

2022年度

前期

時間割表

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

曜日	時限	時間	1年		2年		3年	
			1T	2T	1T	2T	1T	2T
月	1	8:50 ~10:20	「物理学基礎 I (特別) 橋本(202)」		「共通教育」異文化理解入門		「流体力学」片野田(11,13)	
	2	10:30 ~12:00			「電気電子工学基礎」西村(11,13)			
	3	12:50 ~14:20	「線形代数学 I」三隅(VOD:試験日は01)				「機械設計工学A&B」 上谷(11,13)	
	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)	
	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)	
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)	
	2	10:30 ~12:00			「応用数学 I 及び演習A&B」 駒崎ほか(11,13)			
	3	12:50 ~14:20	「フレッシュマンセミナー I」 駒崎ほか(11)		「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)	
	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)			
	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(201) 「エネルギー変換工学」甲斐(01)	
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)	
	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)			
	3	12:50 ~14:20					「工学英語」ラーキンス*(71)1組	
	4	14:30 ~16:00					「工学英語」ラーキンス*(71)2組	
	5	16:10 ~17:40						
木	1	8:50 ~10:20	「共通教育」情報活用				「機械力学」松崎(11,13)	
	2	10:30 ~12:00	「微分積分学 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				「弾性力学」池田(11,13)	
	3	12:50 ~14:20	「微分積分学 I」石川(VOD:試験日は11,13) 「微分積分学 I (特別) 石川(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)	
	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)	
	5	16:10 ~17:40	「工学概論」(VOD 121)					
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」熊澤ほか(11,13)	
	2	10:30 ~12:00	「物理学基礎 I」橋本(VOD:試験日は未) 「物理学基礎 I (特別) 橋本(202)」				「機械工学実験」熊澤ほか(11,13)	
	3	12:50 ~14:20			「共通教育」英語 III			
	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」 中村ほか(11,13)		「計測工学」熊澤(202)	
	5	16:10 ~17:40			「材料力学基礎及び演習A&B」 中村ほか(11,13)			

集中講義
「インターンシップ」池田・定松 3年
「工場見学」池田・定松 3年
「職業指導」(教職科目)担当者未定* 3年

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	三隅 浩二	機械1年
火	3	2311	フレッシュマンセミナーI	駒崎 慎一	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	石川 岳志	機械1年
木	4	4416	工学概論	橋本 雅仁	機械1年
木	5	4591	工学概論	橋本 雅仁	機械1年
金	2	5225	物理学基礎I	橋本 雅仁	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	3	4394	工業熱力学基礎及び演習A&B	木下 英二	機械2年
木	4	4498	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	(先着順 100名)全PG3年
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	(先着順 150名)全PG・旧カリ学科4年
火	5	2512	環境保全と防災	二宮 秀與	(先着順 80名)全PG・旧カリ学科3年
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	4113	機械力学	松崎 健一郎	機械3年
木	2	4224	弾性力学	池田 徹	機械3年
木	3	4311	3次元CAD基礎	小金丸 正明	機械3年
木	4	4499	3次元CAD基礎	小金丸 正明	機械3年
金	1	5111	機械工学実験(機)	佐藤 紘一	機械3年
金	2	5299	機械工学実験(機)	佐藤 紘一	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	未定	教職 全学科3年(工業免許)
集	0	7021	インターンシップ	駒崎 慎一	機械3年
集	0	7046	工場見学(機)	駒崎 慎一	機械3年

※WEB履修登録期間は3/14(9:00)～3/16(16:00)