科	化学	物理化学	2	理 科	物理学	力学	2	化学	物理化学	2				
		電磁気学	2			有機化学	2			電磁気学	2		有機化学	2				
		量子力学概論	2			反応速度論	2			量子化学	2		反応速度論	2				
		応用物理化学	2			有機反応論	2			応用物理化学	2		有機反応論	2				
		応用分子化学基礎演習	1			半導体化学	2			応用分子化学基礎演習	1		半導体化学	2				
		エネルギー化学	2			生物学	2			エネルギー化学	2		生物学	2				
	化学	有機化学	2		生物学	生物科学	2		化学	有機化学	2	生物学	生物科学	2	地学	生物化学	2	
		物理化学	2			応用分子生物学	2			物理化学	2		生物化学	2		地学	地学	2
		無機分析化学	2			生物化学	2			無機分析化学	2		生物化学	2				
		無機化学	2		地学	地学	2			無機化学	2	物理学実験	科学基礎実験	1		物理学実験	科学基礎実験	1
		有機化学	2			地学	2			有機化学	2		化学実験	応用分子化学実験			3	化学実験
		物理化学	2		物理学実験	科学基礎実験	1			物理化学	2	応用分子化学基礎演習		3			生物学実験	
		有機機器分析	2		化学実験	応用分子化学実験	3			有機機器分析	2	有機機器分析	2	地学実験	地学実験			1
		無機機器分析	2			応用分子化学実験	3			無機機器分析	2	無機機器分析	2					
		応用分子化学基礎演習	1			応用分子化学実験	3			応用分子化学基礎演習	1	応用分子化学基礎演習	1					
		高分子化学	2				高分子化学			2	高分子化学	2						
		無機化学	2				無機化学			2	無機化学	2						

現 行						改 正 案						備 考					
有機材料化学科						有機材料化学科											
免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数		
理 科	物理学	物理学基礎および演習	2	理 科	化学	量子化学	2	理 科	物理学	物理学基礎	2	化学	量子化学	2			
		力学	2			高分子化学	2			力学概論	2		高分子化学	2			
		振動・波動の物理	2		生物学	生物科学	2			振動・波動の物理	2	生物学	生物科学	2			
		電磁気学	2			応用分子生物学	2			材料電磁気学	2	生物機能化学	2				
						生物化学	2										
	化学	熱力学 無機化学 分析化学 有機化学 反応速度論 熱力学 有機化学	2 2 2 2 2 2 2	理 科	地学	地学	2		化学	熱力学 無機化学 分析化学 有機化学 反応速度論 熱力学 有機化学	2 2 2 2 2 2 2	地学	地学	2	物理学実験	科学基礎実験	1
						地学	2						有機材料化学実験	4			
					物理学実験	科学基礎実験	1					有機材料化学実験	4	化学実験	有機材料化学実験	4	
					有機材料化学実験	4	有機材料化学実験					4	有機材料化学実験		4		
					化学実験	有機材料化学実験	4					有機材料化学実験	4		生物学実験	工学基礎実験	2
						有機材料化学実験	4								地学実験	地学実験	1

化学システム工学科						化学システム工学科															
免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数						
理 科	物理学	力学	2	理 科	化学	化学演習	1	理 科	物理学	力学	2	化学	化学基礎演習	1							
		電磁気学	2			有機化学	2			電磁気学	2		有機化学	2							
		量子力学基礎	2			反応速度論	2			量子力学概論	2		反応速度論	2							
		物理学演習	1			化学工学序論	1			物理学基礎演習	1		化学工学序論	1							
						化学工学基礎	2			熱力学	2		化学工学基礎	2							
	化学	有機化学基礎 熱力学基礎 分析化学 無機化学基礎 有機化学 平衡論 機器分析化学	2 2 2 2 2 2 2		理 科	生物学	生物学基礎		2	化学	有機化学基礎 分析化学 無機化学基礎 有機化学 平衡論 機器分析化学	2 2 2 2 2 2 2	生物学	生物学基礎	2	生物学	生物学基礎	2			
							生物科学		2					生物科学	2		生物化学	2			
							応用分子生物学		2					応用分子生物学	2						
						地学	地学		2				物理学実験	化学システム工学実験	3	地学	地学	2	物理学実験	化学システム工学実験	3
							地学		2					化学システム工学実験	3		化学システム工学実験	3			
							化学システム工学実験		3					化学システム工学実験	3		生物学実験	工学基礎実験		2	
																			地学実験	地学実験	1

現 行

物理システム工学科
免許教科 数学
省略

改 正 案

物理システム工学科
免許教科 数学
省略(現行どおり)

