

令和2年度 前期授業時間割表

—2018年度以前入学者—

三重大学工学部

曜日	年次	1・2限				3・4限				5・6限				7・8限				9・10限			
		8:50	10:20	10:30	12:00	13:00	14:30	14:40	16:10	16:20	17:50										
コース	授業科目 (時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目 (時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目 (時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目 (時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目 (時間割コード)	教員	教室		
月	1	E	ベクトル解析及び演習(D1103)	佐藤	28												C	化学基礎 I (D1902)	各教員	14-16 19-28	
	2	A	建築設計製図 I (D1104)	計画系教員	アトリエ	M	情報工学(D1304)	松井(博)	24	A	建築概論(D1502)	富岡	アトリエ				M	工業数学Ⅱ及び演習(D1803)	高橋(裕)	27	
		J	人工知能 I (D1105)	林田	18	C	微分方程式(D1305)	川口(元)	17												
		P	物理数学 I (D1106)	佐藤	28	J	数理論理学(D1306)	山田	27	A	建築都市環境工学演習(通年)(D1703)	北野	2				P	物理数学Ⅱ(D1804)	高橋(裕)	27	
	3	E	パワーエレクトロニクス(D1107)	山村	15	P	電磁気学Ⅰ(通年)(D1307)	谷口	15	M	電気電子回路(D1503)	早川	24				M	流体機械システム工学(D1805)	鎌田	24	
						M	輸送現象論Ⅰ及び演習(D1201)	辻本	20	C	化学工学(D1504)	末原	28								
						E	電気電子工学基礎実験(D1308)	各教員		A	鉄筋コンクリート構造(D1505)	畑中	1	C	生物化学 B (D1704)	湊元	28				
	4									J	コンピュータ・ネットワーク(D1506)	杉浦	19	A	緑地環境学(D1705)	浅野・高田	1				
										P	量子力学Ⅰ(D1507)	松永		J	データ構造・アルゴリズムⅡ(D1706)	太田	19				
										M	機械工学実験Ⅲ(D1508)	各教員									
	火	1	C	有機化学 A (D2104)	北川	17	A	建築力学演習Ⅰ(D2304)	田端	1											
		2	J	計算機アーキテクチャⅠ(D2105)	高木	18															
P			有機化学Ⅰ(D2106)	北川	17	M	流体工学基礎及び演習(D2203)	前田	28	M	工業数学Ⅲ(D2504)	辻本	20								
E			電気電子計測(D2107)	飯田	20	E	プログラミング演習Ⅰ(D2305)	北	28	E	確率・統計及び演習(D2505)	弓場井	17								
3		M	機械設計(D2108)	加藤(典)・松井(博)	24	E	プログラミング演習Ⅱ(D2306)	北	28	C	無機化学 A (D2506)	橋本	28								
		E	電気機器設計(D2109)	前田	12	C	物理化学 B (D2307)	小海	17												
		J	デジタル信号処理(D2110)	野呂	19	J	情報理論(D2308)	真鍋	18												
4						M	機械加工学(D2309)	中西	24	M	制御工学及び演習(D2507)	矢野	15								
						E	半導体工学(D2310)	三宅	20	E	企業見学(D2508)	3年担任									
						C	有機機能化学(D2311)	北川	15	A	建築設備Ⅰ(D2509)	北野	1	C	分子素材工学特別講義Ⅳ(D2701)	熊谷	27	E	ホームルーム(随時)	3年担任	20
水		1	M	入門物理学演習(D3107)	丸山	28	A	建築英語(D2313)	各教員												
		2																			
	E		複素関数論及び演習(D3108)	駒田	20	M	基礎電気回路論Ⅰ及び演習(D3302)	三宅	17	M	工業数学Ⅰ及び演習(D3706)	西村	27								
	E		フーリエ解析と偏微分方程式及び演習(D3109)	羽多野	10	P	基礎電気回路論Ⅰ(D3303)	三宅	17	M	技術者倫理(D3707)	水谷	27								
	3	C	分析化学(D3110)	勝又	27	M	力学Ⅱ及び演習(D3203)	池浦	15					C	無機化学演習 A (D3708)	石原・橋本	17				
		A	建築力学Ⅲ(D3111)	川口(淳)	21					E	材料科学(D3504)	中村・元垣内 松井・青木	12	A	造形実習Ⅱ(D3709)	古川	アトリエ				
		M	連続体力学(D3112)	稲葉	24					C	電気電子工学特別講義Ⅰ(D3505)	各教員	28	M	造形実習Ⅱ(D3709)	古川	アトリエ				
	4	E	情報通信工学(D3113)	森(香)	12					C	化学実験Ⅱ(D3506)	各教員		A	造形実習Ⅱ(D3709)	古川	アトリエ				
		A	都市環境(D3114)	寺島	2	M	応用電子論(D3304)	小竹	24	E	電気電子工学特別講義Ⅱ(D3506)	各教員		J	情報工学特別講義(通年)(D3507)	各教員	15				
		J	集積回路工学(D3115)	磯	18	E	真空電子工学(D3305)	村田	10					A	建築生産Ⅰ(D3710)	富田	2				
	木	1	P	制御工学(D3116)	北村	1	C	生物化学演習 B (D3306)	湊元	27											
		2	E	高電圧工学(D3117)	飯田	13	A	地域計画(D3307)	浦山	2											
3		E	フーリエ解析と偏微分方程式及び演習(D4105)	羽多野	10																
		E	複素関数論及び演習(D4106)	駒田	20																
4																					
金		1	P	化学Ⅱ(D4104)	秋山	18															
		2	E	フーリエ解析と偏微分方程式及び演習(D4105)	羽多野	10	M	工業熱力学及び演習(D4202)	丸山	17											
	E		複素関数論及び演習(D4106)	駒田	20	A	建築環境工学Ⅰ(D4302)	永井(久)	1												
	3	E	電気電子材料(D4107)	青木・佐藤	12	J	上級プログラミング演習Ⅰ(D4303)	2年担任	情報棟電算室	C	分析化学演習(D4504)	勝又	28	C	物理化学演習 B (D4702)	小塩	28				
		C	電気工学通論(D4108)	飯田	28	M	エネルギー変換工学Ⅰ及び演習(D4304)	廣田	27												
		A	日本建築史(D4109)	大井	2	E	光・電磁波工学(D4304)	村田	12												
	4																				

