

2025年度 後期 時間割表 先進工学科・情報・生体工学プログラム(2020-2025年入学用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年		4年	
			3T	4T	3T	4T	3T	4T	3T	4T
月	1	8:50 ~10:20	「プログラミング序論演習」重井(電算機演習室、71、試験:71、72)				「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」佐藤ほか(01)		「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅡA		「アルゴリズムとデータ構造」重井(71、72)		「メディア処理」高橋(電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「応用数学Ⅰ」岡村(71、72)				「生体情報工学」王(201)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「プログラミング言語Ⅱ及び演習」福元(電算機演習室)				「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「先端計測学」吉留ほか(01)		「数理・データサイエンス基礎」大橋ほか(リアルタイム)		「卒業研究」全教員	
火	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎Ⅱ」西村(71、72)				「画像情報処理」鹿嶋(電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「応用数学Ⅰ演習」山下(71、72)				「シミュレーション」加藤(電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20			「計算機工学」大橋(71、72)				「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」初年次セミナーⅡ		「情報・生体工学実験Ⅱ」向田ほか(学生実験室1、電算機演習室、オンデマンド)		「電気化学」吉本(71)		「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「情報・生体工学実験Ⅱ」向田ほか(学生実験室1、電算機演習室、オンデマンド)		「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) 「工学のための地球科学」安達ほか(201)		「卒業研究」全教員 「工学のための地球科学」の履修希望者は3年次に履修すること	
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		「工業科教育法Ⅰ」坂田*(教育学部)		「卒業研究」全教員	
	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		「共通教育」英語Ⅲ(再)		「計算機ネットワーク」松元(71、72)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」体育・健康科学実習		「エンジニアリテラシー」瀧田(71)				「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」体育・健康科学実習		「教職概論」迫田、河瀬、倉元、杉山(305)				「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「共通教育」英語Ⅳ				「卒業研究」全教員	
木	1	8:50 ~10:20	「微積分学Ⅱ」大野(201)				「プログラミング言語Ⅳ及び演習」小野(71、72)		「卒業研究」全教員	
	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				「プログラミング言語Ⅳ及び演習」小野(71、72)		「卒業研究」全教員	
	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		「電磁気学Ⅰ及び演習」加藤(71、72)				「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「電磁気学Ⅰ及び演習」加藤(71、72)				「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「プログラミング言語Ⅱ及び演習」福元(電算機演習室)				「卒業研究」全教員	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」英語ⅡB		「計算機ハードウェア技術」青野(01)				「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」体育・健康科学理論		「情報理論」松元(71、72)				「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学Ⅱ」大野*(共通教育棟1号館2F121)				「ソフトウェア工学Ⅱ」瀧田*(電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ~16:00							「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ~17:40					「工学英語Ⅱ」(リアルタイム/オンデマンド)塗木*(71)		「卒業研究」全教員	

集中講義

「生命工学」○1年(2023年入学生まで対象:10月~11月にオンデマンドにて実施、2024年入学生は3年次開講)
※○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)
「工学倫理」3年(履修受付終了)
「確率統計序論」1年(履修受付終了)
「エンジニアリテラシー」2年(履修受付終了)(集中通年、11/1~)

「エンジニアリングデザイン」3年(履修受付終了)
「データベース」3年(履修受付終了)
「工場見学」2年(履修受付終了)
「インターンシップ」3年(履修受付終了)
「情報・生体工学特別講義Ⅰ」3年(履修受付終了)
「情報・生体工学特別講義Ⅱ」3年(履修受付終了)

- ・履修申請を行う際は、科目名を1文字ずつよく確認し、類似する他の科目を履修申請しないように注意して下さい。
- ・不明な点は必ず、履修申請前に、指導教員や教務委員、学生係に相談して下さい(必修科目が重複する際の履修申請方法などを含む)。

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	1112	プログラミング序論演習	重井 徳貴	情生1年
月	3	1324	応用数学I(情)	岡村 純也	情生1年
火	1	2119	物理学基礎II	西村 方孝	情生1年
火	2	2218	応用数学I演習	山下 和香代	情生1年
木	1	4116	微分積分学II	大野 裕史	情生1年
金	3	5320	線形代数学II	大野 裕史	情生1年
不	0	9013	生命工学	橋本 雅仁	先進工学科1年(先着100名) ※2024-2025年入学生除く
集	0	7052	確率統計序論	渡邊 睦	情生1年【WEB履修除外】
月	2	1221	アルゴリズムとデータ構造	重井 徳貴	情生2年
月	4	1418	プログラミング言語II及び演習	福元 伸也	情生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	3	2320	計算機工学(情)	大橋 勝文	情生2年
火	4	2412	情報・生体工学実験II	向田 眞志保	情生2年
火	5	2596	情報・生体工学実験II	向田 眞志保	情生2年
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	4	3411	教職概論	内村 幸人	先進工学科PG2年(教職科目)
木	3	4316	電磁気学I及び演習	加藤 龍蔵	情生2年
木	4	4497	電磁気学I及び演習	加藤 龍蔵	情生2年
木	5	4591	プログラミング言語II及び演習	福元 伸也	情生2年
金	1	5116	計算機ハードウェア技術 「エレクトロニクス論」の読替科目	青野 祐美	先進工学科2年、全学科3年(電気は除く)(先着順100名)
金	2	5217	情報理論(情)	松元 隆博	情生2年
集	0	7039	工場見学(情)	吉本 稔	情生2年【WEB履修除外】
集	0	7056	エンジニアリテラシー	淵田 孝康	情生2年【WEB履修除外】
月	1	1115	核エネルギーと放射線の基礎とその利用 「原子力・放射線と環境」の読替科目	佐藤 紘一	先進工学科3年(先着100名)
月	2	1220	メディア処理	高橋 哲朗	情生3年
月	3	1320	生体情報工学	王 鋼	情生3年
月	5	1516	数理・データサイエンス基礎	大橋 勝文	情生3年
火	1	2121	画像情報処理	鹿嶋 雅之	情生3年
火	2	2221	シミュレーション	加藤 龍蔵	情生3年
火	4	2421	電気化学	吉本 稔	情生3年
火	5	2515	工学のための地球科学 「地球科学基礎」の読替科目	安達 貴浩	全PG2年・全学科2年(先着順100名)
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)
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)
水	1	3112	工業科教育法I	坂田 桂一	先進工学科3年(工業免許)
水	2	3217	計算機ネットワーク	松元 隆博	情生3年、情生過年度生
木	1	4115	プログラミング言語IV及び演習	小野 智司	情生3年
木	2	4299	プログラミング言語IV及び演習	小野 智司	情生3年
金	4	5315	ソフトウェア工学II	淵田 孝康	情生3年
金	5	5513	工学英語II(情)	塗木 淳夫	情生3年
集	0	7037	エンジニアリングデザイン	淵田 孝康	情生3年【WEB履修除外】
集	0	7038	インターンシップ	岡村 純也	情生3年【WEB履修除外】
集	0	7040	情報・生体工学特別講義I	情報生体システム工	情生3年【WEB履修除外】
集	0	7041	情報・生体工学特別講義II	渡邊 俊夫	情生3年【WEB履修除外】
集	0	7062	工学倫理	吉本 稔	情生3年【WEB履修除外】
不	0	9017	卒業研究	—	情生4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9/16(9:00)～9/17(16:00)