

平成30年度 前期授業時間割

学年 曜日 時限	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 全担任教員 (321)		(必)工学基礎演習 全担任教員	(必)工学基礎演習 I 全担任教員(821・822・8号館4F演習室)	工業力学 小池・富永 (332)					
	2	機械工学入門 二井見・浅尾 (321・3号館情報処理演習室)		(必)電気創造演習 藤井・畑迫 大杉・牧・小川	プログラミング基礎演習 佐藤・金子 (8号館4階情報処理演習室)	図学基礎 小池 (332・D2)	機構学 牧田 (224)	コンピュータシステム [松本] (225)	確率・統計 廣田 (822)	機構学 牧田 (224)	
	3			デジタル回路 小川 (611)	計算機概論 豊田 (821)		生涯スポーツ I 村上・[羽田](224) / 社会と経済のしくみ [荒井](225) / 企業経営学 [大坂](222) / 地球環境論 [鳥崎](131)				
	4						生涯スポーツ I 村上(224) / 社会と経済のしくみ [荒井](225) / 企業経営学 [大坂](222) / 地球環境論 [鳥崎](131)				
	5										
火	1				(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 全担任教員 (332)	金属物理化学 — (金属工学特設科目) 樋口 (321)				
	2	微分積分学 竹内 (621)		(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)	機械工学実習 久保田 (332・D2・工作センター)	(必)流体力学 II 浅尾 (321)	発変電工学 大杉 (225)	アルゴリズムとデータ構造 豊田 (821)	CAD応用 飯田 (3号館情報処理演習室)	
	3	保健体育 I 村上 (621)	英語表現法 田村 (224)	(選必)電気電子基礎 大杉・小川 (611)	国語基礎 I 斎藤 (821)	工学解析基礎 富永 (223)		(必)機械工学実験 II	電磁気学 II 畑迫 (225)	生産工学入門 小池 (332)	
	4	英語表現法 田村 (224)	保健体育 I 村上 (621)		(必)ネットワーク基礎 村山 (8号館4階情報処理演習室)			二井見・樋口・竹内・牧田 堀・浅尾・久保田・森・松原 (321・331・3号館情報処理演習室)	(必)卒業研修 藤井・畑迫 大杉・牧・小川 (822)	プログラミング演習 II 豊田 (822)	マルチメディア 飯田 (222)
	5	金属組織学 — (金属工学特設科目) 久次米 (822)							通信工学 [衣斐] (225)		
水	1	キャリアデザイン I 廣田・[藤井] (131)				キャリアデザイン I 廣田・[藤井] (131)	機械計測 [浅井] (321)		コンピュータグラフィックス	微分積分学演習 [丸井] (224)	
	2		機械工学演習 堀 (621)	回路理論 I 演習 藤井 (611)	キャリアデザイン I 廣田・[小林] (131)	英語表現法 田村 (223)	工業材料 樋口 (321)	電子回路 牧 (225)	廣瀬 (8号館4階情報処理演習室)	工業材料 樋口 (321)	
	3	線形代数学[丸井] (611)						(必)材料力学 II 森 (621)	制御工学 藤井 (225)	情報セキュリティ 佐藤 (822)	デザイン学基礎 [谷中] (デザイン演習室)
	4	工学解析演習 松原 (321)					電気数学 牧 (222)	数学演習 廣田(821)	工学解析演習 富永(223)	画像処理 廣瀬 (8号館4階情報処理演習室)	[松井浩] (CAD演習室)
	5	鉄鋼工学概論 — (金属工学特設科目) [長道] (224)									
木	1	機械製作法 [村尾] (131)				機械製作法 [村尾] (131)	英会話初級 [フナキ] (222)	パワーエレクトロニクス基礎 畑迫 (611)	英会話初級 [フナキ] (222)		
	2	機械工学演習 堀 (321)	日本語表現法 斎藤(225) 国語基礎 I [中川] (223)	情報処理基礎演習 大杉 (3号館情報処理演習室)	IT基礎 佐藤 (822)	CG基礎 飯田 (224)	応用数学 II [岩淵] (131) *英会話初級 [フナキ](222)	応用数学 II [岩淵] (131)	応用数学 II [岩淵] (131) *英会話初級 [フナキ](222)		
	3	日本語表現法 斎藤(225) 国語基礎 I [中川] (223)	情報処理基礎演習 浅尾 (3号館情報処理演習室)	物理学 I 大杉 (611)	保健体育 I (男子)村上 (621)		(必)熱力学 II 竹内 (321)	英会話初級 [フナキ] (222)	(必)情報処理実験 I 佐藤・金子・廣瀬・廣田 豊田・村山 (822・8号館4階情報処理演習室)	(必)創造設計演習 II 久次米・飯田 富永・[松井浩] (332・デザイン演習室 CAD演習室・システム演習室)	
	4	情報処理基礎演習 浅尾 (3号館情報処理演習室)		保健体育 I (男子)村上(621) (女子)[羽田](221)	保健体育 I (女子)[羽田] (221)	保健体育 I (男子)村上(621) (女子)[羽田](221)		英会話初級 [フナキ] (222)	シーケンス制御 [里見] (224)		
	5										
金	1					物理学基礎 久次米 (223)	金属強度学 — (金属工学特設科目) 小川 (321)				
	2	物理学基礎 [八田] (131)		(必)微分積分学 I 畑迫 (611)	情報数学 廣田 (822)	日本語表現法 斎藤(225) 国語基礎 I [中川] (222)	(必)卒業研修 二井見・樋口・竹内・牧田 堀・浅尾・森・松原 (321・3号館情報処理演習室)	電気機器学 藤井 (621)	(必)卒業研修 久次米・飯田・小池・富永 (332・デザイン演習室・CAD演習室・システム演習室)		
	3	工業力学 森 (321)	(必)機械製図法 I 牧田 (331・D2)	日本語表現法 斎藤(225) 国語基礎 I [中川] (222)	英語表現法 田村 (224)	(必)工学基礎実習 久次米・小池 富永・久保田 (332・CAD演習室・ システム演習室・工作センター)	機械CAD 二井見 (3号館情報処理演習室)	(必)応用実験 I 藤井・畑迫 大杉・牧・小川 (8号館4階情報処理小演習室)	(必)卒業研修 佐藤・金子・廣瀬・廣田 豊田・村山 (8号館4階情報処理小演習室)	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 (331・D1)	工業力学 森 (321)	英語表現法 田村 (224)	日本語表現法 斎藤 (225)						
	5	(留学生)日本語及び日本事情 斎藤 (224)									

