

令和4年度前期授業時間割

学年 学科 曜日 時間	1年次					2年次					
	機械工学科		電気電子工学科	情報処理工学科	ものづくり創造工学科	機械工学科		電気電子工学科	情報処理工学科	ものづくり創造工学科	
	A組	B組				A組	B組				
月	1	(必)工学基礎演習 I 機械工学科 321・621・3号館情報処理演習室		(必)工学基礎演習 電気電子工学科 電気電子工学科教員	(必)工学基礎演習 I 情報処理工学科 情報処理工学科教員 (821・822・8号館4階情報処理演習室)	機械工学実習 [坂井]					
	2	機械情報工学演習 二井見・浅尾・松原 (321・621・3号館情報処理演習室)		(必)電気創造演習 電気電子工学科 電気電子工学科教員	日本語表現法 齋藤 (225)		機械計測 [村田] (131)	コンピュータシステム [松本] (224)	確率・統計 廣田 (8号館4階情報処理演習室)		
	3			保健体育 I (男子) [澤田] (611)	プログラミング基礎演習 金子・櫻井 (8号館4階情報処理演習室)	(331・工作センター)	日本語のはじまり 齋藤(225)/社会と経済のしくみ [丹波](822)/経営学 [鄭](224)/地球環境論 [村田](131)				
	4	保健体育 I (男子) [澤田] (611)				保健体育 I (男子) [澤田] (611)	日本語のはじまり 齋藤(225)/社会と経済のしくみ [丹波](822)/経営学 [鄭](224)/地球環境論 [村田](131)				
	5										
火	1	微分積分学 竹内 (621)		デジタル回路 牧 (611)	(必)情報倫理 [谷] (8号館4階情報処理演習室)	(必)工学基礎演習 I ものづくり創造工学科 ものづくり創造工学科教員 (332)				英会話初級 [サントス] (222)	
	2			(必)回路理論 I 藤井 (611)	情報リテラシー演習 村山 (8号館4階情報処理演習室)	CG基礎 [飯田] (223)	(必)流体力学 II 浅尾 (321)	英会話初級 [サントス] (222)	アルゴリズムとデータ構造 豊田 (821)	生産工学入門 小池 (332・デザイン演習室)	
	3	英語表現法 田村 (621)		(選必)電気電子基礎 大杉・小川 (611・電気磁気基礎実験室)	国語基礎 I 齋藤 (225)	工学解析基礎 富永 (223)		(必)機械工学実験 II 機械工学科教員 (321・331・341・3号館情報処理演習室)	制御工学 藤井 (131)	プログラミング演習 II 豊田 (8号館4階情報処理演習室)	CAD応用 [飯田] (デザイン演習室)
	4				(必)ネットワーク基礎 村山 (8号館4階情報処理演習室)				(必)卒業研修 電気電子工学科教員 (821)	情報セキュリティ 佐藤・櫻井 (821)	(必)卒業研修 ものづくり創造工学科教員 (332・デザイン演習室・CAD演習室・システム演習室)
	5			金属組織学—(金属工学特設科目) 久次米 (822)							
水	1	キャリアデザイン I 廣田・[勝谷] (131)	キャリアデザイン I 廣田・[西] (321)	回路理論 I 演習 藤井 (611)		図学基礎 谷 (332・D2)		英会話初級 [サントス] (222)	コンピュータグラフィックス 廣瀬 (8号館4階情報処理演習室)	英会話初級 [サントス] (222)	
	2	線形代数学 松原 (621)		キャリアデザイン I 廣田・[勝谷] (131)	キャリアデザイン I 廣田・[小林] (821)	キャリアデザイン I 廣田・[西] (321)		英会話初級 [サントス] (222)	電子回路 牧 (611)	微分積分学演習 [丸井] (223)	
