## Ⅲ 教育職員免許法施行規則に定める科目に対応する開設授業科目・履修方法等

- ●高等学校教諭 一種免許状(農業)
- ③「教科及び教科の指導法に関する科目」

亜熱帯地域農学科

	施行規則に定める科目区分割	<b>拿</b>							
免許の種類	科目区分	各科目に含めるこ とが 必要な事項	授業科目	単位数	必修選択 の別	履修方法等			
			食・農・環境概論	2	必修				
高一種免許	教科に関する専門的事項	農業の関係科目	基礎林農物環植物で、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、		選択	選択科目群より 17単位を選択 必修			
	職業指導 教科及び教科の指導法に関する科目における複数 の事項を合わせた内容に係る科目		職業指導	2	必修				
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		農業科教育法 I 農業科教育法 II	2 2	必修 必修				
	合 計	 高等学校一種							

- Ⅲ 教育職員免許法施行規則に定める科目に対応する開設授業科目·履修方法等
  - ●高等学校教諭 一種免許状(農業)
  - ③「教科及び教科の指導法に関する科目」

亜熱帯農林環境科学科

	施行規則に定める科目区分等				), //e>22 LD	履修方法等			
	科目区分	各科目に含めるこ とが 必要な事項	授業科目	単位数	必修選択 の別				
	教科に関する専門的事項	農業の関係科目	食・農・環境概論 基礎フィールド実習 作物生理学 生物統計学	2 1 2 2	必修				
			森林環境学 流域防災学 生態学・環境学 植物病理学概論 土壤微生物病理学 植物物学 熱帯植物神学 核本等型学 大型学校等 熱帯等型学 大型等等 大型等等 大型等等 大型等等 大型等等 大型等等 大型等等 大	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	選択	選択科目群より 17単位を選択 必修			
高一種免			動物環境生理学 動物生体機構学 野生動物管理学 森林水学 森林植物学・遺伝育種 学 造林学 森林生理・遺伝育種 学 造林学 森林生鬼虫学 進化生鬼虫学 進化生鬼虫学 食料 悪・選 大学 標準 禁帯 肥・・境 大学 で 大学 は 大学 は 大学 は 大学 は 大学 は 大学 は 大学 は 大学 は	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					
		職業指導	職業指導	2	必修				
	教科及び教科の指導法に関する科目における複数 の事項を合わせた内容に係る科目								
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		農業科教育法 I 農業科教育法 II	2 2	必修 必修				
<b>注辛,去类</b>	合計		25単位以上を修得			修単位については学生便覧			

- Ⅲ 教育職員免許法施行規則に定める科目に対応する開設授業科目・履修方法等
  - ●高等学校教諭 一種免許状(農業)
  - ③「教科及び教科の指導法に関する科目」

地域農業工学科

	施行規則に定める科目区分等	÷							
免許の種類	科目区分	各科目に含めるこ とが 必要な事項	授業科目	単位数	必修選択の 別	履修方法等			
			食・農・環境概論	2	必修				
			基礎フィールド実習	1					
			農村環境概論	2					
			ポストハーベストテクノロジー	2					
			農業生産システム論	2					
			測量学	則量学 2					
		農業の関係科目	水理学	2					
	教科に関する専門的事項		水文・気象学	2					
			水資源工学	2					
			材料・コンクリート工学	2					
			施設工学	2					
			土地環境保全学	2					
			農村農地の整備	2	選択				
			土の物理学	2	迭八	17単位を選択			
			農業電気・電子工学概論	2		必修			
高一種免許			農業エネルギー工学	2					
			生物材料工学	2					
			生物資源プロセス工学	2					
			農業システム設計学	2					
			農業情報工学	2					
			農業農村工学	2					
			技術者倫理	2					
			応用数学	2					
			応用力学	2					
			工学の力学	2					
		職業指導	職業指導	2	必修				
	教科及び教科の指導法に関する科目における複数 の事項を合わせた内容に係る科目								
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		農業科教育法I	2	必修				
			農業科教育法Ⅱ	2	必修				
	合 計	25単位以上を修得	するこ	 ع					

- Ⅲ 教育職員免許法施行規則に定める科目に対応する開設授業科目・履修方法等
  - ●高等学校教諭 一種免許状(農業)
  - ③「教科及び教科の指導法に関する科目」