1時限 9:00~10:30 2時限 10:40~12:10 3時限 13:00~14:30 4時限 14:40~16:10 5時限 16:20~17:50 6時限 18:00~19:30

◎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

◎工学基礎演習 I・工学基礎演習の教室は別途通知します。

◎地域産業学は別途通知します。

[] 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

木曜2時限目の*英会話初級は応用数学 II を履修しない学生対象で1時限目と内容は同一です。

平成30年度後期授業時間割(案)

学年 学科 曜日 時限	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	英語表現法基礎演習 田村 (621)	(必)流体力学 I 浅尾 (321)	微分積分学 II 畑迫 (611)	線形代数学 A 久次米 (224)	C A E 基礎 竹内 (3号館情報処理演習室)	デジタル信号処理 牧 (225)	電気法規及び電気施設管理 [松井美] (225)	流れ学基礎 浅尾 (321)	
	2	(必)流体力学 I 浅尾 (321)	機械設計 堀 (621)	回路理論 II 藤井 (611)	プログラミング演習 I 佐藤・金子 (8号館4階情報処理演習室)	電気工学概論 牧 (224)	電気工学概論 牧 (224)	電気工学概論 牧 (224)		
	3			電磁気学 I 演習 畑迫 (611)	線形代数学 A 廣田 (821)	生涯スポーツ II 村上・[羽田] (621) / 日本語のはじまり 斎藤(225) / くらしと法律 [未定] (131)				
	4					生涯スポーツ II 村上 (621) / 日本語のはじまり 斎藤(225) / くらしと法律 [未定] (131)				
	5									
火	1	工学基礎演習 II 全担任教員 (321)			材料力学基礎 小池 (332)	金属加工学 — (金属工学特設科目) 久次米 (822)			塑性加工学 久次米 (822)	
	2	機械設計 堀 (621)	(必)機械製図法 II 牧田 (321 D1)	電気計測 牧 (611)	微分積分学 豊田 (821)	機械製図 小池 (332・D2)	データ処理法 松原 (131・3号館情報処理演習室)	機械工学概論 二井見 (224)	データ処理法 松原 (131・3号館情報処理演習室)	
	3	(必)機械工学実験 I 二井見・樋口・竹内・牧田 堀・浅尾・久保田・森・松原 (321・621・3号館情報処理演習室)		(必)電気基礎実験 藤井・畑迫 大杉・牧・小川	日本語表現法基礎演習 斎藤 (225)	(必)創造設計演習 I 久次米・小池 富永・[松井浩] (332・デザイン演習室 CAD演習室・システム演習室)	情報工学概論 金子 (822)	情報理論基礎 佐藤 (821)	情報工学概論 金子 (822)	
	4				オペレーティングシステム 豊田 (821)	自動制御 [村尾] (131)	データ通信工学 [衣斐] (225)		自動制御 [村尾] (131)	
	5							ネットワーク 金子 (822)		
水	1	キャリアデザイン II 廣田・[藤井] (131)		マルチメディア 廣瀬 (822)	キャリアデザイン II 廣田・[藤井] (131)	鉄鋼製錬学 — (金属工学特設科目) 樋口 (321)				
	2	線形代数学 A 松原 (321)		(必)電子デバイス工学 牧 (611)	(必)工学基礎演習 II 全担任教員 (822・情報処理実験室)	英語表現法基礎演習 田村 (224)	ロボティクス通論 二井見 (131)	送配電工学 藤井 (225)	CAD 飯田 (8号館4階情報処理演習室)	ロボティクス通論 二井見 (131)
