

2024年度

前期 時間割表

先進工学科・機械工学プログラム(2020年以降入学者用)

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		「流体力学」片野田(11,13)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00			「電気電子工学基礎」西村(11,13)				「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学 I」二宮(VOD:但し01で対面指導)				「機械設計工学A&B」上谷(11,13)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00			「共通教育」基礎統計学入門		「機械制御工学基礎及び演習A&B」熊澤ほか(11,13)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40					「機械制御工学基礎及び演習A&B」熊澤ほか(11,13) 「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			「応用数学 I 及び演習A&B」駒崎ほか(11,13)		「生産工学 I」上谷(71)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00			「応用数学 I 及び演習A&B」駒崎ほか(11,13)				「工業科教育法 II」迫*(123)	
	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(202.製図室)		「機械材料学」駒崎(201)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」大学と地域		「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工場)				「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「共通教育」初年次セミナー I		「機械工作実習A&B」熊澤(中央実験工場)		「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」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情		「工業力学 II 及び演習A&B」松崎ほか(11,13)		「熱機関」木下(202,303)		「創造機械設計」小金丸ほか(131)	
	2	10:30 ~12:00	「共通教育」英語 I B		「工業力学 II 及び演習A&B」松崎ほか(11,13)				「創造機械設計」小金丸ほか(131)	
	3	12:50 ~14:20					「工学英語」ラーキンス*(71)1組		「創造機械設計」小金丸ほか(131)	
	4	14:30 ~16:00					「工学英語」ラーキンス*(71)2組		「機械工学セミナー II」全教員	
	5	16:10 ~17:40							「卒業論文」全教員	
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」情報活用				「弾性力学」池田(11,13)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「微積分分子 I (特別)」石川(121) 「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情				「機械力学」松崎(11,13)		「卒業論文」全教員	
	3	12:50 ~14:20	「微積分分子 I」前島(VOD:但し11,13で対面指導) 「微積分分子 I (特別)」石川(121)				「3次元CAD基礎」片野田ほか(情報基盤センター)		「卒業論文」全教員	
	4	14:30 ~16:00	「工学概論」(VOD)121)		「工業熱力学基礎及び演習A&B」木下ほか(11,13)		「3次元CAD基礎」片野田ほか(情報基盤センター)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD)121)		「工業熱力学基礎及び演習A&B」木下ほか(11,13)				「卒業論文」全教員	
金	1	8:50 ~10:20	「共通教育」教養基礎科目、教養活用科目、日本語・日本事情				「機械工学実験」洪ほか(11,13)		「卒業論文」全教員	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎 I」大畠(VOD:但し対面指導有。教室未定)「物理学基礎 I (特別)」橋本(131)				「機械工学実験」洪ほか(11,13)		「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	
	4	14:30 ~16:00	「共通教育」英語 I A		「材料力学基礎及び演習A&B」佐藤ほか(11,13)		「計測工学」熊澤(202)		「卒業論文」全教員	
	5	16:10 ~17:40			「材料力学基礎及び演習A&B」佐藤ほか(11,13)				「卒業論文」全教員	
集中講義	「インターンシップ」佐藤・熊澤 3年 「工場見学」佐藤・熊澤 3年 「職業指導」(教職科目)日高* 3年 「工学倫理」井内*ほか 4年								(2023年度以前入学者) 「フレッシュマンセミナー I」は後期開講	

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	1320	線形代数学I	二宮 秀與	機械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	4317	微分積分学I	前島 圭剛	機械1年
木	4	4416	工学概論	堀江 雄二	機械1年
木	5	4591	工学概論	堀江 雄二	機械1年
金	2	5225	物理学基礎I	大畠 賢一	機械1年
月	2	1214	電気電子工学基礎	西村 悠樹	機械2年
火	1	2114	応用数学I及び演習A&B	駒崎 慎一	機械2年
火	2	2299	応用数学I及び演習A&B	駒崎 慎一	機械2年
火	3	2332	機械製図A&B	中尾 光博	機械2年
火	3	2333	機械工作実習A&B	熊澤 典良	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	2597	機械工作実習A&B	熊澤 典良	機械2年
水	1	3111	工業力学II及び演習A&B	松崎 健一郎	機械2年
水	2	3299	工業力学II及び演習A&B	松崎 健一郎	機械2年
木	4	4411	工業熱力学基礎及び演習A&B	木下 英二	機械2年
木	5	4583	工業熱力学基礎及び演習A&B	木下 英二	機械2年
金	4	5413	材料力学基礎及び演習A&B	佐藤 紘一	機械2年
金	5	5599	材料力学基礎及び演習A&B	佐藤 紘一	機械2年
月	1	1118	流体力学	片野田 洋	機械3年
月	3	1311	機械設計工学A&B	上谷 俊平	機械3年
月	4	1411	機械制御工学基礎及び演習A&B	熊澤 典良	機械3年
月	5	1599	機械制御工学基礎及び演習A&B	熊澤 典良	機械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	1	2118	生産工学I	上谷 俊平	機械3年
火	3	2334	機械材料学	駒崎 慎一	機械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4年(先着120名)
水	1	3115	熱機関	木下 英二	機械3年
水	3	3315	工学英語(機)	ジェラルド ラーキンス アンド'リユー	機械3年(1組)
水	4	3411	工学英語(機)	ジェラルド ラーキンス アンド'リユー	機械3年(2組)
木	1	4111	弾性力学	池田 徹	機械3年
木	2	4213	機械力学	松崎 健一郎	機械3年
木	3	4311	3次元CAD基礎	片野田 洋	機械3年
木	4	4499	3次元CAD基礎	片野田 洋	機械3年
金	1	5111	機械工学実験(機)	洪 定杓	機械3年
金	2	5299	機械工学実験(機)	洪 定杓	機械3年
金	4	5414	計測工学(機)	熊澤 典良	機械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	7021	インターンシップ	佐藤 紘一	機械3年
集	0	7046	工場見学(機)	佐藤 紘一	機械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	1	3112	創造機械設計	小金丸 正明	機械4年
水	2	3298	創造機械設計	小金丸 正明	機械4年
水	3	3399	創造機械設計	小金丸 正明	機械4年
水	4	3413	機械工学セミナーII	機械工学プログラム	機械4年
集	0	7023	工学倫理	井内 祥人	機械4年

※WEB履修登録期間は3/13(9:00)～3/15(16:00)

卒業論文の履修登録は後期です。