

2026年度

前期 時間割表

先進工学科・電気電子工学プログラム(2020年～2025年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ～10:20	「物理学基礎Ⅰ(特別)橋本(131)」		「共通教育」異文化理解入門		「電気磁気学Ⅱ及び演習」堀江, 真中(01)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語ⅠA(再)				「電気エネルギー工学Ⅰ」川畑(201)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「線形代数学Ⅰ」二宮(VOD)				「システム工学」福島(23)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」 情報活用Ⅰ	「共通教育」 情報活用Ⅱ			「制御工学」八野(01)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養		「コンピュータ工学」西川(オンライン201)		環境生体センシング技術(01)【先着100名】		「卒業論文」全教員	
火	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養		「電気回路学Ⅱ及び演習」川越(01)				「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00			「電気回路学Ⅱ及び演習」川越(01)		「電気化学」堀江(23)		「卒業論文」全教員 「工業科教育法Ⅱ」迫*(123)	
	3	12:50 ～14:20			「電気電子工学実験ⅠA」堀江ほか(26)		「電気電子工学実験Ⅱ」川畑ほか		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00			「電気電子工学実験ⅠA」堀江ほか(26)		「電気電子工学実験Ⅱ」川畑ほか		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40			「電気電子工学実験ⅠA」堀江ほか(26)		「電気電子工学実験Ⅱ」川畑ほか 「環境保全と防災」二宮(01)【先着120名】 「エネルギー変換工学」甲斐(201)【先着80名】		「卒業論文」全教員	
水	1	8:50 ～10:20	「共通教育」教養自然科学、日本語Ⅰ/Ⅱ		「応用数学Ⅰ及び演習」渡邊, ト(201)				「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」教養自然科学 「共通教育」英語ⅠB(再)		「応用数学Ⅰ及び演習」渡邊, ト(01)				「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20	集中「フレッシュマン・セミナー」○ 福島ほか(201) 「共通教育」初年次セミナーⅠ(再)						「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00	集中「フレッシュマン・セミナー」○ 福島ほか(201)						「卒業論文」全教員 「電気法規及び施設管理」北原*(23)	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初年次セミナーⅠ(再) 「共通教育」初修外国語、国際教養						「卒業論文」全教員 「電気電子英語」全教員(201)	
木	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養		「共通教育」基礎統計学入門		「電気エネルギー工学Ⅱ」川畑(201)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「微積分学Ⅰ(特別)」石川(121) 「共通教育」教養人文社会科学、日本事情		「量子力学」奥田(01)				「卒業論文」全教員 「光通信工学」渡邊(23)	
	3	12:50 ～14:20	「微積分学Ⅰ」前島(VOD) 「微積分学Ⅰ(特別)」石川(121)		「電気電子工学実験ⅠA」堀江ほか(26)		「電気電子工学実験Ⅱ」川畑ほか		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養人文社会科学		「電気電子工学実験ⅠA」堀江ほか(26)		「電気電子工学実験Ⅱ」川畑ほか		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養		「電気電子工学実験ⅠA」堀江ほか(26)		「電気電子工学実験Ⅱ」川畑ほか		「卒業論文」全教員	
金	1	8:50 ～10:20	「共通教育」学際教育、日本語Ⅰ/Ⅱ				「電気磁気学Ⅱ及び演習」堀江, 真中(01)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「物理学基礎Ⅰ」駒崎(VOD) 「物理学基礎Ⅰ(特別)橋本(131)」				「半導体工学」青野(201)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ～14:20			「共通教育」英語Ⅲ				「卒業論文」全教員 「電気電子設計製図」川越(23)	
	4	14:30 ～16:00	集中「フレッシュマン・セミナー」○ 福島ほか(201)				「デジタル電子回路」大畠*(01)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ～17:40					「電気機器学Ⅰ」山本(01)		「卒業論文」全教員	

集中講義

「工学概論Ⅰ」○ 1年(オンデマンド)
「工学概論Ⅱ」○ 1年(オンデマンド)
「フレッシュマン・セミナー」○福島ほか 1年
「電気磁気学Ⅲ」寺田* 3年
「電気電子計測」中村* 3年
「インターンシップ」○ 3年
「工場見学」3年
「電気電子工学特別講義Ⅰ」未定* 3年
「電気電子工学特別講義Ⅱ」未定* 3年
「職業指導」(教職科目)日高* 3年

「電波法」○鈴木* 4年
「工学倫理」井内* 4年
※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれる。(R4年以降入学生のみ)

※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれます。(R4年以降入学生のみ)

※1年次の共通教育の科目群や科目の名称は2026年度入学生対象の科目群の名称です。2025年度入学以前のカリキュラムにおける各科目の科目群や分類等、読み替えについては、共通教育の案内を確認してください。(再)表示は、再履修 クラスが編成されている科目です。

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)							
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」 学び合いの技法	「共通教育」 学術レポートの基礎						
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学 I」二宮(VOD)							
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」 情報活用 I	「共通教育」 情報活用 II						
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
火	1	8:50 ~10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養							
	2	10:30 ~12:00								
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」英語 I (LS)							
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40								
水	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養自然科学、日本語 I / II							
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」教養自然科学							
	3	12:50 ~14:20	集中「フレッシュマン・セミナー」○ 福島ほか(201)							
	4	14:30 ~16:00	集中「フレッシュマン・セミナー」○ 福島ほか(201)							
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養							
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学 I (特別)」石川(121)	「共通教育」教養人文社会科学、日本事情						
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学 I」前島(VOD)	「微分積分学 I (特別)」石川(121)						
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」教養人文社会科学							
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養							
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」学際教育、日本語 I / II							
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎II」駒崎(VOD)	「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)						
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00	集中「フレッシュマン・セミナー」○ 福島ほか(201)							
	5	16:10 ~17:40								