	3		英語表現法基礎演習 田村 (224)		キャリアデザイン II 廣田・[小林] (131)	日本語表現法基礎演習 斎藤 (225)	(必)機械設計製図 牧田・堀 (321・D1・D2)	(必)応用実験 II 藤井・畑迫 大杉・牧・小川	(必)卒業研修 佐藤・金子・廣瀬・廣田 豊田・村山 (8号館4階情報処理小演習室)	ビジュアルデザイン [谷中] (デザイン演習室)
	4	基礎化学演習 松原 (621)		日本語表現法基礎演習 斎藤 (225)	国語基礎 II [中川] (222)	基礎化学演習 松原 (621)				
	5	化学熱力学 — (金属工学特設科目) 樋口(321)								
木	1	(必)熱力学 I 竹内 (621)		線形代数学 A [丸井] (611)	データベース演習 廣瀬 (8号館4階情報処理演習室)	(必)工学基礎演習 II 久次米・小池 富永・久保田 (332)	流体力学 III 浅尾 (321)	電気設計製図 [村尾] (331・D1)	熱力学基礎 竹内 (621)	
	2	(必)機械製図法 II 牧田 (321 D2)	(必)熱力学 I 竹内 (621)	(選必)電磁気学 I 畑迫 (611)	英語表現法基礎演習 田村 (821)	英語表現法基礎演習 田村 (821)	(必)産業組織と工学倫理 [加藤木] (131)	Webデザイン 廣瀬 (8号館4階情報処理演習室)	産業組織と工学倫理 [加藤木] (131)	
	3	日本語表現法基礎演習 斎藤 (225)		英語表現法基礎演習 田村 (611)	保健体育 II (男子)村上 (621)	微分積分学 [丸井] (224)	(必)卒業研修 二井見・樋口 竹内・牧田・堀 浅尾・森・松原 (321・3号館情報処理演習室)	(必)卒業研修 藤井・畑迫 大杉・牧・小川 (822)	(必)卒業研修 久次米・飯田 小池・富永 (332・デザイン演習室 ・システム演習室)	
	4		日本語表現法基礎演習 斎藤 (225)	保健体育 II (男子)村上 (621)	保健体育 II (女子)[羽田] (221)	保健体育 II (男子)村上 (621)		プログラミング演習 III 村山 (822)		
	5		国語基礎 II [中川] (222)		国語基礎 II 斎藤 (225)					
金	1	鉄鋼材料学 — (金属工学特設科目) 樋口 (321)				熱力学 III 竹内 (621)				
	2	微分積分学演習 二井見 (321)		物理学 II 大杉 (611)	CAD基礎 飯田 (3号館情報処理演習室)	材料力学 III 森 (621)	(必)情報処理実験 II 廣田・豊田・村山	コミュニケーションデザイン 富永 (デザイン演習室)		
	3	(必)材料力学 I 森 (321)	保健体育 II 村上 (621)	情報処理応用演習 大杉 (3号館情報処理演習室)	(必)情報処理基礎実験 佐藤・金子・廣瀬 (8号館4階情報処理演習室)	工学解析演習 A 富永 (223)	電気材料 小川 (225)	(必)システムデザイン実習 久次米・久保田 (332・デザイン演習室 ・システム演習室 ・工作センター)		
	4	保健体育 II 村上 (621)	(必)材料力学 I 森 (321)			機械振動工学 未定 (611)	応用シーケンス制御 [中島] (225)			
	5	応用数学 I 廣田 (821)								

1時限 9:00~10:30 2時限 10:40~12:10 3時限 13:00~14:30 4時限 14:40~16:10 5時限 16:20~17:50 6時限 18:00~19:30

◎次の科目は集中講義を行います。地域産業学、企業研修 I・II、電気電子工学科 過渡現象論 藤井

[]は非常勤講師

◎工学基礎演習 II の教室は別途通知します。

()は教室番号

(必)は必修科目

(選必)は選択必修科目