

教科に関する科目(中・理科)

学部・学科等		家政学部	栄養学科 管理栄養士専攻	入学定員 130名		学位 学士(家政学)			
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			担当教員 (専任)				備 考
		授業科目	単位数		授業 形態	教授	准教授	講師	
必修	選択								
中一種免 (理科)	物 理 学	物理学Ⅰ	2		講義				
		物理学Ⅱ	2		講義				
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	物理学実験	1		実験				
		情報処理演習	2		演習				
	化 学	化学	2		講義				
		生物有機化学	2		講義	小西康子			
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験	1		実験	佐藤吉朗			
		生化学実験	1		実験	大西淳之			
	生 物 学	生命科学	2		講義				
		微生物学	2		講義			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	1		実験			(古茂田恵美子)		
	解剖生理学実験	1		実験					
地 学	地学	2		講義					
	地球環境	2		講義					
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学実験	2		実験					

専任教員数:4名

教科に関する科目(高・理科)

学部・学科等		家政学部	栄養学科 管理栄養士専攻	入学定員 130名		学 位 学 士(家政学)				
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			担当教員 (専任)				備 考	
		授業科目	単位数		授業 形態	教授	准教授	講師		助教
必修	選択									
高一種免 (理科)	物 理 学	物理学Ⅰ	2		講義					
		物理学Ⅱ	2		講義					
	化 学	化学	2		講義	小西康子 (小西康子)				
		生物有機化学	2		講義					
		生化学概論	2		講義					
	生 物 学	生命科学	2		講義			古茂田恵美子		
		微生物学	2		講義					
		解剖生理学Ⅰ	2		講義					
	地 学	地学	2		講義					
		地球環境	2		講義					
	「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		実験	佐藤吉朗 大西淳之				
		情報処理演習	2		演習					
		化学実験	1		実験					
		生化学実験	1		実験					
		食品化学実験Ⅰ	1		実験					
		生物学実験	1		実験			(古茂田恵美子)		
		解剖生理学実験	1		実験					
微生物学実験		1		実験			(古茂田恵美子)			
地学実験		2		実験						

専任教員数:4名

栄養に係る教育に関する科目

学部・学科等		家政学部		栄養学科 管理栄養士専攻		入学定員 130名		学 位 学 士(家政学)			
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				担当教員 (専任)				備 考	
		授業科目	単位数		授業 形態	教授	准教授	講師	助教		
必修	選択										
栄養一種免	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	2		講義						
	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	2		講義						
	食に関する指導の方法に関する事項										

教職に関する科目(栄養)

学部・学科等		家政学部		栄養学科 管理栄養士専攻		入学定員合計 130名		学 位 学 士(家政学)				
開設体制	免許法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			担当教員 (専任)				備 考	
	科 目	各科目に含める必要事項	単位数	授 業 科 目	単位数		授業 形態	教授	准教授	講師		助教
					必修	選択						
大学において 共通開設(た だし、一部科 目は栄養学 科にて開設)	教職の意義 等に関する科 目	教職の意義及び教員の役割	2	教職基礎論	2		講義		二川正浩			
		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										
	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	4	教育概論Ⅰ	2		講義					
		教育の基礎 理論に関する 科目		教育概論Ⅱ	2		講義					
		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		講義					
		教育に関する社会的、制度的又は 経営的事項		教育制度論	2		講義					
	教育課程に 関する科目	教育課程の意義及び編成の方法	4	教育内容・教育方法	1		講義					
		教育の方法及び技術(情報機器及 び教材の活用を含む。)										
		道徳及び特別活動に関する内容		道徳教育の研究	2		講義	走井洋一				
				特別活動の研究	2		講義					
	生徒指導及 び教育相談 に関する科目	生徒指導の理論及び方法	4	生徒指導論(栄養教諭)	2		講義					
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		スクールカウンセリング論		2		講義						
栄 養 教 育 実 習		2	栄養教諭教育実習	1		実習					栄養学科開設 栄養学科開設 事前事後指導	
栄 養 教 諭 実 習 の 研 究		1	栄養教諭教育実習の研究	1		実習						
教 職 実 践 演 習		2	教職実践演習(栄養)	2		演習	加藤由美子					

専任教員数:3名