

2022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年・2021年・2022年入学者用)

曜日	時限	時間	1年		2年		3年	
			3T	4T	3T	4T	5T	6T
月	1	8:50 ~10:20	「プログラミング序論演習」(対面(電算機演習室)+リアルタイム) 塗木		「アルゴリズムとデータ構造」(オンデマンド) 淵田*		「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				「メディア処理」升屋*(基セ第二端末室)	
	3	12:50 ~14:20	「応用数学Ⅰ」岡村(オンデマンド, 中間・期末時は71, 72)				「生体情報工学」(リアルタイム) 王	
	4	14:30 ~16:00						
	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」小野ほか(オンデマンド)	
火	1	8:50 ~10:20			「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	「画像情報処理」鹿嶋,(71, 72)		
	2	10:30 ~12:00	「応用数学Ⅰ演習」(オンデマンド) 山下			「電気化学」(対面) 吉本(71)		
	3	12:50 ~14:20		「計算機工学」(リアルタイム) 大橋(期末試験:71,72)		「計算機ネットワーク」升屋*(基セ第二端末室)		
	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」(オンデマンド) 王ほか(電算機演習室)		
	5	16:10 ~17:40		「情報・生体工学実験Ⅱ」(オンデマンド) 王ほか(電算機演習室)		「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」三隅ほか(201)		
水	1	8:50 ~10:20		「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		「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		「プログラミング言語Ⅱ及び演習」(71, 72, 電算機演習室) 淵田*, 鹿嶋		「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)			
	5	16:10 ~17:40	「物理学基礎Ⅱ」鹿嶋(71, 72)		「共通教育」英語Ⅳ			
木	1	8:50 ~10:20	「微分積分学Ⅱ」西田(201)			「プログラミング言語Ⅳ及び演習」小野, 鹿嶋(71)		
	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, 鹿嶋(71, 72)		
	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)			
	4	14:30 ~16:00		「電磁気学Ⅰ及び演習」加藤(71, 72)				
	5	16:10 ~17:40		「プログラミング言語Ⅱ及び演習」(71, 72) 淵田*, 鹿嶋				
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(対面(01)+オンデマンド)			
	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)			
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学Ⅱ」大野*(共通教育棟1号館111)			「シミュレーション」加藤(電算機演習室)		
	4	14:30 ~16:00				「ソフトウェア工学Ⅱ」淵田*(電算機演習室)		
	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)		

集中講義	「生命工学」○1年(2期集中(10~11月に実施), 橋本, 石川, 吉本, 武井) ※○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)	「エンジニアリングデザイン」3年(履修受付終了)
	「工学倫理」3年(履修受付終了)	「データベース」4年(履修受付終了)
	「確率統計序論」1年(履修受付終了)	「工場見学」2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~)	「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	塗木 淳夫	情生1年
月	3	1324	応用数学I(情)	岡村 純也	情生1年
火	2	2218	応用数学I演習	山下 和香代	情生1年
水	5	3513	物理学基礎II	鹿嶋 雅之	情生1年
木	1	4116	微分積分学II	西田 詩	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)
集	0	7052	確率統計序論	渡邊 睦	情生1年【WEB履修除外】
月	1	1118	アルゴリズムとデータ構造	淵田 孝康	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	王 鋼	情生2年
火	5	2596	情報・生体工学実験II	王 鋼	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	3	3314	プログラミング言語II及び演習	淵田 孝康	情生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	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	4594	プログラミング言語II及び演習	淵田 孝康	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	寺田 教男	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
金集	0	7039	工場見学(情)	岡村 純也	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	升屋 正人	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	小野 智司	情生3年
火	1	2121	画像情報処理	鹿嶋 雅之	情生3年
火	2	2220	電気化学	吉本 稔	情生3年
火	3	2316	計算機ネットワーク	升屋 正人	情生3年、情生過年度生
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)
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	3	3316	工業科教育法I	坂田 桂一	先進工学科3年(工業免許)
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	3	5315	シミュレーション	加藤 龍蔵	情生3年
金	4	5416	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	松元 隆博	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】

【WEB履修除外】:WEB履修画面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)