

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Ⅰ 1	講義・演習	必修	1	30	14	1	前期		1	
	コミュニケーションスキルⅠ 2	講義・演習	必修	1	30		1	後期		1	
	英会話Ⅰ 1	講義	必修	1	30		1	前期			
	英会話Ⅰ 2	講義	必修	1	30		1	後期			
	英会話Ⅱ 1	講義	選択	1	30		2	前期			
	英会話Ⅱ 2	講義	選択	1	30		2	後期			
	英会話Ⅲ 1	講義	選択	1	30		3	前期			
	英会話Ⅲ 2	講義	選択	1	30		3	後期			
	コンピューターⅠ 1	演習	必修	1	30		1	前期			1
	コンピューターⅠ 2	演習	必修	1	30		1	後期			1
	コンピューターⅡ 1	演習	選択	1	30		2	前期			1
	コンピューターⅡ 2	演習	選択	1	30		2	後期			1
	コンピューターⅢ 1	演習	選択	1	30		3	前期			1
	コンピューターⅢ 2	演習	選択	1	30		3	後期			1
	コンピューターⅣ 1	演習	選択	2	60		4	前期			
	コンピューターⅣ 2	演習	選択	2	60		4	後期			
	エコ教養Ⅰ 1	演習	必修	1	30		1	前期			1
	エコ教養Ⅰ 2	講義	必修	1	30		1	後期			1
	エコ教養Ⅱ 1	講義	選択	1	30		2	前期			1
	エコ教養Ⅱ 2	講義	選択	1	30		2	後期			1
	エコ教養Ⅲ 1	講義	選択	1	30		3	前期			1
	エコ教養Ⅲ 2	講義	選択	1	30		3	後期			1
エコ教養Ⅳ 1	講義	選択	1	30	4	前期					
エコ教養Ⅳ 2	講義	選択	1	30	4	後期					
滋慶選択科目	講義・演習	選択	1	30	-	-					
IEPⅠ	講義	選択	1	30	1	前期					
IEPⅡ	講義	選択	1	30	1	後期					
専 門 基 礎 分 野	一般教養Ⅰ 1	講義	選択	1	30	1	前期			1	
	一般教養Ⅰ 2	講義	選択	1	30	1	後期			1	
	一般教養Ⅱ 1	講義	選択	1	30	2	前期				
	一般教養Ⅱ 2	講義	選択	1	30	2	後期				
	動物飼育実習Ⅰ 1	演習	選択	2	60	3	前期				
	動物飼育実習Ⅰ 2	演習	選択	2	60	3	後期				
	次世代の為の環境教育Ⅰ 1	講義	選択	1	30	1	前期			1	
	次世代の為の環境教育Ⅰ 2	講義	選択	1	30	1	後期			1	
	基礎生物Ⅰ 1	講義	選択	1	30	1	前期			1	
	動物の飼養管理/アニマルヒストリ-	講義	選択	1	30	1	後期			1	
	生物分類Ⅰ	講義	選択	1	30	1	前期			1	
	生物分類Ⅱ	講義	選択	1	30	1	後期			1	
	エキゾチックアニマルⅠ	講義	選択	1	30	1	前期			1	
	エキゾチックアニマルⅡ	講義	選択	1	30	1	後期			1	
	環境と進化Ⅰ	講義	選択	1	30	2	前期			1	
	環境と進化Ⅱ	講義	選択	1	30	2	後期			1	
	鳥類学Ⅰ	講義・演習	選択	1	30	1	前期				
	鳥類学Ⅱ	講義・演習	選択	1	30	1	後期				
	地学基礎 地球科学概論Ⅰ 地理	講義	選択	1	30	2	前期				
	地学基礎 地球科学概論Ⅱ 地学	講義	選択	1	30	2	後期				
フィールドテクニックⅠ	講義・演習	選択	1	30	1	前期			1		
フィールドテクニックⅡ	講義・演習	選択	1	30	1	後期			1		

