

(中・教科に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (中・教科に関する科目)											
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位				2. 学 位 学 士 (学術)			
認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	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	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
必修	選択		学校種等	学科等							
中一種免 (理科)	物理学	物理学の世界	2		高 (理科)	同	津留 俊英 (津留 俊英) (津留 俊英)  石井 実 (石井 実) (石井 実)  小田 隆治  (小田 隆治)  大友 幸子 川邊 孝幸 (川邊 孝幸) (大友 幸子) (川邊 孝幸) (川邊 孝幸) (大友 幸子) (川邊 孝幸) (大友 幸子) (川邊 孝幸) (川邊 孝幸)	准教授	講師	助教	
		現代物理学	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	2		高 (理科)	同					
		化学	化学概論	2		高 (理科)					
	無機化学		2		高 (理科)	同					
	化学実験 (コンピュータ活用を含む。)	化学実験	2		高 (理科)	同					
		生物学	生活環境生物学	2		高 (理科)					
	生命と環境		2		高 (理科)	同					
	生物学実験 (コンピュータ活用を含む。)	生活環境生物学実験	2		高 (理科)	同					
		生物学臨海実習	1.5		高 (理科)	同					
		生物学野外実習	1.5		高 (理科)	同					
	地学	地圏環境科学	2		高 (理科)	同					
		地球環境史	2		高 (理科)	同					
		環境地質学	2		高 (理科)	同					
地圏物質科学		2		高 (理科)	同						
地学実験 (コンピュータ活用を含む。)	地圏環境科学実験A	2		高 (理科)	同						
	環境地質学実習A	2		高 (理科)	同						
	地圏環境科学実験B	2		高 (理科)	同						
	環境地質学実習B	2		高 (理科)	同						
	地形・表層地質災害論実習B	2		高 (理科)	同						
	環境地質学実習C	2		高 (理科)	同						
●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 (合計)	5 人	
	・教員の免許状取得のための選択科目				17 単位				●必要専任教員数	4 人	

(中・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織（教科又は教職に関する科目）						
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 8単位	2. 学位 学士（学術）	
認定を受けている免許状の種類	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		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
中一種免 (理科)	教科又は教職に関する科目	生涯学習論		2	「教科又は教職に関する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて8単位以上修得	
		社会と学力		2		
		地域社会の教育計画		2		
		教育課程開発論		2		

(中・教科に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (中・教科に関する科目)											
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位				2. 学位 学士(学術)			
認定を受けている免許状の種類(免許教科)	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	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
必修	選択		学校種等	学科等							
中一種免 (技術)	木材加工(製図及び実習を含む。)	基礎設計製図	2		高(工業)	同	三辻 和弥				選択科目より2単位選択必修
		デザイン木材加工	2		高(工業)	同	河合 康則				
		木材によるものづくりデザイン実習	1		高(工業)	同	(河合 康則)				
		図学	2		高(工業)	同	永井 康雄				
		建築CAD演習	2		高(工業)	同	(永井 康雄)				
	金属加工(製図及び実習を含む。)	生活材料加工学	2		高(工業)	同	日高 貴志夫				
		金属によるものづくりデザイン実習	1		高(工業)	同	(日高 貴志夫)				
		生活環境リサイクル技術実習	1		高(工業)	同	(日高 貴志夫)				
		生活材料工学	2		高(工業)	同	(日高 貴志夫)				
	機械(実習を含む。)	生活環境材料学実験	1		高(工業)	同	(日高 貴志夫)				
		機械システム工学	2		高(工業)	同	瀬尾 和哉				
	電気(実習を含む。)	機械工学実験	1		高(工業)	同	(瀬尾 和哉)				
		電気工学	2		高(工業)	同	(瀬尾 和哉)				
	栽培(実習を含む。)	電気工学実験	1		高(工業)	同	(日高 貴志夫)				
生活環境と栽培△		2									
情報とコンピュータ(実習を含む。)	情報基礎マルチメディア演習	2		高(工業)	同	(瀬尾 和哉)					
●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)				20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				6単位				●必要専任教員数	4人	

(中・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織（教科又は教職に関する科目）						
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 8単位	2. 学位 学士（学術）	
認定を受けている免許状の種類	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		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
中一種免 (技術)	教科又は教職に関する科目	生涯学習論		2	「教科又は教職に関する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて8単位以上修得	
		社会と学力		2		
		地域社会の教育計画		2		
		教育課程開発論		2		

