

2026年度 前期 時間割表

先進工学科・情報・生体工学プログラム(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				「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語ⅠA(再)				「機械学習のための数学」大橋(71)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「線形代数学Ⅰ」二宮(VOD)				「情報・生体工学実験Ⅲ」 大平ほか(学生実験室2、学生実験室3、 電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ～16:00					「情報・生体工学実験Ⅲ」大平ほか(学 生実験室2、学生実験室3、電算機演習 室)		「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養				「情報・生体工学実験Ⅲ」大平ほか(学 生実験室2・3、電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
火	1	8:50 ～10:20	「共通教育」初修外国語、国際教養		「電気回路及び演習」 王(201)				「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ～12:00			「電気回路及び演習」 王(201)		「人工知能」小野・高橋(71,72, 電算機演 習室)		「卒業研究」全教員 「工業科教育法Ⅱ」迫*(123)	
	3	12:50 ～14:20			「応用数学Ⅱ」大橋(71,72)		「電磁気学Ⅱ」加藤(73)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ～16:00			「応用数学Ⅱ 演習」岡村(71,72)		「オペレーティングシステム論」重井(電 算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ～17:40			「電気電子回路」西村(131)		「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】		「卒業研究」全教員	
水	1	8:50 ～10:20	「共通教育」教養自然科学、日本語Ⅰ/ Ⅱ		「プログラミング言語Ⅰ及び演習」小野・ 向田(71、72, 電算機演習室)				「卒業研究」全教員	
	2	10:30 ～12:00	「共通教育」英語ⅠB(再) 「共通教育」教養自然科学		「プログラミング言語Ⅰ及び演習」向田・ 小野(71, 72, 電算機演習室)		「生体機構学」山下(301)		「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ～14:20	「共通教育」初年次セミナーⅠ(再)						「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ～16:00							「卒業研究」全教員	
	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						「卒業研究」全教員	
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		「プログラミング言語Ⅲ及び演習」鹿嶋 (電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	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				「プログラミング言語Ⅲ及び演習」鹿嶋 (電算機演習室)		「卒業研究」全教員	
	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)				「工学英語Ⅰ」John Tremarco*(71)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ～16:00	「共通教育」教養人文社会科学		「情報・生体工学実験Ⅰ」山下ほか(学 生実験室1、電算機演習室)		「生体インターフェイス」吉本(01)		「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」初修外国語、国際教養		「情報・生体工学実験Ⅰ」山下ほか(学 生実験室1、電算機演習室)		「数値解析プログラミング」二宮*(01)		「卒業研究」全教員	
金	1	8:50 ～10:20	「共通教育」学際教育、日本語Ⅰ/Ⅱ				「ソフトウェア工学Ⅰ」淵田*(電算機演習 室、71)		「卒業研究」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)						「卒業研究」全教員	
	3	12:50 ～14:20			「共通教育」英語Ⅲ		「情報セキュリティ」大平 (71,72)		「卒業研究」全教員	
	4	14:30 ～16:00							「卒業研究」全教員	
	5	16:10 ～17:40	「共通教育」 情報活用Ⅰ	「共通教育」 情報活用Ⅱ	「離散数学と論理回路」松元(71,72)				「卒業研究」全教員	

集中講義	「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) 「確率統計序論」 渡邊* 1年 「エンジニアリテラシー」 淵田*ほか 2年 ○ 「工場見学」未定 2年 「エンジニアリングデザイン」 福元ほか 3年 「情報・生体工学特別講義Ⅰ」 未定* 3年 「情報・生体工学特別講義Ⅱ」 未定* 3年 「インターンシップ」 未定 3年	「工学倫理」 吉本 3年 ○ 「職業指導」(教職科目) 日高* 3年 「データベース」 高橋 3年(夏季)
	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)。	

※○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下さい。(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								
	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								
	4	14:30 ~16:00								
	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 I」駒崎(VOD)	「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)						
	3	12:50 ~14:20								
	4	14:30 ~16:00								
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」 情報活用 I	「共通教育」 情報活用 II						

集中講義	【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) 「確率統計序論」 渡邊* 1年 「エンジニアリテラシー」 淵田*ほか 2年 ○ 「工場見学」未定 2年 「エンジニアリングデザイン」 福元ほか 3年 「情報・生体工学特別講義 I」 未定* 3年 「情報・生体工学特別講義 II」 未定* 3年 「インターンシップ」 未定 3年	「工学倫理」 吉本 3年 ○ 「職業指導」(教職科目) 日高* 3年 「データベース」 高橋 43年(夏季)
	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)。	

※○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	1318	線形代数学I	二宮 秀與	情生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	4316	微分積分学I	前島 圭剛	情生1年
集	0	9042	工学概論	重井 徳貴	情生1年 ※2024年入学生まではこちらを履修
集	4	9040	工学概論 I	重井 徳貴	情生1年
集	4	9041	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	5223	物理学基礎I	駒崎 慎一	情生1年
集	0	7052	確率統計序論	渡邊 睦	情生1年
火	1	2122	電気回路及び演習	王 鋼	情生2年
火	2	2293	電気回路及び演習	王 鋼	情生2年
火	3	2324	応用数学Ⅱ(情)	大橋 勝文	情生2年
火	4	2411	応用数学Ⅱ演習	岡村 純也	情生2年
火	5	2513	電気電子回路	西村 方孝	情生2年
水	1	3121	プログラミング言語I及び演習	小野 智司	情生2年
水	2	3296	プログラミング言語I及び演習	小野 智司	情生2年
木	4	4423	情報・生体工学実験I	山下 和香代	情生2年
木	5	4584	情報・生体工学実験I	山下 和香代	情生2年
金	5	5515	離散数学と論理回路	松元 隆博	情生2年
集	0	7039	工場見学(情)	情報・生体工学プログラム	情生2年
集	0	9014	エンジニアリテラシー	淵田 孝康	情生2年
月	2	1213	機械学習のための数学	大橋 勝文	情生3年
月	3	1328	情報・生体工学実験III	大平 康旦	情生3年
月	4	1497	情報・生体工学実験III	大平 康旦	情生3年
月	5	1597	情報・生体工学実験III	大平 康旦	情生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	2215	人工知能	小野 智司	情生3年
火	3	2318	電磁気学Ⅱ	加藤 龍蔵	情生3年
火	4	2417	オペレーティングシステム論	重井 徳貴	情生3年
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)
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀與	全PG3年&旧カリ3年(先着120名)
水	2	3213	生体機構学	山下 和香代	情生3年
木	1	4114	プログラミング言語Ⅲ及び演習	鹿嶋 雅之	情生3年
木	2	4299	プログラミング言語Ⅲ及び演習	鹿嶋 雅之	情生3年
木	3	4315	工学英語(情)	John Tremarco	情生3年
木	4	4424	生体インターフェイス	吉本 稔	情生3年
木	5	4561	数値解析プログラミング	二宮 公紀	情生3年
金	1	5116	ソフトウェア工学I	淵田 孝康	情生3年
金	3	5314	情報セキュリティ	大平 康旦	情生3年
集	0	7013	エンジニアリングデザイン	福元 伸也	情生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	9015	工学倫理	吉本 稔	情生3年
集	0	7038	インターンシップ	未定	情生3年
集	0	7040	情報・生体工学特別講義I	勇 善泰	情生3年
集	0	7041	情報・生体工学特別講義II	情報・生体工学プログラム	情生3年
集	0	7054	データベース	高橋 哲朗	情生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)

※WEB履修登録期間は3/16(9:00)~3/17(16:00)

卒業研究の履修登録は後期です。