備 考

免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数
理 科	物理学	力学入門	2	理 科	化学	化学基礎	2
		力学	2			物理化学	2
		力学	2		生物学	生物学基礎	2
		電磁気学入門	2				
		電磁気学	2		地学	地学	2
		電磁気学	2				
		量子力学入門	2		物理学実験	物理システム工学実験	2
		力学演習	1			物理システム工学実験	2
		物質科学入門	2			物理システム工学基礎実験	1
		環境科学	2		化学実験	物理システム工学実験	2
		エネルギー科学	2			工学基礎実験	2
		電磁気学演習	1		生物学実験	工学基礎実験	2
		量子力学	2			地学実験	1
		量子力学	2				

情報工学科
免許教科 情報
省略

情報工学科
免許教科 情報
省略(現行どおり)

免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数	免許教科	科目	左欄に対応する授業科目	単位数
数 学	代数学	線形代数学	2	数 学	確率論 統計学	数理統計学	2
		線形代数学	2			情報理論	2
		代数学	2			情報理論演習	1
		論理回路	2				
	幾何学	幾何学	2		コンピュータ	情報数学	2
		画像工学	2			情報数学演習	1
	解析学	微分積分学 および演習	3			オペレーションズ・リサーチ	2
		微分積分学 および演習	3			関数プログラミング	2
		微分方程式	2			アルゴリズム論	2
		関数論	2			コンピュータ序論演習	1
		信号処理論	2			アルゴリズム序論演習	1

現 行	改 正 案	備 考
<p>(注)1 理科の高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は、「教科科目」の『印を付したすべての授業科目』を修得しなければならない。 また、「教科科目」の物理学、化学、生物学、地学、実験のすべての領域から最低1以上の科目について修得しなければならない。</p> <p>2 数学の中学校教諭1種免許状、高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は、「教科科目」の『印を付したすべての授業科目』を修得しなければならない。 また、「教科科目」の代数学、幾何学、解析学、確率論統計学及びコンピュータのすべての領域から最低1以上の科目を修得しなければならない。</p> <p>3 情報の高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は、「教科科目」の『○印を付したすべての授業科目』を修得しなければならない。 また、「教科科目」の情報社会及び情報倫理、情報システム、情報通信ネットワーク、マルチメディア表現及び技術、情報と職業のすべての領域から最低1以上の科目を修得しなければならない。</p> <p>4 教科に関する科目は上記(注)1～3に掲げる科目・単位数を含めて、20単位以上を修得しなければならない。</p>	<p>(注)1 理科の中学校教諭1種免許状を取得しようとする者は、「教科科目」の物理学、化学、生物学及び地学の『印を付したすべての授業科目』を修得しなければならない。 また、「教科科目」の物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験のすべての領域から『印を付したすべての授業科目』を含め、それぞれ最低1以上の科目について修得しなければならない。</p> <p>2 理科の高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は、「教科科目」の物理学、化学、生物学及び地学の『印を付したすべての授業科目』を修得しなければならない。 また、「教科科目」の物理学実験、化学実験、生物学実験、地学実験の領域から最低1以上の科目について修得しなければならない。</p> <p>3 数学の中学校教諭1種免許状、高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は、「教科科目」の『印を付したすべての授業科目』を修得しなければならない。 また、「教科科目」の代数学、幾何学、解析学、確率論統計学及びコンピュータのすべての領域から最低1以上の科目を修得しなければならない。</p> <p>4 情報の高等学校教諭1種免許状を取得しようとする者は、「教科科目」の『○印を付したすべての授業科目』を修得しなければならない。 また、「教科科目」の情報社会及び情報倫理、情報システム、情報通信ネットワーク、マルチメディア表現及び技術、情報と職業のすべての領域から最低1以上の科目を修得しなければならない。</p> <p>5 教科に関する科目は上記(注)1～3に掲げる科目・単位数を含めて、20単位以上を修得しなければならない。</p>	

