

2025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	新苗	B11	5・6	環境適合型プロセス	熊切	D12	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			
火	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			
	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	ものづくり創成実験(5～8時限)	学科長 外		5・6				5・6			
	7・8				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			
水		英語会話Ⅱa	赤木	D33								
	11・12	英語Ⅱa	内海	D23	11・12				11・12			
		英語会話Ⅰa	赤木	D33								
	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			
木		テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)【通年】	貞光	D34		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	7・8				7・8			
		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	荻原	B11	11・12				11・12			
	1・2				1・2	環境低負荷物質論	山本(豪)	B22	1・2			
金	3・4	環境分析化学	遠藤	D12	3・4				3・4	初級真空技術	小柴	電電204
	5・6	常微分方程式及び演習	堀田	E41	5・6	確率統計	笹井	D11	5・6			
	7・8	線形代数及び解析続論	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			
	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			
金	3・4				3・4	地球環境論	樋口・熊切	B22	3・4			
	5・6	化学物質リスク論	熊切・喜多條	D12	5・6				5・6			
	7・8	移動現象論	佐伯(隆)	B11	7・8				7・8	職業指導	永田	E11
	9・10				9・10				9・10			
	11・12	化学Ⅰ	通阪	D21	11・12				11・12			

集中講義		
テクノロジー×アート	小柴	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
基礎セミナー(令和5年度入学用)	学科長	未定
国際コミュニケーション(R2年次以前入学用)	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	小柴	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
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	小柴	D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト	小柴	総研213
卒業論文	学科長	各研究室

- ・「線形代数及び解析続論」は感性との合併授業
- ・「環境浄化技術Ⅰ」は社建の「衛生工学Ⅰ」とのコードシェア科目
- ・「応用解析Ⅱ」再履修者は機械・電電の「応用解析Ⅱ」を履修すること。
- ・「数値解析」再履修者は社建・電電の「数値解析」を履修すること。
- ・「初級真空技術」は全学科4年生対象科目、「環境特別講義」の単位となる。
- ・「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。

2025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	資源環境分離工学	新苗	E11	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）	佐伯 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	物理学Ⅱ	浅田	B11	11・12				11・12			
火	1・2				1・2	機器分析	田中(一)	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(一)	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	E31	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)	栗原	B22	9・10				9・10			
	11・12	英語Ⅰb	内海	D12	11・12				11・12			
水		英語Ⅱb	赤木	ALJルーム								
	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	新苗・小淵	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	E31		キャリア教育(産業倫理)(後期前半)	石井	D21				
		テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)【通年】	貞光	D34	7・8				7・8			
木		テクニカルコミュニケーションⅡ(BCGⅡ)	貞光	本館140								
		テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)	ROBERTSON	AL								
	9・10				9・10				9・10			
	11・12				11・12				11・12			
	1・2				1・2	遺伝子工学	赤田	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	D12	3・4			
金	5・6	応用解析Ⅰ	孫	E41	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(一)	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Ⅰb	小河原	D24	11・12				11・12			
		英語会話Ⅱb	赤木	ALJルーム								
	1・2				1・2	環境倫理・法規	樋口	B11	1・2			
土	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				7・8				7・8			
	9・10				9・10				9・10			
	11・12	線形代数及び演習(再履修クラス)	栗原	D12	11・12				11・12			

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

- ・「応用物理学Ⅱ」は知能との合併授業
- ・「循環型社会システム論」は社建の「環境保全工学」とのコードシェア科目
- ・「遺伝子工学」は応化の「遺伝子工学」とのコードシェア科目
- ・「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。
- ・「線形代数及び演習(再履修者クラス)」は全学科対象科目