

中一種免（理科）

・教科に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
物理学	物理学	1	
	物理化学	2	
	生物物理化学	2	
	食品物理化学	2	
物理学実験（コンピュータ活用を含む。）	物理学実験	1	
化学	化学	1	
	基礎生物化学	2	
	基礎有機化学	2	
	分析化学	2	
	無機化学	2	
	有機化学	2	
	生物化学	2	
	機能生化学	2	
	沿岸生産環境学	2	
	水産環境学	2	
	天然物化学	2	
	生物有機化学	2	
	バイオマス化学	2	
	機能分子合成化学	2	
	生物資源利用化学	2	
	機器分析化学	2	
	植物生理化学	2	
	食品化学	2	
	酵素利用学	2	
	希少糖学	2	
化学実験（コンピュータ活用を含む。）	化学実験	1	
	生物資源機能化学実験Ⅰ	5	
	生物資源機能化学実験Ⅱ	5	
	食品科学実験Ⅰ	5	
	食品科学実験Ⅱ	5	
生物学	生物学	1	
	生態学	2	
	遺伝学	2	
	微生物学	2	
	植物生理学	2	
	植物形態学	2	
	分子生物学	2	
	現代応用生物科学	2	
	分子細胞生物学	2	
	情報生物学	2	
	応用微生物学Ⅰ	2	
	応用微生物学Ⅱ	2	
	分子育種学	2	
	細胞工学	2	
	土壌生化学	2	
	動物生態学	2	
	植物生態学	2	
	生体防御学	2	
	食品微生物学	2	
	生物学実験（コンピュータ活用を含む。）	生物学実験	1
応用生命科学実験Ⅰ		2	
応用生命科学実験Ⅱ		2	
生物生産科学実験Ⅰ		2	
生物生産科学実験Ⅱ		2	
環境科学実験Ⅰ		2	
環境科学実験Ⅱ	2		
地学	地学	1	
	環境科学	2	
	生物環境保全学	2	
	農業気象学	2	
	海洋科学	2	
	水環境科学	2	
地学実験（コンピュータ活用を含む。）	地学実験	1	
計		142	

・教職に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
教職の意義等に関する科目			
・教職の意義及び教員の役割	教職概論	2	
・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。）			
・進路選択に資する各種の機会の提供等			
	小計	2	
教育の基礎理論に関する科目			
・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論	2	
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	学校教育心理学	2	
	青年心理学	2	
	児童心理学	2	
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育社会学	2	
	教育経営学	2	
	小計	12	
教育課程及び指導法に関する科目			
・教育課程の意義及び編成の方法	学校教育課程論B	2	
・各教科の指導法	理科教育法	2	
	理科教育論	2	
	理科授業研究Ⅰ	2	
	理科授業研究Ⅱ	2	
	道徳教育論	2	
・道徳の指導法	道徳教育論	2	
・特別活動の指導法	特別活動論	2	
・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育の方法と技術B	2	
	小計	16	
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目			
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導論B	2	
・進路指導の理論及び方法			
・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	学校教育相談学B	2	
	小計	4	
教育実習	教育実習（中等）	4	
	教育実践演習B	1	事前事後指導
	小計	5	
教職実践演習	教職実践演習（中・高）	2	
	小計	2	
	計	41	

・教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
日本国憲法	法学A	2	全学共通科目
体育	健康・スポーツ実技AⅢ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅠ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅡ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅢ	1	全学共通科目
外国語コミュニケーション	Communicative English Ⅱ	2	全学共通科目
情報機器の操作	情報リテラシー	2	全学共通科目
	計	10	