	3	機械工学演習 堀 (321)		電気数学 牧 (224)	線形代数学[丸井](131) 数学演習 廣田 (821)	工学解析演習 富永 (223)		工業材料 樋口 (621)	発変電工学 大杉 (611)	英会話初級 [サントス] (222)	工業材料 樋口 (621)
	4			電気数学演習 牧 (224)	線形代数学演習[丸井](131) 数学演習 廣田 (821)	工学解析演習 富永 (223)		機構学 牧田 (621)		画像処理 廣瀬 (8号館4階情報処理演習室)	機構学 牧田 (621)
	5			鉄鋼工学概論 — (金属工学特設科目) [長道] (224)					金属強度学 — (金属工学特設科目) 樋口 (321)		
木	1	物理学基礎 [米澤] (621)		情報処理基礎演習 大杉・小川 (3号館情報処理演習室)		物理学基礎 久次米 (223)	燃焼工学 竹内 (321)	電気機器学 藤井 (225)			
	2	日本語表現法 齋藤(225) 国語基礎 I [中川] (223)	(必)機械製図法 I 牧田 (321・D2)	物理学 I 大杉 (611)	IT基礎 櫻井 (8号館4階情報処理演習室)	英語表現法 田村 (224)		応用数学 II [岩淵] (131)			
	3	日本語表現法 齋藤(225) 国語基礎 I [中川] (223)				英語表現法 田村 (621)		(必)卒業研修 機械工学科教員 (321・3号館情報処理演習室)	(必)応用実験 I 電気電子工学科教員	(必)情報処理実験 I 情報処理工学科教員	(必)創造設計演習 II ものづくり創造工学科教員 [松井]
	4			保健体育 I (女子) [羽田] (221)							
	5									(822・8号館4階情報処理演習室・8号館4階情報処理小演習室)	(332・デザイン演習室・CAD演習室・システム演習室・工作センター)
金	1				計算機概論 豊田 (821)	工業力学 小池 (332)	機械CAD 二井見 (3号館情報処理演習室)		電磁気学 II 畑迫 (611)	デザイン学基礎 [谷中] (デザイン演習室)	
	2	工業力学 森 (621)		英語表現法 田村 (224)	情報数学 廣田 (822)	日本語表現法 齋藤(225) 国語基礎 I [中川] (222)	(必)熱力学 II 竹内 (321)		パワーエレクトロニクス基礎 畑迫 (611)	[松井] (CAD演習室)	
	3	工学解析 浅尾 (621)		日本語表現法 齋藤(225) 国語基礎 I [中川] (222)	保健体育 I (男子) [澤田] (611)	(必)工学基礎実習 ものづくり創造工学科教員 [松井] (332・CAD演習室・システム演習室・工作センター)	(必)材料力学 II 森 (321)		シーケンス制御 [北村・西村] (223・応用電子工学実験室)	(必)卒業研修 情報処理工学科教員	プロダクトデザイン実習 [遠藤] (デザイン演習室)
	4	(必)機械製図法 I 牧田 (321・D1)	保健体育 I (男子) [澤田] (621)	(必)微分積分学 I 畑迫 (611)					通信工学 [平松] (224)	(821・822・8号館4階情報処理演習室・8号館4階情報処理小演習室)	
	5			(留学生)日本語及び日本事情 齋藤 (224)				金属物理学 — (金属工学特設科目) 樋口 (321)			

1時限 9:00~10:30 2時限 10:40~12:10 3時限 13:15~14:45 4時限 14:55~16:25 5時限 16:35~18:05 6時限 18:15~19:45
 ◎次の科目は夏季集中講義を行います。企業研修 I・II 電気電子工学科 無線工学—畑迫、電波法規—畑迫
 ◎次の科目は遠隔授業を行います。機械工学科・ものづくり創造工学科 ロボティクス基礎—二井見
 ◎情報処理工学科の工学基礎演習 I の時間は別途通知します。
 ◎工学基礎演習 I・工学基礎演習の教室は別途通知します。
 [] は非常勤講師 () は教室番号 (必) は必修科目 (選必) は選択必修科目