(注) ホームルームは履修申告の必要はないが、他の授業を入れないこと。
 1 年次、2 年次…旧カリキュラム、再履修者向けの授業とする。
 4 年次…上記授業時間以外に「卒業研究」にある。
 3 M…今年度は「知的財産権概論」を集中講義とする。
 2 M…今年度は「機械工学セミナー」を集中講義とする。
 3 E…「電気機器設計」は前期に開講する。
 3 J…「計算機アーキテクチャⅠ」は前期に開講する。
 3 J…「実践情報処理」は夏期に約5日間の集中講義を実施する。日程は、決まり次第、掲示する。(通年で単位認定)
 3 J…「工業数学Ⅰ」「計算機ハードウェア」「電気回路」「コンピュータ・グラフィックス」「画像処理」「制御工学」は後期に開講する。
 3 P…「材料科学」は後期に開講する。
 2 P…今年度は「統計力学」を集中講義とする。

上記以外の授業科目(時間割コード)を次のとおり示す。

4M 「卒業研究」-DS101	4E 「卒業研究」-DS102	4C 「卒業研究」-DS103	4A 「卒業研究」-DS104	4J 「卒業研究」-DS105	4P 「卒業研究」-DS106
3M 「知的財産権概論」-DC005	4E 「電気電子専門英語Ⅰ」-DC007	4C 「専門英語」-DC009	4A 「特別講義」-DC010	3J 「実践情報処理」-DC011	4P 「物理学専門英語」-DC012
2M 「機械工学セミナー」-DC006	4E 「プレゼンテーション技法」-DC008				4P 「特別講義Ⅱ」-DC013
					2P 「統計力学」-DC014
3M 「工場見学」-DC101		3C 「工場見学」-DC102		3J 「工場見学」-DC103	3P 「工場見学」-DC104
34M 「工場実習」-DC112	3E 「インターンシップⅠ」-DC113	C 「インターンシップ」-DC115		3J 「インターンシップⅠ」-DC116	3P 「工場実習」-DC118
	3E 「インターンシップⅡ」-DC114			3J 「インターンシップⅡ」-DC117	

