

2026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	地球科学 I	村上	D22	1・2				1・2			
		日本国憲法	山本	D21	1・2							
	3・4	情報処理及び演習	若佐	情報処理演習室	3・4				3・4	電気設計	山田(洋) D22	
	5・6	電気回路Ⅱ(週2回:木1,2)	室谷	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			
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	電磁気学Ⅱ(週2回:金1,2)	家永	D31	1・2	情報通信工学Ⅰ	村田(英)	B22	1・2			
	3・4				3・4	電気電子材料	家永	電電204	3・4			
	5・6	線形代数及び解析統論	柳下	C11	5・6				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	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	
	9・10	英語Ⅰa	内海	D23	9・10				9・10			
水		英語会話Ⅱa	尊田	D33	9・10							
	11・12	英語Ⅱa	内海	D23	11・12				11・12			
		英語会話Ⅰa	二五	D33	11・12							
	1・2	応用物理学	嶋村	E21	1・2	高電圧パルスパワー工学	大原	電電204	1・2			
	3・4	量子力学Ⅰ	仙田	E21	3・4	制御工学Ⅱ	足立	電電204	3・4			
	5・6				5・6	半導体工学Ⅰ	岡田(成)	D31	5・6			
木	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			
		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)	柳下	B11	9・10				9・10			
	11・12	物理学Ⅰ	井戸	B11	11・12				11・12			
	1・2	電気回路Ⅱ(週2回:月5,6)	室谷	電電204	1・2	電気エネルギー伝送工学	三島	D22	1・2			
	3・4	常微分方程式及び演習	大内	B22	3・4				3・4			
金	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)	足立 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)	西山	B11	11・12				11・12			
	1・2	電磁気学Ⅱ(週2回:火1,2)	家永	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			
前期	5・6	ものづくり創成実習Ⅰ (5~8時限)	倉井 外		5・6	電気機器学	三島	電電204	5・6			
	7・8				7・8	電磁波工学Ⅰ	堀田(昌)	D21	7・8			
	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		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
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
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		D11, 総研213
ものづくり創成プロジェクト		総研213
卒業論文	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、「電気電子工学特別講義」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 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	栗原	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)	西山	B11	11・12				11・12				
火	1・2				1・2	オプトエレクトロニクス(令和6年度以前入学者用)	室谷	電電105	1・2			
	3・4	電磁気学Ⅲ	長浜	D31	3・4	電磁波工学Ⅱ	村田(英)	機社102	3・4			
	5・6	デジタル回路	田村	電電204	5・6	確率統計	堀田(一)	C11	5・6			
	7・8	電子物性学	長浜	D31	7・8	情報通信工学Ⅱ	堀田(昌)	電電204	7・8			
	9・10	日本国憲法	石	E12	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	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)	足立	D31	1・2			
	3・4	生物学Ⅰ	村瀬	D12	3・4	半導体工学Ⅱ	倉井	電電204	3・4			
	5・6	統計力学	井戸	E11	5・6				5・6			
	7・8	電気回路Ⅲ	西藤	D21	7・8	コンピュータハードウェア	中島(翔)	電電204	7・8			
	9・10	知の広場(人と学問とキャリア) (再履修)	辻	E12	9・10				9・10			
11・12	物理学Ⅱ	浅田	B11	11・12				11・12				
木	1・2	電気エネルギー工学	山田(洋)	E41	1・2				1・2			
	3・4	環境と人間(後期後半)	田村	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	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	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					7・8		
	9・10	テクニカルコミュニケーションⅡ(ESEⅡ)	ROBERTSON	AL	9・10					9・10		
	11・12	数学Ⅱ(再履修クラス)	柳下	B22	11・12				11・12			
		化学Ⅱ	笠谷	D32								
	英語会話Ⅰb	小河原	D24									
	英語会話Ⅱb	Parkin	ALJルーム									
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(一)	E41	3・4				3・4			
	5・6	ものづくり創成実習Ⅱ (5～8時限)	岸本 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)	三島	電電204	9・10	電気回路Ⅰ(再履修)	三島	電電204	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

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	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、「電気電子工学特別講義」の単位となる。