

文化・教養専門課程

エコ・イノベーション科 4年制（昼間部一）

分野	授業名	授業形態	必修選択の別	取得単位	授業時間	卒業要件 単位数	標準履修学年	開講時期	備考	実務家教員
基礎分野	コミュニケーションスキルⅠ1	演習	必修	1	30	12	1	前期		
	コミュニケーションスキルⅠ2	演習	必修	1	30			後期		
	英会話Ⅰ1	講義	必修	1	30		1	前期		
	英会話Ⅰ2	講義	必修	1	30			後期		
	英会話Ⅱ1	講義	選択	1	30		2	前期		
	英会話Ⅱ2	講義	選択	1	30			後期		
	英会話Ⅲ1	講義	選択	1	30		3	前期		
	英会話Ⅳ1	講義	選択	1	30			前期		
	英会話Ⅳ2	講義	選択	1	30		4	後期		
	コンピューターⅠオフィス1	演習	必修	1	30			1	前期	
	コンピューターⅠオフィス2	演習	必修	1	30		後期			
	エコ教養Ⅰ1	講義	必修	1	30		1	前期		
	エコ教養Ⅰ2	講義	必修	1	30			後期		
	エコ教養Ⅱ1	講義	選択	1	30		2	前期		
	エコ教養Ⅱ2	講義	選択	1	30			後期		
	エコ教養Ⅲ1	講義	選択	1	30		3	前期		
	エコ教養Ⅳ1	講義	選択	1	30			前期		
	エコ教養Ⅳ2	講義	選択	1	30		4	後期		
	滋慶選択科目	-	選択	-	-			-	-	
	IEP 1	講義	選択	1	30		1	前期		
IEP 2	講義	選択	1	30	後期					
専門基礎	一般教養・公務員対策講座Ⅰ1	講義	選択	1	60	17	1	前期		
	一般教養・公務員対策講座Ⅰ2	講義	選択	1	60			後期		
	次世代の為の環境教育Ⅰ1	講義	選択	1	30		1	前期		
	次世代の為の環境教育Ⅰ2	講義	選択	1	30			後期		
	動物の体のしくみⅠ1	講義	選択	1	30		1	前期		1
	動物の体のしくみⅠ2	講義	選択	1	30			後期		1
	アニマルベシックⅠ1	講義	選択	1	30		1	前期		
	アニマルベシックⅠ2	講義	選択	1	30			後期		
	動物の健康管理Ⅰ1	講義	選択	1	30		1	前期		
	動物の健康管理Ⅰ2	講義	選択	1	30			後期		
	動物飼育演習Ⅰ1	演習	選択	1	30		1	前期		
	動物飼育演習Ⅰ2	演習	選択	1	30			後期		
	動物飼育実習Ⅰ1	講義・実習	選択	1	30		1	前期		
	動物飼育実習Ⅰ2	講義・演習	選択	1	30			後期		
	エキゾチックアニマル1	講義	選択	1	30		1	前期		1
	エキゾチックアニマル2	講義	選択	1	30			後期		1
	フィールドテクニク1	講義・演習	選択	1	30		1	前期		1
	フィールドテクニク2	講義・演習	選択	1	30			後期		1
	生物復元テクニク CG基礎1	講義・演習	選択	1	30		1	前期		
	生物復元テクニク CG基礎2	講義・演習	選択	1	30			後期		
クラフトワーク 化石プレパレーション1	講義・演習	必修	1	30	1	前期		1		
クラフトワーク 化石プレパレーション2	講義・演習	必修	1	30		後期		1		