令和2年度 前期授業時間割表

—2019年度以降入学者—

三重大学工学部

曜日	年次	1・2限				3・4限				5・6限				7・8限				9・10限					
		8:50	10:20	10:30	12:00	13:00	14:30	14:40	16:10	16:20	17:50												
コース	授業科目(時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目(時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目(時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目(時間割コード)	教員	教室	コース	授業科目(時間割コード)	教員	教室				
月	1	全コース 〔英語 I 大学基礎〕		M 〔化学 I〕 〔基礎物理学 I〕 〔基礎線形代数 I〕 〔基礎物理学 I〕		S・E・C 〔スポーツ健康科学a〕		M・A・J E1~45 E46~ C 〔基礎線形代数 I〕 〔基礎物理学 I〕															
	2	E ベクトル解析(D1101)	佐藤	28	M 情報工学(D1301)	松井(博)	24	M ホームルーム(随時)	2年担任	27	E プログラミング演習(D1701)	北	27	M 工業数学B(複素関数論)(D1801)	高橋(裕)	27	M 工業数学A・工業数学B演習(D1802)	高橋(裕)	27				
火	1	E能力別 C46~ 〔基礎微積分学 I〕 〔基礎微積分学 I〕		S 〔プログラミング言語 I〕		全コース 〔異文化理解 I 基礎a〕(フランス語)(中国語) 〔異文化理解 I 演習a〕(ドイツ語A)(ドイツ語B)		全コース 〔英語 I TOEIC〕					M 〔スタートアップPBLセミナー〕			M ホームルーム(随時)	1年担任	20	E ホームルーム(随時)	各教員	28		
	2	E 電気計測(D2101)	飯田	20	M 流体工学基礎(D2201)	前田	28	M 工業数学C(常微分方程式)(D2501)	辻本	20	E 確率・統計(D2502)	弓場井	17	E ホームルーム(随時)	各教員	19	J 情報工学概論(D3901)	1年担任	17	E ホームルーム(随時)	2年担任	20	
水	1	M 入門物理学演習(D3101) (1年次より機械工学コース決定者)	丸山	28	M 〔基礎線形代数 I〕			M 機械工学フレッシュマンゼミナール(D3501)	各教員	17	M 工業数学A(ベクトル解析)(D3703)	西村	27	M 工業数学A・工業数学B演習(D1802)	西村	27	E ホームルーム(随時)	2年担任	20	E ホームルーム(随時)	1年担任	20	
	2	E1~45 複素関数論(D3102)	駒田	20	M 力学(D3201)	池浦	15	M 機械工学フレッシュマンゼミナール(D3501)	各教員	17	M 工業数学A(ベクトル解析)(D3703)	西村	27	M 工業数学A・工業数学B演習(D1802)	西村	27	E ホームルーム(随時)	2年担任	20	E ホームルーム(随時)	2年担任	20	
木	1	M 〔基礎物理学 II〕 〔英語 I TOEIC〕 C 〔スタートアップPBLセミナー〕 A 〔プログラミング言語 I〕 〔スタートアップPBLセミナー〕		S 〔基礎物理学 I〕 M 〔プログラミング言語 I〕 E 〔スタートアップPBLセミナー〕 C 〔英語 I TOEIC〕 A 〔基礎微積分学 I〕 〔スタートアップPBLセミナー〕		C1~45 A 〔基礎微積分学 I〕 〔英語 I TOEIC〕		全コース 〔異文化理解 I 基礎a〕(ドイツ語A)(ドイツ語B) 〔異文化理解 I 演習a〕(フランス語)(中国語)					S・M・J 〔英語 I TOEIC〕			A 建築図学(通年)(D4901)	大井	アトリエ					
	2	E1~45 フーリエ解析と偏微分方程式(D4101)	羽多野	10	M 工業熱力学(D4201)	丸山	17	M 〔物理学実験〕					E 常微分方程式(D4501)	駒田	20	C 物理化学演習B(D4701)	小塩	28	E 〔計算機基礎〕			C ホームルーム(随時)	2年担任
金	1	S 〔基礎微積分学 I〕 M 入門数学演習(D5101) (1年次より機械工学コース決定者)	小保方	27	S・M・A・J 〔英語 I コミュニケーション〕			S 〔基礎線形代数 I〕 M 〔基礎微積分学 I〕				S 〔スタートアップPBLセミナー〕			M 交通機械(D5701)	竹市・松本・川辺	27						
	2	C 有機化学演習 I(D5102)	平井・岡崎	17	M 材料力学(D5201)	稲葉・吉川	28	E・C 〔化学・物理実験〕				M 交通機械(D5701)	竹市・松本・川辺	27	A 建築構造材料(D5702)	藤森	1	J プログラミング言語 II(D5703)	大野	17	J 中級プログラミング演習(D5901)	大野・小川	情報棟電算室

(注) ホームルームは履修申告の必要はないが、他の授業を入れないこと。
 2年次…「先端技術基礎」は前期集中講義とする。日程の詳細は、掲示を確認すること。
 2M…総合工学コースからの配属者は下表の時間割コードで「入門数学演習」「入門物理学演習」を履修すること。
 2M…「工業数学A(ベクトル解析)」,「工業数学B(複素関数論)」とともに「工業数学A・工業数学B演習」を履修すること。
 2M…「流体工学基礎」,「工業熱力学」とともに「流体工学基礎・工業熱力学演習」を履修すること。
 2M…「力学」,「材料力学」とともに「力学・材料力学演習」を履修すること。
 2E…今年度は「統計力学」を前期集中講義とする。

●教養教育で実施する授業科目のうちクラス指定の科目は〔 〕内です。
 ●工学部で実施する専門教育科目はゴシック(黒太字)で示す。

上記以外の授業科目(時間割コード)を次のとおり示す。

2MECAJ「先端技術基礎」-DC001
2M「入門数学演習」-DC002 (総合工学コースからの配属者)
2M「入門物理学演習」-DC003 (総合工学コースからの配属者)
2M「インターシップ I(工場実習)」-DC111
2E「統計力学」-DC004