

2026年度 授業時間割表 循環環境工学科

前期

曜日	時限	2年			時限	3年			時限	4年			
		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室	
月	1・2	地球科学 I	村上	D22	1・2				1・2				
		日本国憲法	山本	D21									
	3・4				3・4	界面物理化学	比嘉・杉本	D41	3・4				
	5・6	環境管理論	樋口	B11	5・6				5・6				
	7・8				7・8	循環環境工学実験Ⅱ (7～10時限)	学科長 外		7・8				
	9・10				9・10				9・10				
	11・12	数学Ⅰ(Aの再履修クラス) (木11・12と同時受講)	西山	B11	11・12				11・12				
火	1・2	無機化学	喜多條	電電204	1・2				1・2				
	3・4	環境情報学Ⅰ及び演習	田中(一)	B22	3・4	単位操作Ⅱ	石井	B11	3・4				
	5・6				5・6				5・6				
	7・8	ものづくり創成実験(5～8時限)	遠藤 外		7・8	環境微生物学	通阪	B11	7・8				
	9・10	英語Ⅰa	内海	D23	9・10	環境浄化技術Ⅰ	今井・山本	C11	9・10				
		英語会話Ⅱa	尊田	D33									
	11・12	英語Ⅱa	内海	D23	11・12				11・12				
		英語会話Ⅰa	二五	D33									
水	1・2	データサイエンス技術	隅本	D21	1・2				1・2				
	3・4	応用物理学Ⅰ	浅田	B11	3・4				3・4				
	5・6	有機化学	山本(豪)	B11	5・6				5・6				
	7・8		テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)【通年】	貞光	D34	7・8	環境ビジネス論	今井 外	B11	7・8			
			テクニカルコミュニケーションⅠ(BCGⅠ)	貞光	ラーニングラボ								
			テクニカルコミュニケーションⅠ(ESEⅠ)	ROBERTSON	AL								
9・10	数学Ⅰ(Bの再履修クラス)	栗原	E12	9・10				9・10					
11・12	物理学Ⅰ	井戸	B11	11・12	確率統計	西山	C11	11・12					
木	1・2				1・2	環境低負荷物質論	山本(豪)	B22	1・2				
	3・4	環境分析化学	遠藤	D12	3・4				3・4				
	5・6	常微分方程式及び演習	大内	E41	5・6				5・6				
	7・8	線形代数及び解析統論	柳下	E41	7・8				7・8				
	9・10				9・10				9・10				
	11・12	数学Ⅰ(Aの再履修クラス) (月11・12と同時受講)	西山	B11	11・12				11・12				
金	1・2				1・2	テクニカルコミュニケーションⅡ(Academic Writing)	ROBERTSON	本館140	1・2				
	3・4				3・4	地球環境論	樋口	B22	3・4				
	5・6	化学物質リスク論	喜多條	D12	5・6				5・6				
	7・8	移動現象論	佐伯(隆)	B11	7・8				7・8				
	9・10				9・10	基礎セミナー(再履修クラス)	佐伯	D24	9・10				
	11・12	化学Ⅰ	山吹	D21	11・12				11・12				

集中講義		
テクノロジー×アート	古賀	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	古賀	総研213
国際コミュニケーション(R2年度以前入学者用)	佐伯	未定
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定

集中講義		
インターンシップ	学科長 外	企業等
テクノロジー×アート	古賀	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	古賀	総研213
環境適合型プロセス	学科長	未定
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定
工学概論	各教員	未定

集中講義		
特許法【夏季休業】	生田	未定
テクノロジー×アート	古賀	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	古賀	総研213
卒業論文	学科長	各研究室
職業指導	大上	未定

- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「環境特別講義」の単位となる。
- ・【通年】は後期時間割の開講曜日時限も確認すること。

2026年度 授業時間割表
循環環境工学科

後期

曜日	時限	2年			時限	3年			時限	4年		
		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室		科目名	教員	講義室
月	1・2				1・2				1・2			
	3・4				3・4	廃棄物処理工学	今井	機社102	3・4			
	5・6	循環環境工学実験 I (5~8時限)	杉本 外		5・6				5・6			
	7・8				7・8				7・8			
	9・10	データサイエンス技術演習	佐伯	D31	9・10	環境流体力学	今井	D32	9・10			
11・12	線形代数及び演習(再履修クラス)	西山	B11	11・12				11・12				
火	1・2	資源環境分離工学	今井	機社202	1・2	機器分析	田中(-)	D41	1・2			
	3・4	応用物理学 II	荻原	E41	3・4	反応工学	通阪	D41	3・4			
	5・6	環境と人間(後期前半)	田中(-)	B22	5・6	環境高分子化学	比嘉・杉本	D32	5・6			
	7・8	日本国憲法	石	E12	7・8	生物物理化学	今井・通阪	D33	7・8			
	9・10	数学 II (再履修クラス)	三浦(敬)	B22	9・10				9・10			
11・12	英語 I b	内海	D12	11・12				11・12				
水	1・2	情報化学	隅本	B22	1・2				1・2			
	3・4	生物学 I	村瀬	D12	3・4	環境浄化技術 II	樋口・程	D32	3・4			
	5・6	環境生物学	通阪	B22	5・6				5・6			
	7・8	知の広場(人と学問とキャリア) (再履修)	辻	E12	7・8	キャリア教育(産業倫理)(後期前半)	樋口	D21	7・8			
		テクニカルコミュニケーション I (ECE)【通年】	貞光	D34								
	テクニカルコミュニケーション II (BCG II)	貞光	本館140									
9・10	テクニカルコミュニケーション II (ESE II)	ROBERTSON	AL	9・10				9・10				
11・12	物理学 II	浅田	B11	11・12				11・12				
木	1・2				1・2	遺伝子工学	星田	D21	1・2			
	3・4	環境材料化学	比嘉 外	D32	3・4	環境プロセス論及び演習	佐伯・貝出	D21	3・4			
	5・6	応用解析 I	西山	C11	5・6	エネルギー・プロセス制御	貝出・佐伯	B22	5・6			
	7・8	環境物理化学 II	隅本	B11	7・8	環境情報学 II 及び演習	田中(-)	情報処理演習室	7・8			
	9・10	化学 II	笠谷	D32	9・10				9・10			
11・12	英語会話 I b	小河原	D24	11・12				11・12				
	英語会話 II b	Parkin	ALルーム									
金	1・2				1・2	環境倫理・法規	樋口	B11	1・2			
	3・4	単位操作 I	石井	B11	3・4				3・4			
	5・6	循環型社会システム論	樋口・神野	C11	5・6				5・6			
	7・8	環境概論(再履修クラス)	佐伯 外	D12	7・8				7・8			
	9・10	環境物理化学 I (再履修クラス)	遠藤	D23	9・10				9・10			
11・12				11・12				11・12				

集中講義		
テクノロジー×アート	古賀	未定
ものづくり創成プロジェクト	古賀	総研213

集中講義		
インターンシップ	学科長 外	企業等
テクノロジー×アート	古賀	未定
ものづくり創成プロジェクト	古賀	総研213

集中講義		
卒業論文	学科長	各研究室
テクノロジー×アート	古賀	未定
ものづくり創成プロジェクト	古賀	総研213

・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「環境特別講義」の単位となる。