

2023年度

後期

時間割表

先進工学科・機械工学プログラム(2020・2021・2022・2023年入学者用)

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			「応用数学Ⅱ及び演習A&B」 池田ほか(11,13)		「核エネルギーと放射線の基礎とその利用」佐藤ほか(01)		「卒業論文」 全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語ⅡA		「応用数学Ⅱ及び演習A&B」 池田ほか(11,13)		「伝熱工学」洪(111)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「物理学基礎Ⅱ」 高桑*(131, 試験時は111,131)		「工業熱力学」洪ほか(11,13)				「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「機械材料学基礎」小金丸(11,13)				「卒業論文」 全教員	
	5	16:10 ~17:40			「先端計測学」吉留ほか(01)		「数値計算とプログラム」 西村ほか(11,13)		「卒業論文」 全教員	
火	1	8:50 ~10:20	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)						「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「工業力学Ⅰ及び演習A&B」 定松ほか(11,13)						「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20			「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工場) 「機械製図A&B」中尾(11,13)		「流体機械」福原(202)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」初年次セミナーⅡ		「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工場)		「生産工学Ⅱ」上谷(11,13)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「線形代数学Ⅱ」與倉*(11,13)		「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工場) 「工学のための地球科学」三隅ほか(201)		「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)		「卒業論文」全教員	
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		「機械工学セミナーⅠ」上谷ほか(11,13,121,123,202,305,情報基盤統括センター第2機械2号棟AL1,AL2)		「卒業論文」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)		「機械英語」池田ほか(11,13)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「共通教育」体育・健康科学実習		「共通教育」英語Ⅳ		「工業科教育法Ⅰ」坂田*(教育学部)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」体育・健康科学実習		「教職概論」内村*(111)				「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「微分積分学Ⅱ」宮嶋(公)*(201,202)		「機構学」高橋*(11,13)				「卒業論文」全教員 「教職実践演習」亀澤*ほか(305ほか)	
木	1	8:50 ~10:20							「卒業論文」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				「数理・データサイエンス基礎」西村ほか(11,13)		「卒業論文」 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		「流体力学基礎及び演習A&B」 福原ほか(11,13)		「メカトロニクス」西村(202)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「流体力学基礎及び演習A&B」 福原ほか(11,13)		「ロボット工学」余*(202)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「材料力学」池田(01)		「ロボット工学」余*(202)		「卒業論文」 全教員	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」英語ⅡB		「機械力学基礎及び演習A&B」 松崎ほか(11,13) 「計算機ハードウェア技術」青野ほか(01)				「卒業論文」 全教員	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」体育・健康科学理論		「機械力学基礎及び演習A&B」 松崎ほか(11,13)		「機械制御工学」熊澤(121)		「卒業論文」 全教員	
	3	12:50 ~14:20					「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202,機械2号棟AL1)		「卒業論文」 全教員	
	4	14:30 ~16:00					「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202,機械2号棟AL1)		「卒業論文」 全教員 「機械工学セミナーⅡ」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「フレッシュマンセミナーⅡ」木下ほか(オンデマンド+リアルタイムZOOM又は対面(305ほか))				「応用機械設計」 片野田ほか(11,13,201,202,機械2号棟AL1)		「卒業論文」全教員	

集中講義

「生命工学」○1年(10月~11月にオンデマンドにて実施)

※○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	1311	物理学基礎II	高桑 繁久	機械1年
火	1	2120	工業力学Ⅰ及び演習A&B	定松 直	機械1年
火	2	2299	工業力学Ⅰ及び演習A&B	定松 直	機械1年
火	5	2516	線形代数学II	與倉 昭治	機械1年
水	5	3514	微分積分学II	宮嶋 公夫	機械1年
金	5	5512	フレッシュマンセミナーII	木下 英二	機械1年
不	0	9013	生命工学	橋本 雅仁	先進工学科1年(先着100名)
月	1	1113	応用数学II及び演習A&B	池田 徹	機械2年
月	2	1299	応用数学II及び演習A&B	池田 徹	機械2年
月	3	1312	工業熱力学	洪 定杓	機械2年
月	4	1412	機械材料学基礎	小金丸 正明	機械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	2312	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械2年
火	3	2318	機械製図A&B	中尾 光博	機械2年
火	4	2499	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械2年
火	5	2595	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械2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	三隅 浩二	全PG2年・全学科2年(先着順100名)
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)
水	5	3515	機構学	高橋 淳二	機械2年
木	3	4315	流体力学基礎及び演習A&B	福原 稔	機械2年
木	4	4496	流体力学基礎及び演習A&B	福原 稔	機械2年
木	5	4511	材料力学(機)	池田 徹	機械2年
金	1	5111	機械力学基礎及び演習A&B	松崎 健一郎	機械2年
金	2	5299	機械力学基礎及び演習A&B	松崎 健一郎	機械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)
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	1214	伝熱工学	洪 定杓	機械3年
月	5	1513	数値計算とプログラム	西村 悠樹	機械3年
火	3	2317	流体機械	福原 稔	機械3年
火	4	2418	生産工学II	上谷 俊平	機械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)
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	3113	機械工学セミナーⅠ	上谷 俊平	機械3年
水	2	3213	機械英語	池田 徹	機械3年
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	2	4211	数理・データサイエンス基礎 「情報システム」の読替科目	西村 悠樹	機械3年
木	3	4314	メカトロニクス(機)	西村 悠樹	機械3年
木	4	4412	ロボット工学(機)	余 永	機械3年
木	5	4592	ロボット工学(機)	余 永	機械3年
金	2	5211	機械制御工学	熊澤 典良	機械3年
金	3	5311	応用機械設計	片野田 洋	機械3年
金	4	5499	応用機械設計	片野田 洋	機械3年
金	5	5599	応用機械設計	片野田 洋	機械3年
集	0	7021	インターンシップ	駒崎 慎一	機械3年【WEB履修除外】
集	0	7046	工場見学(機)	駒崎 慎一	機械3年【WEB履修除外】

※WEB履修登録期間は9/7(9:00)～9/8(16:00)