

# 2025年度 授業時間割表 感性デザイン工学科

## 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			
	3・4	常微分方程式及び演習	三浦(敬)	E22	3・4	コンピュータグラフィックス	守田	D32	3・4			
	5・6	プログラミング	守田	D31	5・6	都市計画学 I	鵜	E21	5・6			
	7・8				7・8				7・8			
	9・10	応用物理学 I	嶋村	E11	9・10	建築材料実験(7~10時限)	李	D32	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	建築環境工学 I・同演習	桑原	D32	1・2	建築防災学(令和2年度以前入学者用)	村上	D24	1・2			
	3・4	構造デザイン論(前期前半)	秋田 外	E22	3・4	建築材料 II(前期後半)	李	D41	3・4			
	5・6	環境と人間(前期後半)	秋田	E22	5・6	建築設備工学 I・同演習	三浦	D12	5・6			
	7・8				7・8				7・8			
	9・10	英語 I a	内海	D23	9・10	鉄骨構造・同演習 (7~10時限)	松本	D12	9・10			
	11・12	英語 II a	内海	D23	11・12				11・12			
水	1・2				1・2	ものづくり創成実習 II (CAD/CG演習 II) (1~4時限)	小林 白石	情報処理 演習室	1・2			
	3・4				3・4				3・4			
	5・6	設計製図 I (5~8時限) (週2回:金5~8時限)	牛島・白石・ 香村		5・6				5・6			
	7・8				7・8				7・8			
	9・10	数学 I (Bの再履修クラス)	柳下	B11	9・10	建築設計演習 I (前期前半) 建築設計演習 II (前期後半) (9~12時限)(週2回:金9~12時限)	牛島 外 宋 外	D21	9・10			
11・12	物理学 I	荻原	B11	11・12				11・12				
木	1・2				1・2	鉄筋コンクリート構造・同演習 (1~4時限)	秋田	D11	1・2			
	3・4				3・4				3・4	初級真空技術	小柴 電電204	
	5・6	確率統計	大内	E22	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	線形代数及び解析続論	柳下	E41	7・8			
	9・10	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	9・10				9・10			
	11・12	テクニカルコミュニケーション I (ESE I)	ROBERTSON	D22	11・12				11・12			
金	1・2	数学 I (Aの再履修クラス) (月11・12と同時受講)	西山	B11	1・2				1・2			
	3・4	構造基礎力学 I・同演習 (1~4時限)	秋田	B11	3・4	テクニカルコミュニケーション II (Academic Writing)	ROBERTSON	本館140	3・4			
	5・6	設計製図 I (5~8時限) (週2回:水5~8時限)	牛島・白石・ 香村		5・6	建築計画学 I	牛島	B11	5・6			
	7・8				7・8				7・8			
	9・10				9・10	建築設計演習 I (前期前半) 建築設計演習 II (前期後半) (9~12時限)(週2回:水9~12時限)	牛島 外 宋 外	D12	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
山口と世界(再履修クラス)	岩野	未定

集中講義		
建築心理学	松田	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
日本建築史	西田	掲示参照
山口と世界(再履修クラス)	岩野	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
総合研究 I	学科長	

- ・「応用物理学 I」は知能との合併授業
- ・「線形代数及び解析続論」は循環との合併授業
- ・「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、「感性デザイン工学特別講義」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、「感性デザイン工学特別講義」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。

## 2025年度 授業時間割表 感性デザイン工学科

### 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	建築材料 I	李	D21	3・4				3・4			
	5・6				5・6				5・6			
	7・8				7・8				7・8			
	9・10				9・10				9・10			
	11・12	物理学 II	浅田	B11	11・12				11・12			
火	1・2				1・2	建築施工学	松本	D22	1・2			
	3・4	データサイエンス技術	守田	B22	3・4	キャリア教育(産業倫理)(後期前半)	松本	D21	3・4			
	5・6	建築環境工学 II・同演習	桑原	D12	5・6	都市計画学 II	小林 外	D22	5・6			
	7・8	構造基礎力学 II・同演習 (7～10時限)	松本	D21	7・8				7・8			
	9・10				9・10				9・10			
	11・12	英語 I b	内海	D12	11・12				11・12			
水	1・2	ものづくり創成実習 I (CAD/CG演習 I)(1～4時限)	白石 小林	情報処理演習室	1・2				1・2			
	3・4	生物学 I	村瀬	D12	3・4				3・4			
	5・6				5・6				5・6			
	7・8	知の広場(人と学問とキャリア) (再履修)	辻	E31	7・8	建築法規	兼崎	B22	7・8			
	9・10	設計製図 II (7～10時限) (週2回:水・金7～10時限)	清水 外	B11	9・10				9・10			
	11・12	図学(再)	牛島	B22	11・12				11・12			
木	1・2				1・2	構造設計演習 (1～4時限)	秋田	D22	1・2			
	3・4				3・4				3・4			
	5・6	応用解析 I	孫	E41	5・6	建築設備工学 II・同演習	三浦(克)	D32	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	建築設計演習 III (後期前半) 建築設計演習 IV (後期後半) (7～10時限)	鶴 外 清水 外	D31 E41	7・8			
	7・8	テクニカルコミュニケーション II (BCG II)	貞光・植村	貞光・本館 140・植村・ラーニング グラボ								
	7・8	テクニカルコミュニケーション II (ESE II)	ROBERTSON	AL								
9・10	数学 II (再履修クラス)	三浦(敬)	B22	9・10				9・10				
11・12	英語 II	笠谷	D32	11・12				11・12				
金	1・2				1・2				1・2			
	3・4				3・4	建築計画学 II	牛島	D12	3・4			
	5・6	住宅計画学	牛島	D21	5・6				5・6			
	7・8	設計製図 II (7～10時限) (週2回:水・金7～10時限)	清水 外	D12	7・8	建築設計演習 III (後期前半) 建築設計演習 IV (後期後半) (7～10時限)	鶴 外 清水 外	E21 E22	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
西洋建築史	西田	掲示参照

集中講義		
インターンシップ	副学科長	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		
総合研究 II	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

- ・「線形代数及び演習(再履修者クラス)」は全学科対象科目
- ・「テクノロジー×アート」は全学科全学年対象科目、「感性デザイン工学特別講義」の単位となる。