

2022年度 後期 時間割表 先進工学科・電気電子工学プログラム(2020・2021・2022年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年	
			3T	4T	3T	4T	3T	4T
月	1	8:50 ~10:20			「通信工学」西川(オンライン, 201 で遠隔講義受講可能)		「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」佐藤ほか(01)	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅡA		「電気磁気学Ⅰ及び演習」野見山ほか(01)		「システム制御工学」八野(201)	
	3	12:50 ~14:20	「物理学基礎Ⅱ」西川(01)		「量子物性工学」奥田(201)		「電気磁気学Ⅲ」寺田(23)	
	4	14:30 ~16:00	「電気回路学Ⅰ及び演習」青野、田中、渡邊(01)		「プログラム基礎と演習」重井(学術情報基盤センター第2端末室申請)		「パワーエレクトロニクス」山本(201)	
	5	16:10 ~17:40	「電気回路学Ⅰ及び演習」青野、田中、渡邊(オンライン)		「先端計測学」吉留ほか(01)		「数理・データサイエンス基礎」重井(201)	
火	1	8:50 ~10:20			「応用数学Ⅱ及び演習」福島ほか(01)		「電波工学」西川(23)	
	2	10:30 ~12:00			「応用数学Ⅱ及び演習」福島ほか(01)		「電子材料工学」前島(23)	
	3	12:50 ~14:20	「電気回路学Ⅰ及び演習」青野、田中、渡邊(オンライン)		「電気電子工学実験ⅠB」青野ほか		「電気電子工学実験Ⅲ」福島ほか(23, 26) 「エンジニアリング・デザイン実習」福島ほか(23, 26)	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」初年次セミナーⅡ		「電気電子工学実験ⅠB」青野ほか		「電気電子工学実験Ⅲ」福島ほか(23, 26) 「エンジニアリング・デザイン実習」福島ほか(23, 26)	
	5	16:10 ~17:40			「電気電子工学実験ⅠB」青野ほか 「工学のための地球科学」二宮ほか(201)		「電気電子工学実験Ⅲ」福島ほか(23, 26) 「エンジニアリング・デザイン実習」福島ほか(23, 26) 「科学技術と生産」柴田ほか(01) 「工学材料の微小構造と性質」小金丸ほか(131)	
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目		「化学技術と工学」武井ほか(オンデマンド) 「共通教育」日本国憲法			
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「電気回路学Ⅲ」川畑(201) 「共通教育」英語Ⅲ(再)			
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」体育・健康科学実習				「工業科教育法Ⅰ」坂田*(教育学部)	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」体育・健康科学実習		「教職概論」内村*(111)		「工学基礎英語」フォスター(201)	
	5	16:10 ~17:40			「共通教育」英語Ⅳ			
木	1	8:50 ~10:20	「微分積分学Ⅱ」塚田*(01)					
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情				「高電圧・プラズマ工学」甲斐(祐)(23)	
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「電気磁気学Ⅰ及び演習」野見山ほか(01)		「光エレクトロニクス」奥田(23)	
	4	14:30 ~16:00			「電子物性基礎」寺田(01)		「LSIシステム設計」大島(201)	
	5	16:10 ~17:40					電気機器学Ⅱ 山本(23)	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」英語ⅡB		「計算機ハードウェア技術」寺田ほか(01)			
	2	10:30 ~12:00		「共通教育」体育・健康科学理論	アナログ電子回路」大島(01)			
	3	12:50 ~14:20	「線形代数Ⅱ」磯山*(01)		「電気電子工学実験ⅠB」青野ほか		「電気電子工学実験Ⅲ」福島ほか(23, 26) 「エンジニアリング・デザイン実習」福島ほか(23, 26)	
	4	14:30 ~16:00			「電気電子工学実験ⅠB」青野ほか		「電気電子工学実験Ⅲ」福島ほか(23, 26) 「エンジニアリング・デザイン実習」福島ほか(23, 26)	
	5	16:10 ~17:40			「電気電子工学実験ⅠB」青野ほか		「電気電子工学実験Ⅲ」福島ほか(23, 26) 「エンジニアリング・デザイン実習」福島ほか(23, 26)	

集中講義 「電気数学基礎」○ 1年 宮島*(オンライン) 金・4・5限, 01: 遠隔講義01で受講
「生命工学」○ 1年(10月~11月に実施 オンデマンド)

※○の付いた科目は履修上限に含まれる。(2022年以降入学生のみ)