専門応用分野	比較解剖学Ⅰ	講義	選択	1	30
	比較解剖学Ⅱ	講義	選択	1	30
	行動生態学Ⅰ	講義	選択	1	30
	行動生態学Ⅱ	講義	選択	1	30
	鉱物とジェムストーンⅠ	講義・演習	選択	1	30
	鉱物とジェムストーンⅡ	講義・演習	選択	1	30
	爬虫類両生類学Ⅰ	講義・演習	選択	1	30
	爬虫類両生類学Ⅱ	講義・演習	選択	1	30
	水生生物飼養管理	講義・演習	選択	1	30
	爬虫類・両生類飼育管理	講義・演習	選択	1	30
	恐竜学Ⅰ	講義・演習	選択	1	30
	恐竜学Ⅱ	講義・演習	選択	1	30
	恐竜学Ⅲ	講義・演習	選択	1	30
	恐竜学Ⅳ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅠ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅡ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅢ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅣ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅤ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅥ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅦ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅧ	講義・演習	選択	1	30
	生物復元テクニックⅧ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅠ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅡ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅢ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅣ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅤ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅥ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅦ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅧ	講義・演習	選択	1	30
	化石プレパレーションⅧ	講義・演習	選択	1	30
	論文研究Ⅰ	講義・演習	選択	1	30
	論文研究Ⅱ	講義・演習	選択	1	30
	博物館概論Ⅰ	講義	選択	1	30
	博物館概論Ⅱ	講義	選択	1	30
	博物館経営論Ⅰ	講義	選択	1	30
	博物館経営論Ⅱ	講義	選択	1	30
	博物館展示論Ⅰ	講義	選択	1	30
	博物館展示論Ⅱ	講義	選択	1	30
博物館教育論Ⅰ	講義	選択	1	30	
博物館教育論Ⅱ	講義	選択	1	30	
博物館情報・メディア論Ⅰ	講義	選択	1	30	
博物館情報・メディア論Ⅱ	講義	選択	1	30	
生涯学習概論Ⅰ	講義	選択	1	30	
生涯学習概論Ⅱ	講義	選択	1	30	
博物館資料論Ⅰ	講義	選択	1	30	
博物館資料論Ⅱ	講義	選択	1	30	
博物館資料保存論Ⅰ	講義	選択	1	30	
博物館資料保存論Ⅱ	講義	選択	1	30	
博物館実習	実習	選択	3	180	

124

24

2	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
1	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
1	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
3	前期	1
	後期	1
4	前期	1
	後期	1
1	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
3	前期	1
	後期	1
4	前期	1
	後期	1
2	前期	1
	後期	1
3	後期	1
	後期	1
3	後期	1
	後期	1
3	後期	1
	後期	1
3	後期	1
	後期	1
4	前期	1
	後期	1
4	前期	1
	後期	1
4	前期	1
	後期	1
4	後期	1

特別教育分野	業界研修	実習	選択	6	360	-	-	
	就職セミナー	講義	選択	1	30	-	-	
	進級制作Ⅰ	実習	選択	1	60	1	後期	
	進級制作Ⅱ	実習	選択	1	60	2	後期	
	進級制作Ⅲ	実習	選択	1	60	3		
	卒業研究Ⅰ	講義・演習	選択	3	90	4	前期	
	卒業研究Ⅱ	講義・演習	選択	3	90	4	後期	
	卒業研究Ⅲ	講義・演習	選択	4	60	4	-	
	海外実学研修	実習	選択	4	240	-	-	
	語学留学	実習	選択	15	450	3	前期	2月～9月予定
	博物館プロジェクト	実習	選択	10	300			博物館展示解説
	イベント参加・運営	実習	選択	8	480	-	-	夏季恐竜イベント、レプタイルズワールドなど
	動物飼育実習	実習	必須	5	300	-	-	校内飼育動物の管理2年間
	化石発掘実習	実習	選択	5	300	-	-	久慈・伊豆・福井・岐阜での実習
	サイエンスコミュニケーション	講義・演習	選択	5	150	-	-	特別講義（インターキッズ・路上博など）
	ピオトップ管理士	講義	選択	1	30			集中講義と試験
	Wメンジャー	講義・演習	選択	4	120	-	-	
	総計			183	6450	81	124	

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 46

開講授業数 115

実務家教員による授業開講数 46