高一種免（理科）

・教科に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
物理学	物理学	1	
	物理化学	2	
	生物物理化学	2	
	食品物理化学	2	
化学	化学	1	
	基礎生物化学	2	
	基礎有機化学	2	
	分析化学	2	
	無機化学	2	
	有機化学	2	
	生物化学	2	
	機能生化学	2	
	沿岸生産環境学	2	
	水産環境学	2	
	天然物化学	2	
	生物有機化学	2	
	バイオマス化学	2	
	機能分子合成化学	2	
	生物資源利用化学	2	
	機器分析化学	2	
	植物生理化学	2	
	食品化学	2	
酵素利用学	2		
希少糖学	2		
生物学	生物学	1	
	生態学	2	
	遺伝学	2	
	微生物学	2	
	植物生理学	2	
	植物形態学	2	
	分子生物学	2	
	現代応用生物科学	2	
	分子細胞生物学	2	
	情報生物学	2	
	応用微生物学Ⅰ	2	
	応用微生物学Ⅱ	2	
	分子育種学	2	
	細胞工学	2	
	土壌生化学	2	
	動物生態学	2	
	植物生態学	2	
	生体防御学	2	
食品微生物学	2		
地学	地学	1	
	環境科学	2	
	生物環境保全学	2	
	農業気象学	2	
	海洋科学	2	
	水環境科学	2	
「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、化学実験（コンピュータ活用を含む。）、生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、地学実験（コンピュータ活用を含む。）」	物理学実験	1	
	化学実験	1	
	生物資源機能化学実験Ⅰ	5	
	生物資源機能化学実験Ⅱ	5	
	食品科学実験Ⅰ	5	
	食品科学実験Ⅱ	5	
	生物学実験	1	
	応用生命科学実験Ⅰ	5	
	応用生命科学実験Ⅱ	5	
	生物生産科学実験Ⅰ	3	
	生物生産科学実験Ⅱ	3	
	環境科学実験Ⅰ	5	
	環境科学実験Ⅱ	5	
	地学実験	1	
	計	142	

・教職に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
教職の意義等に関する科目			
・教職の意義及び教員の役割	教職概論	2	
・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。）			
・進路選択に資する各種の機会の提供等			
	小計	2	
教育の基礎理論に関する科目			
・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論	2	
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	学校教育心理学	2	
	青年心理学	2	
	児童心理学	2	
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育社会学	2	
	教育経営学	2	
	小計	12	
教育課程及び指導法に関する科目			
・教育課程の意義及び編成の方法	学校教育課程論B	2	
・各教科の指導法	理科教育法	2	
	理科教育論	2	
	理科授業研究 I	2	
	理科授業研究 II	2	
・特別活動の指導法	特別活動論	2	
・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育の方法と技術B	2	
	小計	14	
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目			
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導論B	2	
・進路指導の理論及び方法			
・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	学校教育相談学B	2	
	小計	4	
教育実習	教育実習（中等）	2	事前事後指導
	教育実践演習B	1	
	小計	3	
教職実践演習	教職実践演習（中・高）	2	
	小計	2	
	計	37	

・教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
日本国憲法	法学A	2	全学共通科目
体育	健康・スポーツ実技AⅢ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅠ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅡ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅢ	1	全学共通科目
外国語コミュニケーション	Communicative English Ⅱ	2	全学共通科目
情報機器の操作	情報リテラシー	2	全学共通科目
	計	10	

高一種免（農業）

・教科に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
農業の関係科目	土壌肥科学	2	
	国際農業論	2	
	農業技術特別実習	1	
	オリーブ学	2	
	フィールド実習Ⅰ	1	
	フィールド実習Ⅱ	1	
	植物栄養学	2	
	植物病理学	2	
	農学入門	2	
	食用作物学	2	
	畜産学	2	
	農業経済学	2	
	果樹学	2	
	花卉学	2	
	蔬菜学	2	
	園芸利用学	2	
	植物品種開発学	2	
	施設生産学	2	
	資源作物学	2	
	農村マネジメント学	2	
	農業昆虫学	2	
	食品衛生学	2	
	食品加工学	2	
食品機能利用学	2		
職業指導概論Ⅰ	2		
職業指導概論Ⅱ	2		
職業指導	計	49	