(高・教科に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (高・教科に関する科目)												
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位			2. 学位 学士 (学術)					
認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	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	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教	
必修	選択		学校種等	学科等								
高一種免 (理科)	物理学	物理学の世界	2		中 (理科)	同	津留 俊英 (津留 俊英)					
		現代物理学	2		中 (理科)	同						
	化学	化学概論	2		中 (理科)	同					石井 実	
		無機化学	2		中 (理科)	同					(石井 実)	
	生物学	生活環境生物学	2		中 (理科)	同					小田 隆治	
		生命と環境	2		中 (理科)	同						
	地学	地圏環境科学	2		中 (理科)	同					大友 幸子	
		地球環境史	2		中 (理科)	同					川邊 孝幸	
		環境地質学		2	中 (理科)	同					(川邊 孝幸)	
		地圏物質科学		2	中 (理科)	同					(大友 幸子)	
	「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	2		中 (理科)	同					(津留 俊英)	
		化学実験	2		中 (理科)	同						(石井 実)
		生活環境生物学実験	2		中 (理科)	同						(小田 隆治)
		生物学臨海実習		1.5	中 (理科)	同						
		生物学野外実習		1.5	中 (理科)	同						
		地圏環境科学実験 A	2		中 (理科)	同						(川邊 孝幸)
環境地質学実習 A			2	中 (理科)	同	(川邊 孝幸) (大友 幸子)						
地圏環境科学実験 B		2		中 (理科)	同	(大友 幸子)						
環境地質学実習 B			2	中 (理科)	同	(川邊 孝幸) (大友 幸子)						
地形・表層地質災害論実習 B			2	中 (理科)	同	(川邊 孝幸)						
環境地質学実習 C		2	中 (理科)	同	(川邊 孝幸) (大友 幸子)							
●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 (合計)	5 人				
	・教員の免許状取得のための選択科目				17 単位		●必要専任教員数	4 人				

(高・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (教科又は教職に関する科目)							
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 16単位	2. 学位 学士(学術)		
認定を受けている免許状の種類	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		備考			
		授業科目	単位数				
			必修	選択			
高一種免 (理科)	教科又は教職に関する科目	生涯学習論		2	「教科又は教職に関する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて16単位以上修得		
		社会と学力		2			
		地域社会の教育計画		2			
		教育課程開発論		2			
		道德教育実践指導論		2			

(高・教科に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織 (高・教科に関する科目)											
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科に関する科目 20単位				2. 学位 学士 (学術)			
認定を受けている免許状の種類 (免許教科)	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	単位数		共通開設		教授	准教授	講師		助教
			必修	選択	学校種等	学科等					
高一種免 (工業)	工業の関係科目	建築と文化	2				永井 康雄				選択科目より4単位選択必修
		基礎設計製図	2		中 (技術)	同	三辻 和弥				
		木材によるものづくりデザイン実習	1		中 (技術)	同	河合 康則				
		建築設計製図Ⅰ	2				(永井 康雄)				
		機械システム工学	2		中 (技術)	同	瀬尾 和哉				
		金属によるものづくりデザイン実習	1		中 (技術)	同	日高 貴志夫				
		電気工学	2		中 (技術)	同	(瀬尾 和哉)				
		住環境論	2								
		図学	2		中 (技術)	同	(永井 康雄)				
		デザイン木材加工	2		中 (技術)	同	(河合 康則)				
		日本建築史	2				(永井 康雄)				
		建築一般構造	2				(三辻 和弥)				
		西洋建築史	2				(永井 康雄)				
		建築・環境の法律	2								
		測量学	2								
		生活材料加工学	2		中 (技術)	同	(日高 貴志夫)				
		生活環境リサイクル技術実習	1		中 (技術)	同	(日高 貴志夫)				
		生活材料工学	2		中 (技術)	同	(日高 貴志夫)				
		生活環境材料学実験	1		中 (技術)	同	(日高 貴志夫)				
		情報基礎マルチメディア演習	2		中 (技術)	同	(瀬尾 和哉)				
		建築材料学	2				(三辻 和弥)				
		建築材料学実験	2				(三辻 和弥)				
		構造と力学	2				(三辻 和弥)				
		耐震構造	2				(三辻 和弥)				
		機械工学実験	1		中 (技術)	同	(瀬尾 和哉)				
		建築CAD演習	2		中 (技術)	同	(永井 康雄)				
		建築施工	2				(三辻 和弥)				
		電気工学実験	1		中 (技術)	同	(日高 貴志夫)				
		環境工学	2								
		施設計画	2								
景観設計	2										
建築設計製図Ⅱ	2										
ユニバーサルデザイン論	2				(永井 康雄)						
人間工学	2										
職業指導		生活環境と職業指導	2			(河合 康則)					
●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)				20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				44単位		●必要専任教員数		4人		

(高・教科又は教職に関する科目)

認定を受けている学部学科等の教育課程及び教員組織（教科又は教職に関する科目）						
認定を受けている学部・学科等	地域教育文化学部	地域教育文化学科生活環境科学コース	入学定員 25	1. 免許状取得に必要な最低修得単位数 ・教科又は教職に関する科目 16単位	2. 学位 学士（学術）	
認定を受けている免許状の種類	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		備考		
		授業科目	単位数			
			必修	選択		
高一種免 (工業)	教科又は教職に関する科目	生涯学習論		2	「教科又は教職に関する科目」の選択科目又は最低修得単位数を超えて履修した「教科に関する科目」若しくは「教職に関する科目」について、併せて16単位以上修得	
		社会と学力		2		
		地域社会の教育計画		2		
		教育課程開発論		2		
		道德教育実践指導論		2		