曜日名	時限	時限割コード	講義題目	代表担当教員名	備考欄
月	3	1314	物理学基礎II	西川 健二郎	電気1年
月	4	1416	電気回路学I及び演習	田中 哲郎	電気1年
月	5	1599	電気回路学I及び演習	田中 哲郎	電気1年
火	3	2398	電気回路学I及び演習	田中 哲郎	電気1年
木	1	4122	微分積分学II	塚田 大史	電気1年
金	3	5316	線形代数学II	磯山 啓明	電気1年
不	0	9013	生命工学	橋本 雅仁	先進工学科1年(先着100名)
不	0	9020	電気数学基礎	宮島 廣美	電気1年
月	1	1120	通信工学(電)	西川 健二郎	電気2年
月	2	1213	電気磁気学I及び演習	野見山 輝明	電気2年
月	3	1316	量子物性工学	奥田 哲治	電気2年
月	4	1414	プログラム基礎と演習	重井 徳貴	電気2年
月	5	1512	先端計測学	吉留 俊史	先進工学科2年(先着順100名)
火	1	2112	応用数学II及び演習	福島 誠治	電気2年
火	2	2298	応用数学II及び演習	福島 誠治	電気2年
火	3	2313	電気電子工学実験IB	青野 祐美	電気2年:火曜日班
火	4	2498	電気電子工学実験IB	青野 祐美	電気2年:火曜日班
火	5	2599	電気電子工学実験IB	青野 祐美	電気2年:火曜日班
火	5	2515	工学のための地球科学 「地球科学基礎」の読替科目	三隅 浩二	全PG2年・全学科2年(先着順100名) 履修する場合は、教務委員に要相談
水	1	3111	化学技術と工学	武井 孝行	先進工学科2年(先着順100名)
水	2	3215	電気回路学III	川畑 秋馬	電気2年
水	4	3411	教職概論	内村 幸人	先進工学科PG2年(教職科目)
木	3	4399	電気磁気学I及び演習	野見山 輝明	電気2年
木	4	4413	電子物性基礎(電)	寺田 教男	電気2年
金	1	5116	計算機ハードウェア技術	寺田 教男	先進工学科2年(先着順100名)
金	2	5221	アナログ電子回路	大島 賢一	電気2年
金	3	5318	電気電子工学実験IB	青野 祐美	電気2年:金曜日班
金	4	5498	電気電子工学実験IB	青野 祐美	電気2年:金曜日班
金	5	5594	電気電子工学実験IB	青野 祐美	電気2年:金曜日班
月	1	1115	核エネルギーと放射線の基礎とその利用	佐藤 紘一	先進工学科3年(先着100名)
月	2	1216	システム制御工学(電)	八野 知博	電気3年
月	3	1315	電気磁気学III	寺田 教男	電気3年
月	4	1411	パワーエレクトロニクス	山本 吉朗	電気3年
月	5	1515	数理・データサイエンス基礎	重井 徳貴	電気3年
火	1	2111	電波工学(電)	西川 健二郎	電気3年
火	2	2217	電子材料工学	前島 圭剛	電気3年
火	3	2314	電気電子工学実験III	福島 誠治	電気3年
火	4	2497	電気電子工学実験III	福島 誠治	電気3年
火	5	2598	電気電子工学実験III	福島 誠治	電気3年
火	3	2321	エンジニアリング・デザイン実習	福島 誠治	電気3年
火	4	2494	エンジニアリング・デザイン実習	福島 誠治	電気3年
火	5	2594	エンジニアリング・デザイン実習	福島 誠治	電気3年
火	5	2511	科学技術と生産 「科学技術論」の読替科目	柴田 晃宏	全学科3年(先着順100名) 履修する場合は、教務委員に要相談
火	5	2512	工学材料の微小構造と性質 「材料科学論」の読替科目	小金丸 正明	先進工学科3年(先着順65名) 履修する場合は、教務委員に要相談
水	3	3316	工業科教育法I	坂田 桂一	先進工学科3年(工業免許)
水	4	3412	工学基礎英語	ジョン フォスター	電気3年
木	2	4214	高電圧・プラズマ工学	甲斐 祐一郎	電気3年
木	3	4312	光エレクトロニクス	奥田 哲治	電気3年
木	4	4419	LSIシステム設計	大島 賢一	電気3年
木	5	4512	電気機器学II(電)	山本 吉朗	電気3年
金	3	5398	電気電子工学実験III	福島 誠治	電気3年
金	4	5497	電気電子工学実験III	福島 誠治	電気3年
金	5	5598	電気電子工学実験III	福島 誠治	電気3年
金	3	5397	エンジニアリング・デザイン実習	福島 誠治	電気3年
金	4	5493	エンジニアリング・デザイン実習	福島 誠治	電気3年
金	5	5596	エンジニアリング・デザイン実習	福島 誠治	電気3年

【WEB履修除外】:WEB履修画面上には表示されません。

※WEB履修登録期間は9/7(9:00)~9/9(16:00)
「電気電子工学実験IB」は指定された曜日で履修登録すること