・教職に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
教職の意義等に関する科目			
・教職の意義及び教員の役割	教職概論	2	
・教員の職務内容（研修、服務及び身分保障等を含む。）			
・進路選択に資する各種の機会の提供等			
	小計	2	
教育の基礎理論に関する科目			
・教育の理念並びに教育に関する歴史及び思想	教育原論	2	
・幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程（障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。）	学校教育心理学	2	
	青年心理学	2	
	児童心理学	2	
・教育に関する社会的、制度的又は経営的事項	教育社会学	2	
	教育経営学	2	
	小計	12	
教育課程及び指導法に関する科目			
・教育課程の意義及び編成の方法	学校教育課程論B	2	
・各教科の指導法	農業教育法	2	
	農業授業研究	2	
・特別活動の指導法	特別活動論	2	
・教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）	教育の方法と技術B	2	
	小計	10	
生徒指導、教育相談及び進路指導等に関する科目			
・生徒指導の理論及び方法	生徒指導論B	2	
・進路指導の理論及び方法			
・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	学校教育相談学B	2	
	小計	4	
教育実習	教育実習（中等）	2	
	教育実践演習B	1	事前事後指導
	小計	3	
教職実践演習	教職実践演習（中・高）	2	
	小計	2	
	計	33	

・教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
日本国憲法	法学A	2	全学共通科目
体育	健康・スポーツ実技AⅢ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅠ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅡ	1	全学共通科目
	健康・スポーツ実技BⅢ	1	全学共通科目
外国語コミュニケーション	Communicative EnglishⅡ	2	全学共通科目
情報機器の操作	情報リテラシー	2	全学共通科目
	計	10	

高専免（農業）

・教科に関する科目

教育職員免許法施行規則に規定する科目	単位修得済授業科目		備考
	名称	単位数	
教科に関する科目	希少糖イノベーション	1	
	希少糖生産工学特論Ⅰ	1	
	希少糖生産工学特論Ⅱ	1	
	希少糖物性化学特論	1	
	希少糖ビジネス特論	1	
	グライコバイオロジー特論	1	
	希少糖生産工学実習	1	
	希少糖植物科学特論	1	
	希少糖応用生命科学特論	1	
	希少糖食品科学特論	1	
	作物生産学特論Ⅰ	1	
	作物生産学特論Ⅱ	1	
	動物生産科学特論Ⅰ	1	
	動物生産科学特論Ⅱ	1	
	農業経営経済学特論Ⅰ	1	
	農業経営経済学特論Ⅱ	1	
	生産環境物理学特論	1	
	資源植物利用学特論Ⅰ	1	
	資源植物利用学特論Ⅱ	1	
	園芸資源開発学特論Ⅰ	1	
	園芸資源開発学特論Ⅱ	1	
	園芸資源生産学特論Ⅰ	1	
	園芸資源生産学特論Ⅱ	1	
	園芸資源利用学特論Ⅰ	1	
	園芸資源利用学特論Ⅱ	1	
	園芸植物生理学特論Ⅰ	1	
	園芸植物生理学特論Ⅱ	1	
	生物地球化学特論	1	
	環境生態学特論Ⅰ	1	
	環境生態学特論Ⅱ	1	
	土壌環境学特論Ⅰ	1	
	土壌環境学特論Ⅱ	1	
	天然物化学特論Ⅰ	1	
	天然物化学特論Ⅱ	1	
	ケミカルバイオロジー特論Ⅰ	1	
	ケミカルバイオロジー特論Ⅱ	1	
	植物機能生化学特論	1	
	バイオマス化学特論Ⅰ	1	
	バイオマス化学特論Ⅱ	1	
	生物物理化学特論	1	
	食品分子機能化学特論Ⅰ	1	
	食品分子機能化学特論Ⅱ	1	
	食品栄養生理学特論	1	
	食品タンパク質機能学特論	1	
	食品衛生学特論	1	
	食品物理学・食品工学特論Ⅰ	1	
	食品物理学・食品工学特論Ⅱ	1	
	分子細胞生物学特論Ⅰ	1	
	分子細胞生物学特論Ⅱ	1	
	応用微生物学特論Ⅰ	1	
	応用微生物学特論Ⅱ	1	
	微生物生理学特論	1	
	応用酵素化学特論Ⅰ	1	
	応用酵素化学特論Ⅱ	1	
	分子植物ストレス応答学特論Ⅰ	1	
	分子植物ストレス応答学特論Ⅱ	1	
	植物細胞分子生物学特論	1	
	分子植物病理学特論Ⅰ	1	
	分子植物病理学特論Ⅱ	1	
	分子植物栄養学特論	1	
	分子植物育種学特論	1	
	計	61	