

# 2026年度 授業時間割表

## 社会建設工学科(社会建設工学コース, 東アジア国際コース)

### 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	水理学 I (東アジア)	赤松	B22	1・2				1・2					
		水理学 I (社会建設)	朝位	D12										
		地球科学 I	村上	D22										
		日本国憲法	山本	D21										
	3・4	水理学演習 I (東アジア)	赤松	B22	3・4	複合構造工学 I	吉武	D21	3・4					
		水理学演習 I (社会建設)	朝位	D12										
		5・6				5・6	建設基礎実験 II (5~8時限)	太田, 蓮池, 吉田, 山本		機社202	5・6			
		7・8	建設情報処理演習	神野		D21	7・8				7・8			
		9・10	建設材料学	山田(悠)		C11	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	線形代数及び解析統論	柳下	E41	1・2			1・2	建設環境工学	山本	機社102			
	3・4	常微分方程式及び演習	三浦(敬)	E41	3・4	河川工学	赤松	D31	3・4	防災工学	中田・吉本 機社102			
	5・6	応用物理学 I	井戸	E31	5・6	土木施工法	中田・原	D31	5・6	創成デザイン工学及び演習 (5~8時限)(R4年度以降入学者用)	古賀 志			
	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	エンジニアリングコミュニケーション I	Azizul・森	D23	7・8					
	9・10	英語 I a	内海	D23	9・10	衛生工学 I	山本・今井	C11	9・10					
		英語会話 II a	尊田	D33										
		英語 II a	内海	D23										
	11・12	英語会話 I a	二五	D33	11・12			11・12						
水	1・2	環境と人間(前期後半)	吉本	D12	1・2	応用解析 I	三浦(敬)	C11	1・2					
	3・4	ものづくり創成実習 I 前半(5~8時限)	山田・吉本・原・蓮池 副成センター D21	D21	3・4	国際建設技術演習 I	森・Azizul	D33	3・4					
	5・6	後半(3~6時限)			5・6	都市交通工学	榊原・鈴木(春)	B22	5・6					
	7・8				7・8				7・8					
	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				11・12					
木	1・2	構造力学 I (東アジア)	中島	B11	1・2				1・2					
		構造力学 I (社会建設)	麻生	E31										
	3・4	構造力学演習 I (東アジア)	中島	B11	3・4				3・4					
		構造力学演習 I (社会建設)	麻生	E31										
	5・6	エンジニアリングコミュニケーション基礎 I	植村・森	ラーニングラボ	5・6				5・6					
	7・8	テクニカルコミュニケーション I (BCG I)	植村・貞光	植村:ラーニングラボ・貞光:本館140	7・8	測量実習及び演習 (5~8時限)	軸屋 外	B11 B22	7・8					
テクニカルコミュニケーション I (ESE I)		ROBERTSON	D32											
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	土質力学 I (社会建設)	鈴木(素)	E11	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	土木構造物設計演習	山本・麻生 D21			
		土質力学 I (東アジア)	中田	電電204										
	3・4	土質力学演習 I (社会建設)	鈴木(素)	E11	3・4	鋼構造工学 I	麻生	D31	3・4	都市計画(3~6時限) 【隔週開講】	佐藤 D33			
		土質力学演習 I (東アジア)	中田	電電204										
	5・6				5・6	測量学	神野	D21	5・6					
	7・8				7・8				7・8					
	9・10	東アジア国際協力概論(東アジア・集中)	森	電電204	9・10				9・10					
11・12	化学 I	山吹	D21	11・12				11・12						

集中講義		
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
社会活動実習	副学科長	
国際実習 I	副学科長	
テクノロジー×アート		D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト		総研213
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(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
社会活動実習	副学科長	
国際実習 II	副学科長	
テクノロジー×アート		D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト		総研213
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定
データサイエンス技術 II	鈴木(春)	未定
工学概論	各教員	未定

集中講義		
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	企業等
特許法【夏季休業】	生田	未定
ものづくり創成プロジェクト		総研213
テクノロジー×アート		D11, 総研213
卒業研究	学科長	各研究室
職業指導	大上	未定

