

様式第2号(中・教科及び教科の指導法に関する科目)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教員組織(中・教科及び教科の指導法に関する科目)												
認定を受けようとする学部・学科等	家政学部	栄養学科 管理栄養士専攻	入学定員 160	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 28単位				2. 学 位 学士(家政学)		3. 学位又は学科の分野 家政関係		
認定を受けようとする免許状の種類(免許教科)	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					専任教員				備考
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	授業形態	単位数		共通開設		教授	准教授	講師	
中一種免 (理科)	教科に関する専門的事項 教科及び教科の指導法に関する科目	物理学	物理学Ⅰ	講義	2		高(理科)	同				
			物理学Ⅱ	講義	2		高(理科)	同				
		物理学実験(コンピュータ活用を含む。)	物理学実験	実験	1		高(理科)	同				
			物理学統計解析演習	演習	2		高(理科)	同				
		化学	化学	講義	2		高(理科)	同				
			生物有機化学	講義	2		高(理科)	同	小西康子			
		化学実験(コンピュータ活用を含む。)	化学実験	実験	1		高(理科)	同	佐藤吉朗			
			生化学実験	実験	1		高(理科)	同	大西淳之			
		生物学	生命科学	講義	2		高(理科)	同				
			微生物学	講義	2		高(理科)	同			古茂田恵美子	
生物学実験(コンピュータ活用を含む。)	生物学実験	実験	1		高(理科)	同						
	解剖生理学実験	実験	1		高(理科)	同	太田一樹					
地学	地学	講義	2		高(理科)	同						
	地球環境	講義	2		高(理科)	同						
地学実験(コンピュータ活用を含む。)	地学実験	実験	1		高(理科)	同						
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(情報機器及び教材の活用を含む。)			理科教育法Ⅰ	講義	2		他					
			理科教育法Ⅱ	講義	2		他					
			理科教育法Ⅲ	講義	2		他					
			理科教育法Ⅳ	講義	2		他					
●単位数・教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)					32単位			●専任教員数(合計)				5人
・教員の免許状取得のための選択科目					0単位			●必要専任教員数(教科に関する専門的事項) 4人				

様式第2号(高・教科及び教科の指導法に関する科目)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教員組織(高・教科及び教科の指導法に関する科目)														
認定を受けようとする学部・学科等	家政学部	栄養学科 管理栄養士専攻	入学定員 160	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教科及び教科の指導法に関する科目 24単位				2. 学位 学士(家政学)		3. 学位又は学科の分野 家政関係				
認定を受けようとする免許状の種類(免許教科)	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					専任教員				備考		
	科目区分	各科目に含めることが必要な事項	授業科目	授業形態	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
高一種免 (理科)	教科に関する専門的事項	物理化学生物学地学 [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 I	講義	2		中(理科)	同						
			物理学 II	講義	2		中(理科)	同						
			化学	化学	講義	2		中(理科)	同					
				生物有機化学	講義	2		中(理科)	同	小西康子				
				生化学概論	講義	2								
			生物学	生命科学	講義	2		中(理科)	同					
				微生物学	講義	2		中(理科)	同			古茂田恵美子		
				解剖生理学 I	講義	2				太田一樹				
			地学	地学	講義	2		中(理科)	同					
				地球環境	講義	2		中(理科)	同					
「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	実験	1		中(理科)	同								
	物理学統計解析演習	演習	2		中(理科)	同								
	化学実験	実験	1		中(理科)	同	佐藤吉朗							
	生化学実験	実験	1		中(理科)	同	大西淳之							
	食品化学実験 I	実験	1											
	生物学実験	実験	1		中(理科)	同								
	解剖生理学実験	実験	1		中(理科)	同								
	微生物学実験	実験	1											
地学実験	実験	1		中(理科)	同									
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(情報機器及び教材の活用を含む。)	理科教育法 I	講義	2				他							
	理科教育法 II	講義	2				他							
	理科教育法 III	講義	2				他							
●単位数・教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)					36単位			●専任教員数(合計)				5人		
●教員の免許状取得のための選択科目					0単位			●必要専任教員数(教科に関する専門的事項)				4人		

様式第2号(栄養に係る教育に関する科目)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教員組織(栄養に係る教育に関する科目)													
認定を受けようとする学部・学科等		家政学部		栄養学科 管理栄養士専攻		入学定員 160		1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 栄養に係る教育に関する科目 4単位		2. 学 位 学士(家政学)		3. 学位又は学科の分野 家政関係	
認定を受けようとする免許状の種類	免許法施行規則に定める科目区分		左記に対応する開設授業科目				専任教員				備考		
			授業科目	授業形態	単位数		教授	准教授	講師	助教			
		必			選								
栄教一種免	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	栄養教諭総論	講義	2								
		幼児、児童及び生徒の栄養に係る課題に関する事項											
		食生活に関する歴史的及び文化的事項	栄養教諭各論	講義	2								
		食に関する指導の方法に関する事項											
●単位数		・教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)							4単位				
		・教員の免許状取得のための選択科目							0単位				

様式第2号(栄・教育の基礎的理解に関する科目等)

認定を受けようとする学部学科等の教育課程及び教員組織(栄・教育の基礎的理解に関する科目等)													
認定を受けようとする学部・学科等	家政学部		栄養学科 管理栄養士専攻	入学定員 160	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 教育の基礎的理解に関する科目等 18単位			2. 学 位 学士(家政学)		3. 学位又は学科の分野 家政関係			
開設体制	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				専任教員				備考	
	科目	各科目に含めることが必要な事項	単位数	授業科目	授業形態	単位数 必 選		共通開設 学校種等	教授	准教授	講師		助教
栄教一種免	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	8	教育原論	講義	2		中高養					
		教職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。)		教職基礎論	講義	1		中高養		二川正浩			
		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。)		教育制度論	講義	2		中高養					
		幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程		教育心理学	講義	2		中高養					
		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		特別支援教育概論	講義	1		中高養	半澤嘉博				
		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。)		教育課程論	講義	2		中高養					
	導法徳及び総合的な学習の時間に関する科目	道徳、特別活動及び総合的な学習の時間に関する内容	6	道徳教育の理論と方法	講義	2		中養	走井洋一				
				総合的な学習の時間の指導法	講義	1		中高養					
				特別活動の指導法	講義	1		中高養					
		教育の方法及び技術(情報機器及び教材の活用を含む。)	教育方法論	講義	2		中高養						
			生徒指導の理論及び方法	講義	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	教育相談の理論と方法	講義	2		中高養							
	教する実践に関	栄養教育実習	2	教育実習事前事後指導(栄養)	実習	1							
				教育実習(栄養)	実習	1							
		教職実践演習	2	教職実践演習(栄養)	演習	2			加藤由美子				
●単位数				・教員の免許状取得のための必修科目(選択必修科目の単位数を含む)				24単位		●専任教員数(教育の基礎的理解に関する科目等)		4人	
				・教員の免許状取得のための選択科目				0単位		●必要専任教員数		2人	