集中講義
 「工学概論 I」○ 1年(オンデマンド) 「電波法」○鈴木* 4年
 「工学概論 II」○ 1年(オンデマンド) 「工学倫理」井内* 4年
 「フレッシュマン・セミナー」○福島ほか 1年
 「電気磁気学III」寺田* 3年
 「電気電子計測」中村* 3年
 「インターンシップ」○ 3年
 「工場見学」3年
 「電気電子工学特別講義I」未定* 3年
 「電気電子工学特別講義II」未定* 3年
 「職業指導」(教職科目)日高* 3年

※○の付いた科目は工学部履修要項第5の2の履修上限単位数(24単位)に含まれます。(R4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	1	1111	物理学基礎I	橋本 雅仁	全PG1年(特別クラス)
金	2	5298	物理学基礎I	橋本 雅仁	WEB履修除外
月	3	1321	線形代数学I	二宮 秀與	電気1年
木	2	4211	微分積分学I	石川 岳志	全PG1年(特別クラス)
木	3	4399	微分積分学I	石川 岳志	WEB履修除外
木	3	4318	微分積分学I	前島 圭剛	電気1年
集	0	9030	工学概論	重井 徳貴	電気1年 ※2024年入学生まではこちらを履修
集	0	9028	工学概論 I	重井 徳貴	電気1年
集	0	9029	工学概論 II	重井 徳貴	※2025年入学生からはこちらを履修
金	2	5214	物理学基礎I	駒崎 慎一	電気1年
集	0	9011	フレッシュマン・セミナー	福島 誠治	電気1年(水曜3-4限及び金曜4限に開講)
月	5	1511	コンピュータ工学	西川 健二郎	電気2年
火	1	2116	電気回路学II及び演習	川越 明史	電気2年
火	2	2294	電気回路学II及び演習	川越 明史	電気2年
火	3	2314	電気電子工学実験IA	堀江 雄二	電気2年(木曜日との重複履修不可)
火	4	2498	電気電子工学実験IA	堀江 雄二	
火	5	2599	電気電子工学実験IA	堀江 雄二	
水	1	3114	応用数学I及び演習	渡邊 俊夫	
水	2	3297	応用数学I及び演習	渡邊 俊夫	
木	2	4221	量子力学(電)	奥田 哲治	電気2年
木	3	4313	電気電子工学実験IA	堀江 雄二	電気2年(火曜日との重複履修不可)
木	4	4497	電気電子工学実験IA	堀江 雄二	
木	5	4599	電気電子工学実験IA	堀江 雄二	
月	1	1112	電気磁気学II及び演習	堀江 雄二	電気3年
金	1	5199	電気磁気学II及び演習	堀江 雄二	電気3年
月	2	1211	電気エネルギー工学I	川畑 秋馬	電気3年
月	3	1317	システム工学(電)	福島 誠治	電気3年
月	4	1413	制御工学(電)	八野 知博	電気3年
月	5	1520	環境生体センシング技術	西川 健二郎	全PG3年(先着100名)
火	2	2214	電気化学	堀江 雄二	電気3年
火	3	2315	電気電子工学実験II	川畑 秋馬	電気3年
火	4	2497	電気電子工学実験II	川畑 秋馬	
火	5	2598	電気電子工学実験II	川畑 秋馬	
木	3	4398	電気電子工学実験II	川畑 秋馬	
木	4	4496	電気電子工学実験II	川畑 秋馬	
木	5	4598	電気電子工学実験II	川畑 秋馬	
火	5	2511	エネルギー変換工学	甲斐 祐一郎	先進工学科3年 & 旧カリ4年(先着80名) 履修する場合は、教務委員に要相談
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀與	全PG3年 & 旧カリ4年(先着120名) 履修する場合は、教務委員に要相談
木	1	4112	電気エネルギー工学II	川畑 秋馬	電気3年
金	2	5213	半導体工学	青野 祐美	電気3年
金	4	5412	デジタル電子回路	大島 賢一	電気3年
金	5	5519	電気機器学I(電)	山本 吉朗	電気3年
集	0	7017	職業指導	日高 義浩	教職 全学科3年(工業免許)
集	0	7025	電気磁気学III	寺田 教男	電気3年
集	0	7026	電気電子工学特別講義I	未定	電気3年
集	0	7027	電気電子工学特別講義II	未定	電気3年
集	0	7049	電気電子計測	中村 格	電気3年
集	0	9016	インターンシップ	電気電子工学科	電気3年
集	0	7058	工場見学(電)	電気電子工学科	電気3年
火	2	2212	工業科教育法II	迫 孝志	教職 全学科4年(工業免許)
水	4	3412	電気法規及び施設管理(電)	北原 博	電気4年
水	5	3512	電気電子英語	電気電子工学科	電気4年
木	2	4212	光通信工学(電)	渡邊 俊夫	電気4年
金	3	5312	電気電子設計製図	川越 明史	電気4年
集	0	7028	工学倫理	井内 祥人	電気4年
集	0	9017	電波法(電)	鈴木 恭宣	電気4年

※WEB履修登録期間は3/16(9:00)~3/17(16:00)
卒業論文の履修登録は後期です。