現行	改正案	備考																																																																																																																				
<p>別表第3(第3条関係)</p> <p>教職に関する科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科</th> <th>目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教職の意義等に関する科目</td> <td>現代学校・教師論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">教育の基礎理論に関する科目</td> <td>教育原理</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育心理学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育と人間・社会</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>社会教育・生涯学習論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育関係法規</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">教育課程及び指導法に関する科目</td> <td>教育課程論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>理科教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>理科教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>農業教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>農業教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>道徳教育の研究</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>特別活動論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育方法・技術論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報教育論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目</td> <td>生徒指導・進路指導論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育カウンセリング</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">総合演習</td> <td>教職総合演習</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>教職総合演習</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">教育実習</td> <td>事前及び事後指導</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中学校教育実習</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>高等学校教育実習</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	科	目	単位数	教職の意義等に関する科目	現代学校・教師論	2	教育の基礎理論に関する科目	教育原理	2	教育心理学	2	教育と人間・社会	2	社会教育・生涯学習論	2	教育関係法規	2	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程論	2	数学教育法	2	数学教育法	2	理科教育法	2	理科教育法	2	農業教育法	2	農業教育法	2	情報教育法	2	情報教育法	2	道徳教育の研究	2	特別活動論	2	教育方法・技術論	2	情報教育論	2	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導・進路指導論	2	教育カウンセリング	2	総合演習	教職総合演習	1	教職総合演習	1	教育実習	事前及び事後指導	1	中学校教育実習	4	高等学校教育実習	2	<p>別表第3(第3条関係)</p> <p>教職に関する科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>科</th> <th>目</th> <th>単位数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>教職の意義等に関する科目</td> <td>現代学校・教師論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">教育の基礎理論に関する科目</td> <td>教育原理</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育心理学</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育関係法規</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">教育課程及び指導法に関する科目</td> <td>教育課程論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>数学教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>理科教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>理科教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>農業教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>農業教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報教育法</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>道徳教育の研究</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>特別活動論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育方法・技術論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>情報教育論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目</td> <td>生徒指導・進路指導論</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教育カウンセリング</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>教職実践演習</td> <td>教職実践演習(中・高)</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">教育実習</td> <td>事前及び事後指導</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>中学校教育実習</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>高等学校教育実習</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	科	目	単位数	教職の意義等に関する科目	現代学校・教師論	2	教育の基礎理論に関する科目	教育原理	2	教育心理学	2	教育関係法規	2	教育課程及び指導法に関する科目	教育課程論	2	数学教育法	2	数学教育法	2	理科教育法	2	理科教育法	2	農業教育法	2	農業教育法	2	情報教育法	2	情報教育法	2	道徳教育の研究	2	特別活動論	2	教育方法・技術論	2	情報教育論	2	生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導・進路指導論	2	教育カウンセリング	2	教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2	教育実習	事前及び事後指導	1	中学校教育実習	4	高等学校教育実習	2	<p>カリキュラム改正及び、教育職員免許法改正により、教職実践演習が新設されたことにもなう改正</p>
科	目	単位数																																																																																																																				
教職の意義等に関する科目	現代学校・教師論	2																																																																																																																				
教育の基礎理論に関する科目	教育原理	2																																																																																																																				
	教育心理学	2																																																																																																																				
	教育と人間・社会	2																																																																																																																				
	社会教育・生涯学習論	2																																																																																																																				
	教育関係法規	2																																																																																																																				
教育課程及び指導法に関する科目	教育課程論	2																																																																																																																				
	数学教育法	2																																																																																																																				
	数学教育法	2																																																																																																																				
	理科教育法	2																																																																																																																				
	理科教育法	2																																																																																																																				
	農業教育法	2																																																																																																																				
	農業教育法	2																																																																																																																				
	情報教育法	2																																																																																																																				
	情報教育法	2																																																																																																																				
	道徳教育の研究	2																																																																																																																				
	特別活動論	2																																																																																																																				
	教育方法・技術論	2																																																																																																																				
	情報教育論	2																																																																																																																				
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導・進路指導論	2																																																																																																																				
	教育カウンセリング	2																																																																																																																				
総合演習	教職総合演習	1																																																																																																																				
	教職総合演習	1																																																																																																																				
教育実習	事前及び事後指導	1																																																																																																																				
	中学校教育実習	4																																																																																																																				
	高等学校教育実習	2																																																																																																																				
科	目	単位数																																																																																																																				
教職の意義等に関する科目	現代学校・教師論	2																																																																																																																				
教育の基礎理論に関する科目	教育原理	2																																																																																																																				
	教育心理学	2																																																																																																																				
	教育関係法規	2																																																																																																																				
教育課程及び指導法に関する科目	教育課程論	2																																																																																																																				
	数学教育法	2																																																																																																																				
	数学教育法	2																																																																																																																				
	理科教育法	2																																																																																																																				
	理科教育法	2																																																																																																																				
	農業教育法	2																																																																																																																				
	農業教育法	2																																																																																																																				
	情報教育法	2																																																																																																																				
	情報教育法	2																																																																																																																				
	道徳教育の研究	2																																																																																																																				
	特別活動論	2																																																																																																																				
教育方法・技術論	2																																																																																																																					
情報教育論	2																																																																																																																					
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目	生徒指導・進路指導論	2																																																																																																																				
	教育カウンセリング	2																																																																																																																				
教職実践演習	教職実践演習(中・高)	2																																																																																																																				
教育実習	事前及び事後指導	1																																																																																																																				
	中学校教育実習	4																																																																																																																				
	高等学校教育実習	2																																																																																																																				