亜熱帯生物資源科学科

	施行規則に定める科目区分	等						
免許の種類	科目区分	各科目に含めるこ とが 必要な事項	授業科目	単位数	必修選択 の別	履修方法等		
			食・農・環境概論	2	必修			
			基礎フィールド実習	1				
			亜熱帯生物資源科学実験 I	1				
			亜熱帯生物資源科学実験Ⅱ	1				
			亜熱帯生物資源科学実験Ⅲ	亜熱帯生物資源科学実験Ⅲ 1				
			生物化学	2				
			薬理学	2				
		農業の関係科目	健康長寿科学	2				
			遺伝子工学	2				
	教科に関する専門的事項		分子生物学	2				
			生物工学	2				
			糖鎖生命科学	2				
			天然物化学	2				
			菌類学	2	選択	選択科目群より		
			食品分析学	2		17単位を選択 必修		
高一種免許			食品科学	2				
			食品機能化学 2					
			食品衛生学	2				
			栄養生化学	2				
			栄養生理学	2				
			発酵化学	2				
			タンパク質工学	2				
			微生物機能学	2				
			食品生物工学	2				
			応用酵素学	2				
		職業指導	職業指導	2	必修			
	教科及び教科の指導法に関する科目における複 数の事項を合わせた内容に係る科目							
	各教科の指導法(情報通信技術の活用を含む。)		農業科教育法 I	2	必修			
			農業科教育法Ⅱ	2	必修			
	合 計	高等学校一種	25単位以上を修得	するこ		•		

## Ⅲ 教育職員免許法施行規則に定める科目に対応する開設授業科目・履修方法等

- 栄養教諭 二種免許状
  - ② 栄養に係る教育及び教職に関する科目
  - 「教育の基礎的理解に関する科目等」

亜熱帯生物資源科学科 健康栄養科学コースに限る

施行規則に定める科目区分等				左記に対応する開設授業科目						
免許の 種類 科目区分		各科目に含める必要事項		科目番号	科目名	対象学年	単位数 必修 選択		備考	
				全教100	教職指導	1		1	「栄養教育実習」のた めの前提科目	
	栄養に係る教育に関する 科目	栄養教諭の役割及び職務内容に関する事項	2	資384	栄養教諭論					
		幼児、児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項					2			
		食生活に関する歴史的及び文化的事項				3				
		食に関する指導の方法に関する事項								
	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	5	全教121	教育原理	1	2			
		教育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。)		全教111	教職入門	1	2		「教育原理」履修のため の前提科目	
		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。)		全教215-1	教育社会学A	2~3		2	これら2科目より1科目	
				全教215-2	教育社会学B	2~3	のみ選択必		のみ選択必修	
栄				全教216	教育の社会史	2~3		2		
養 教		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		全教221	教育心理学	2~3	2			
諭 (二種		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		全教502	特別の支援を必要とする多様な子ど もへの理解と支援	2~3	1			
(1)		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。)		全教231	教育課程	2~3	1			
	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、総合的な学習の時間及び特別活動に関する内容		全教233	道徳教育の理論と実践	2~3	2			
				全教235	特別活動論	2~3	2			
				全教501	総合的な学習の時間	2~3	1			
		教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	3	全教232	教育方法	2~3	1			
		生徒指導の理論及び方法	_		全教241-1	生徒指導論	2~3	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		全教242	教育相談	2~3		2	これら2科目より1科目	
				全教243	学校カウンセリング	2~3		2	選択必修	
	教育実践に関する科目	栄養教育実習に関する科目	2	農職404	栄養教育実践研究	4	1			
				農職405	栄養教育実習	4	1			
		教職実践演習	2	農職406	教職実践演習(栄養教諭)	4	2			
		計	14				2	7		

## 注意

- 1. 「単位数」の必修科目・選択科目の別は、教員の免許状取得のための必修科目・選択科目の別による。
- 2. 栄養士免許を有する物に限る。
- 3. 栄養教育実習の履修条件

「教職指導」、「教職入門」,「教育原理」,「教育課程」,「教育方法」,「教育社会学A又はB」,「教育心理学」, 徳教育の理論と実践」,「特別の支援を必要とする多様な子どもへの理解と支援」,「総合的な学習の時間」「特別活動 論」,「生徒指導論」,「教育相談又は学校カウンセリング」並びに「栄養教論論」を履修済みであること。

4. 上記科目とは別に「リフレクション・デー」を受講すること。リフレクション・デーについて ※9頁を参照

【教育職員免許法施行規則第九条 備考 四号より】 教育の基礎的理解に関する科目又は道徳、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の単位は、教育の基礎的理解に関する科目にあって は6単位(二種免許状の授与を受ける場合にあっては4単位)まで、道徳、総合的な学習の時間等の内容及び生徒指導、教育相談等に関する科目にあっては2単位ま で、幼稚園、小学校、中学校又は高等学校の教諭の普通免許状の授与を受ける場合のそれぞれの教育の基礎的理解に関する科目又は道徳、総合的な学習の時間等の内容 及び生徒指導、教育相談等に関する科目の単位をもってあてることができる。