- ・「創成デザイン工学及び演習」はR4~R7年度入学の4年生対象科目
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「社会建設工学特別講義」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**  
**社会建設工学科(社会建設工学コース, 東アジア国際コース)**

**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	水理学Ⅱ(社会建設)	赤松	D12	1・2				1・2				
		土質力学Ⅱ(東アジア)	吉本	D41									
	3・4	水理学演習Ⅱ(社会建設)	赤松	D12		3・4	鋼構造工学Ⅱ	蓮池		電電204	3・4		
		土質力学演習Ⅱ(東アジア)	吉本	D41									
	5・6	土木計画学(社会建設)	榊原	D21		5・6	衛生工学Ⅱ	山本		電電204	5・6		
		土木計画学(東アジア)	鈴木(春)	D21									
	7・8	土木計画学演習及びデータサイエンス技術に関する演習(社会建設)	榊原	D21		7・8					7・8		
	土木計画学演習及びデータサイエンス技術に関する演習(東アジア)	鈴木(春)	D21										
9・10				9・10	複合構造工学Ⅱ	吉武	D12	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	土質力学Ⅱ(社会建設)	原	D12	1・2				1・2				
		水理学Ⅱ(東アジア)	朝位	電電204									
	3・4	土質力学演習Ⅱ(社会建設)	原	D12		3・4	土木振動学	麻生		E21	3・4		
		水理学演習Ⅱ(東アジア)	朝位	電電204									
	5・6	建設情報基礎工学(再履修クラス)	鈴木(春)	D24		5・6	国際建設技術演習Ⅱ	森・Azizul		D33	5・6		
	7・8	日本国憲法	石	E12		7・8	空間情報学	神野 外		B22	7・8		
		テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)【通年】	貞光	D34									
9・10	数学Ⅱ(再履修クラス)	三浦(敬)	B22	9・10				9・10					
11・12	英語Ⅰb	内海	D12	11・12				11・12					
	英語Ⅱb	馬田	ALJルーム										
水	1・2	応用物理学Ⅱ	浅田	E11	1・2	エンジニアリングコミュニケーションⅡ	Azizul・森	D33	1・2				
	3・4	生物学Ⅰ	村瀬	D12	3・4	港湾工学	鈴木(純)	D31	3・4				
		確率統計	堀田(一)	E41									
	5・6	エンジニアリングコミュニケーション基礎Ⅱ	植村・森	ラーニングラボ	5・6	キャリア教育(産業倫理)(後期前半)	麻生	D31	5・6				
	7・8	知の広場(人と学問とキャリア)(再履修)	辻	E12	7・8				7・8				
		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	物理学Ⅱ	浅田	B11	11・12				11・12					
木	1・2				1・2	ものづくり創成実習Ⅱ(1~4時限)	中田 吉本	機社102, B11	1・2				
	3・4				3・4				3・4				
	5・6	建設基礎実験Ⅰ(5~8時限)	大中 外	D21	5・6	マトリックス構造解析学	蓮池	電電204	5・6				
	7・8				7・8	建設マネジメント工学	吉武・榊原	C11	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	Parkin	ALJルーム										
金	1・2	構造力学Ⅱ(社会建設)	中島	D21	1・2				1・2				
		構造力学Ⅱ(東アジア)	麻生	E21									
	3・4	構造力学演習Ⅱ(社会建設)	中島	D21		3・4	海岸工学	朝位		D22	3・4		
		構造力学演習Ⅱ(東アジア)	麻生	E21									
	5・6	環境保全工学	神野・樋口・榎	C11		5・6					5・6		
	7・8	環境保全工学演習	神野	C11		7・8					7・8		
	9・10					9・10					9・10		
11・12				11・12				11・12					

集中講義		
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	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
データサイエンス技術I	神野	

集中講義		
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	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		
卒業研究	学科長	各研究室
インターンシップ(1単位)	副学科長	企業等
インターンシップ(2単位)	副学科長	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

・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「社会建設工学特別講義」の単位となる。