

教科に関する科目(中・理科)

学部・学科等		家政学部	環境教育学科	入学定員 75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									
中一種免 (理科)	物 理 学	環境物理学	2		講義					
	物理学実験 (コンピュータ活用を含む。)	環境物理学実験	1		実験					
		環境基礎実験	1		実験		宮本康司			
	化 学	化学 I	2		講義				時田友美	
		化学 II	2		講義				(時田友美)	
		生体機能化学	2		講義	(池田壽文)				
		環境分析入門	2		講義					
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生体機能学実験 I	1		実験	池田壽文				
		生体機能学実験 II	1		実験	池田壽文				
	生 物 学	生物学 I	2		講義	藤森文啓				
生物学 II		2		講義						
生化学		2		講義						
生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	ka	1		実験	(藤森文啓)					
	生物工学実験 II	1		実験	(藤森文啓)					
地 学	環境地学	2		講義						
	海洋大気科学	2		講義						
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地学応用実験	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	環境教育学科	入学定員 75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	環境物理学	2		講義					
		物理化学	2		講義					
	化 学	化学 I	2		講義				時田友美	
		化学 II	2		講義				(時田友美)	
		生体機能化学	2		講義	池田壽文				
		環境分析入門	2		講義					
	生 物 学	生物学 I	2		講義	藤森文啓				
		生物学 II	2		講義					
		生化学	2		講義					
	地 学	環境地学	2		講義					
		海洋大気科学	2		講義					
		地質土壌学	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。)」	ka	1		実験		宮本康司			
		環境物理学実験	1		実験					
		生体機能学実験 I	1		実験	(池田壽文)				
		生体機能学実験 II	1		実験	(池田壽文)				
		生物工学実験 I	1		実験	(藤森文啓)				
		生物工学実験 II	1		実験	(藤森文啓)				
		地学応用実験	2		実験					

専任教員数:4名

教科に関する科目(高・情報)

学部・学科等		家政学部	環境教育学科	入学定員 75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 (情報)	情報社会及び情報倫理	環境情報倫理	2		講義		井上宮雄			
	コンピュータ及び情報処理 (実習を含む。)	実践情報活用Ⅱ	2		演習	新関隆				
		情報科学概論	2		講義					
		情報化学演習	1		演習					
		情報生化学演習	1		演習					
		環境物理学演習	2		演習	(新関隆)				
		プログラミング演習	2		演習					
	情報システム(実習を含む。)	情報システム数学	2		講義					
		データ解析演習	2		演習					
		環境情報システム演習	2		演習					
情報通信ネットワーク(実習を含む。)	データネットワーク演習	2		演習						
マルチメディア表現及び技術 (実習を含む。)	メディア表現演習	2		演習						
	バイオインフォマティクス	2		講義						
	生態情報学	2		講義						
	環境デザイン数学	2		講義				片田真一		
	教育メディア演習	2		演習	飯田一郎					
情報と職業	環境情報社会と職業	2		講義						

専任教員数:4名