

# 2024年度 授業時間割表 電気電子工学科

## 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	日本国憲法	朱	D21	1・2				1・2			
	3・4	情報処理及び演習	若佐	情報処理演習室	3・4	電気エネルギー伝送工学	田中(俊)	電電204	3・4			
	5・6	電気回路Ⅱ(週2回:木1,2)	山田(陽)	電電204	5・6	プログラミング	田村	電電105	5・6			
	7・8	基礎電子回路	村田(英)	D31	7・8	量子力学Ⅱ	鳴海	本館140	7・8			
	9・10	電気電子工学基礎(再履修)	原田	電電204	9・10	電気電子工学基礎(再履修)	原田	電電204	9・10			
	11・12	数学Ⅰ(Aの再履修クラス) (木11・12と同時受講)	柳原	E41	11・12				11・12			
火	1・2	電磁気学Ⅱ(週2回:金1,2)	小柳	D31	1・2				1・2			
	3・4				3・4	電気電子材料	岡田(成)	電電204	3・4	電気設計	山田(洋) D12	
	5・6	線形代数及び解析統論	栗原	C11	5・6	情報通信工学Ⅰ	村田(英)	E21	5・6	電気法規(5~8時限)[8回講義]	布上 電電204	
	7・8	計測工学	西藤	D21	7・8				7・8			
	9・10	英語Ⅰa(平成29年度以降入学者)	内海	D23	9・10				9・10			
	11・12	英語Ⅱa(平成29年度以降入学者)	赤木	D33	11・12				11・12			
水	1・2	量子力学Ⅰ	鳴海	E31	1・2	高電圧パルスパワー工学	大原	電電204	1・2			
	3・4	応用物理学	仙田	C11	3・4	制御工学Ⅱ	若佐	電電204	3・4			
	5・6				5・6	半導体工学Ⅰ	岡田(成)	電電204	5・6	創成デザイン工学及び演習 (5~8時限) (H29年度以前入学者用)	小柴 志	
	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	計測システム工学	西藤	B22	7・8			
	9・10	テクニカルコミュニケーションⅠ(ESEⅠ)	ROBERTSON	AL	9・10				9・10			
	11・12	数学Ⅰ(Bの再履修クラス)	柳下	B11	11・12				11・12			
木	1・2	電気回路Ⅱ(週2回:月5,6)	山田(陽)	電電204	1・2				1・2			
	3・4	常微分方程式及び演習	柳下	E11	3・4	数値解析(R3年度以前入学者用)	笹井	E12	3・4	初級真空技術	小柴 電電204	
	5・6	テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)(通年)	貞光	D34	5・6				5・6			
	7・8				7・8	電気電子工学応用実験Ⅰ (5~10時限)	周 外		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)	柳原	E41	11・12				11・12			
金	1・2	電磁気学Ⅱ(週2回:火1,2)	小柳	D31	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	超伝導工学	原田	D41	3・4			
	5・6	ものづくり創成実習Ⅰ (5~8時限)	岸本 外		5・6	電気機器学	田中(俊)	電電204	5・6			
	7・8				7・8	電磁波工学Ⅰ	堀田(昌)	D21	7・8	職業指導	永田 E11	
	9・10				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
テクノロジー×アート	小柴	D11, 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
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		
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
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

- ・「数値解析」は社建との合併授業。
- ・「初級真空技術」は全学科4年生対象科目、「電気電子工学特別講義」の単位となる。
- ・「創成デザイン工学及び演習」はH29年度以前入学の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、「電気電子工学特別講義」の単位となる。

## 2024年度 授業時間割表 電 気 電 子 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	データサイエンス技術	田村	D22	1・2	パワーエレクトロニクス	山田(洋)	電電204	1・2			
	3・4	応用解析 I	西山	C11	3・4	デジタル信号処理	村田(英)	D22	3・4			
	5・6				5・6	電気電子工学応用実験 II (5~10時限) [テーマ選択別]	FENG 外		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)	堀田	D12	11・12				11・12				
火	1・2	電気エネルギー工学	山田(洋)	D31	1・2				1・2			
	3・4	電磁気学Ⅲ	長浜	D31	3・4				3・4			
	5・6	電子物性学	長浜	C11	5・6	オプトエレクトロニクス	小柳	電電105	5・6			
	7・8	制御工学 I	若佐	D31	7・8	情報通信工学Ⅱ	堀田(昌)	電電204	7・8			
		日本国憲法	石	E31								
	9・10	デジタル回路	田村	電電204	9・10				9・10			
11・12	英語 I b (平成29年度以降入学)	内海	D12	11・12				11・12				
	英語 II b (平成29年度以降入学)	赤木	D23									
水	1・2	アナログ回路	岡田(成)	E41	1・2	キャリア教育(産業倫理)(後期前半)	村田(英)	D31	1・2			
	3・4	生物学 I	村瀬	D12	3・4	半導体工学Ⅱ	家永	電電204	3・4			
		統計力学	仙田	E11								
	5・6	電気回路Ⅲ	西藤	D21	5・6	電磁波工学Ⅱ	村田(英)	電電105	5・6			
	7・8	知の広場(人と学問とキャリア) (再履修)	辻	E31	7・8	コンピュータハードウェア	中島(翔)	電電204	7・8			
	9・10				9・10				9・10			
11・12	物理学Ⅱ	荻原	B11	11・12				11・12				
木	1・2				1・2	確率統計	柳下	E11	1・2			
	3・4	環境と人間(後期後半)	岡田(成)外	電電204	3・4	電気化学	中山・安部	B22	3・4			
	5・6	テクニカルコミュニケーションⅠ(ECE)(通年)	貞光	D34	5・6				5・6			
	7・8	テクニカルコミュニケーションⅡ(BCGⅡ)	貞光・植村	貞光:本館140・植村:ラーニングラボ	7・8	電気電子工学応用実験 II (5~10時限) [テーマ選択別]	FENG 外		7・8			
		テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)	ROBERTSON	AL								
	9・10	数学Ⅱ(再履修クラス)	柳原	B22	9・10						9・10	
	化学Ⅱ	笠谷	D12									
11・12	英語会話Ⅰb(平成29年度以降入学)	小河原	D24	11・12				11・12				
	英語会話Ⅱb(平成29年度以降入学)	赤木	D23									
金	1・2	電磁気学Ⅰ(再履修)	大原	電電204	1・2	電磁気学Ⅰ(再履修)	大原	電電204	1・2			
	3・4	応用解析Ⅱ	堀田	C11	3・4				3・4			
	5・6	ものづくり創成実習Ⅱ (5~8時限)	倉井 外		5・6	プラズマ工学	大原	電電204	5・6			
	7・8				7・8	数理計画法	若佐	電電204	7・8			
	9・10	電気回路Ⅰ(再履修)	田中(俊)	電電204	9・10	電気回路Ⅰ(再履修)	田中(俊)	電電204	9・10			
	11・12	地球科学Ⅰ	村上	D22	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	小柴	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
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
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	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
- ・「確率統計」は知能との合併授業
- ・「電気化学」は応用の「電気化学」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、「電気電子工学特別講義」の単位となる。