専門 応用	一般教養・公務員対策講座Ⅱ 1	講義	選択	1	30	2	前期	
	一般教養・公務員対策講座Ⅱ 2	講義	選択	1	30	2	後期	
	動物の体の仕組み 化石骨格研究 1	講義	選択	1	30	2	前期	
	動物の体の仕組み 化石骨格研究 2	講義	選択	1	30	2	後期	
	地理・地質 地層と年代	講義	選択	1	30	2	前期	1
	地理・地質 岩石とタフオノミー	講義	選択	1	30	2	後期	1
	動物行動学Ⅰ 1	講義	選択	1	30	2	前期	
	動物行動学Ⅰ 2	講義	選択	1	30	2	後期	
	アニマルトレーニングⅠ 1	演習	選択	1	30	2	前期	1
	アニマルトレーニングⅠ 2	演習	選択	1	30	2	後期	1
	両生類・爬虫類学Ⅰ 1	講義	選択	1	30	2	前期	
	両生類・爬虫類学Ⅰ 2	講義	選択	1	30	2	後期	
	鳥類学Ⅰ 1	講義	選択	1	30	2	前期	1
	鳥類学Ⅰ 2	講義	選択	1	30	2	後期	1
	アニマルヒストリー 生物進化 1	講義	選択	1	30	2	前期	
	アニマルヒストリー 生物進化 2	講義	選択	1	30	2	後期	
	生物復元テクニック CG作成 1	講義・演習	選択	1	30	2	前期	
	生物復元テクニック CG作成 2	講義・演習	選択	1	30	2	後期	
	クラフトワーク 化石プレパレーション 3	講義・演習	必修	1	30	2	前期	1
	クラフトワーク 化石プレパレーション 4	講義・演習	必修	1	30	2	後期	1
	動物の体の仕組み 化石骨格研究 3	講義	選択	2	60	3	前期	
	地理・地質 鉱物とジェムストーン	講義	選択	1	30	3	前期	
	水生生物飼養管理	講義	選択	1	30	3	前期	
	アニマルヒストリー 生物進化 3	講義	選択	1	30	3	前期	
	生物復元テクニック CG作成 3	講義・演習	選択	2	60	3	前期	
	クラフトワーク 化石プレパレーション 5	講義・演習	選択	1	30	3	前期	
	アニマルヒストリー 生物進化 4	講義	選択	1	30	4	前期	
	アニマルヒストリー 生物進化 5	講義	選択	1	30	4	後期	
	生物復元テクニック CG作成と応用 1	講義・演習	選択	2	60	4	前期	1
	生物復元テクニック CG作成と応用 2	講義・演習	選択	3	90	4	後期	1
	クラフトワーク 化石プレパレーション 6	講義・演習	選択	2	60	4	前期	
クラフトワーク 化石プレパレーション 7	講義・演習	選択	2	60	4	後期		
専門 資格	博物館概論Ⅰ 1	講義	選択	1	30	2	前期	
	博物館概論Ⅰ 2	講義	選択	1	30	2	後期	
	博物館経営論 1	講義	選択	1	30	2	前期	
	博物館経営論 2	講義	選択	1	30	2	後期	
	博物館展示論 1	講義	選択	1	30	3	前期	
	博物館展示論 2	講義	選択	1	30	3	後期	
	博物館教育論 1	講義	選択	1	30	3	前期	
	博物館教育論 2	講義	選択	1	30	3	後期	
	博物館情報・メディア論 1	講義	選択	1	30	3	前期	
	博物館情報・メディア論 2	講義	選択	1	30	3	後期	
	生涯学習概論 1	講義	選択	1	30	4	前期	
	生涯学習概論 2	講義	選択	1	30	4	後期	
	博物館資料論 1	講義	選択	1	30	4	前期	
	博物館資料論 2	講義	選択	1	30	4	後期	
	博物館資料保存論 1	講義	選択	1	30	4	前期	
	博物館資料保存論 2	講義	選択	1	30	4	後期	
	博物館実習	実習	選択	3	90	4	後期	

30

124

特別教育分野	業界研修Ⅰ	実習	選択	1	30	-	-	
	業界研修Ⅱ	実習	選択	1	30	-	-	
	業界研修Ⅲ	実習	選択	1	30	-	-	
	業界研修Ⅳ	実習	選択	1	30	-	-	
	業界研修Ⅴ	実習	選択	1	30	-	-	
	業界研修Ⅵ	実習	選択	1	30	-	-	
	業界研修Ⅶ	実習	選択	1	30	-	-	
	業界研修Ⅷ	実習	選択	1	30	-	-	
	就職セミナー	講義	選択	1	30	-	-	
	特別講義	講義	選択	1	30	-	-	
	海外実学研修	実習	選択	2	60	-	-	
	イベント実習Ⅰ	実習	選択	1	30	-	-	
	イベント実習Ⅱ	実習	選択	1	30	-	-	
	イベント実習Ⅲ	実習	選択	1	30	-	-	
	イベント実習Ⅳ	実習	選択	1	30	-	-	
	イベント実習Ⅴ	実習	選択	1	30	-	-	
	イベント実習Ⅵ	実習	選択	1	30	-	-	
	イベント実習Ⅶ	実習	選択	1	30	-	-	
	イベント実習Ⅷ	実習	選択	1	30	-	-	
	動物飼育実習Ⅰ	実習	選択	1	30	-	-	
	動物飼育実習Ⅱ	実習	選択	1	30	-	-	
	動物飼育実習Ⅲ	実習	選択	1	30	-	-	
	動物飼育実習Ⅳ	実習	選択	1	30	-	-	
	動物飼育実習Ⅴ	実習	選択	1	30	-	-	
	進級製作Ⅰ	講義・演習	選択	1	30	1	-	
	進級製作Ⅱ	講義・演習	選択	1	30	2	-	
	進級製作Ⅲ	講義・演習	選択	1	30	3	-	
	卒業研究Ⅰ	講義・演習	必修	2	60	4	-	
卒業研究Ⅱ	講義・演習	必修	4	120	4	-		
語学留学	実習	選択	15	450	-	-		
博物館プロジェクト	実習	必修	10	300	-	-		
総計				159	4830	81	124	

12

年次別標準単位数/授業時間数

1年次：31単位（900時間） 2年次：31単位（900時間） 3年次：31単位（900時間） 4年次：31単位（900時間）

履修制限

1年間の最低履修単位：20単位 1年間の最大履修単位：40単位 卒業・高度専門士取得に必要な履修単位：124単位

実務家教員による授業の単位数 21

開講授業数 123

実務家教員による授業開講数 18