

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																
	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) (講義日指定)	北野	2				
	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									P	物理数学Ⅱ (D1804)	高橋(裕)	27
						M	輸送現象論Ⅰ及び演習 (D1201)	辻本	20	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
	4					E	電気電子工学基礎実験 (D1308)	各教員													
										C	化学工学 (D1504)	末原	28	C	生物化学 B (D1704)	湊元	28				
	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	E	流体力学基礎及び演習 (D2203)	前田	28	M	工業数学Ⅲ (D2504)	辻本	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	情報棟電算室	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									
水		1	M	入門物理学演習 (D3107)	丸山	28	A	建築英語 (D2313) (H27年度以前入学者: 建築英語Ⅱ)	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										M	ホームルーム(随時)	各教員	25			
	4	A	都市環境 (D3114)	寺島	2	E	真空電子工学 (D3305)	村田	10	E	電気電子工学特別講義Ⅰ (D3505)	各教員	28								
		J	集積回路工学 (D3115)	磯	18	C	生物化学演習 B (D3306)	湊元	27	C	化学実験Ⅱ (D3506)	各教員		A	建築生産Ⅰ (D3710)	富田	2				
	木	1	P	制御工学 (D3116)	北村	1	A	地域計画 (D3307) (講義日指定)	浦山	2	J	情報工学特別講義(通年) (D3507)	各教員	15	J	ホームルーム(随時)	各教員	19			
		2	E	高電圧工学 (D3117)	飯田	13	P	ホームルーム(随時)	各教員	1	P	電子デバイス工学Ⅰ (D3508)	神保	18							
							J	専門英語(通年) (D3308)	重田	12											
						P	ホームルーム(随時)	各教員	19	A	建築企画設計 (D3509)	各教員	製図室		J	ホームルーム(随時)	各教員	19	M	専門英語(通年) (D3903)	各教員
3		P	化学Ⅱ (D4104)	秋山	18																
		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	常微分方程式及び演習 (D4503)	駒田	20								
		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												
4						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				
		E	電気電子材料 (D4107)	青木・佐藤	12	M	エネルギー変換工学Ⅰ及び演習 (D4304)	廣田	27	M	計測工学及び演習 (D4505)	早川	15	E	電気回路論Ⅱ及び演習 (D4703)	山村	20	J	計算機言語論Ⅰ (D4904)	鈴木(秀)	17
金		1	C	有機化学演習 A (D5105)	平井・岡崎	17	E	光・電磁波工学 (D4304)	村田	12											
		2	A	建築計画Ⅱ (D5106)	大月	1	C	高分子合成化学 (D4305)	久保	15	C	分子素材工学特別講義Ⅰ (D4506)	山川	27							
							M	エネルギー変換工学Ⅱ及び演習 (D4306)	富岡	2	C	分子素材工学特別講義Ⅱ (D4507)	川端	27							
						E	光・電磁波工学 (D4304)	村田	12	C	分子素材工学特別講義Ⅲ (D4508)	横森	27								
	3	A	日本建築史 (D4109)	大井	2	A	建築意匠 (D4306)	富岡	2	A	構造材料実験法 (D4509)	川口(淳)・田端 花里・山本	21								
		P	アナログ電子回路工学 (D5110)	藤原	18	J	システム工学 (D4307)	鈴木(秀)	25	J	コンピュータ (D4510)	山田	17	J	ソフトウェア工学 (D4704)	太田	17				
	4									P	機械設計基礎及び製図演習 (D4511)	中根(裕)・松井(正) 永住	19								

(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。

● 教養教育で実施する授業科目は教養教育授業科目時間割表で確認すること。
 ● 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。

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	
月	1	全コース 〔英語 I 大学基礎〕		M E1~45 E46~ C A 〔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~ 〔スポーツ健康科学a〕 〔基礎線形代数 I〕 〔基礎物理学 I〕		C 〔基礎線形代数 I〕 〔基礎微積分学 I〕						
	2	E A ベクトル解析 (D1101) 建築設計製図 I (D1102)	佐藤 計画系教員	28 アトリエ	M C 情報工学 (D1301) 微分方程式 (D1302)	松井(博) 川口(元)	24 17	M A ホームルーム (随時) 建築概論 (D1501)	2年担任 富岡	27 アトリエ			M M C 工業数学B(複素関数論) (D1801) 工業数学A・工業数学B演習 (D1802) 応用化学基礎 I (D1901) (総合工学コースからの配属者)	高橋(裕) 高橋(裕) 各教員	27 27 14-16 19-28	
火	1	E能力別 C46~ 〔基礎微積分学 I〕 〔基礎微積分学 I〕		S E能力別 A J1~30 J31~ 〔プログラミング言語 I〕 〔基礎微積分学 I〕 建築力学演習 I (D2301) 〔基礎線形代数 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 E C 〔スタートアップPBLセミナー〕 ホームルーム (随時) ホームルーム (随時)	1年担任 各教員	20 28		
	2	E C J 電気計測 (D2101) 有機化学 I (D2102) 計算機アーキテクチャ (D2103)	飯田 北川 高木	20 17 18	M M C A J 流体工学基礎 (D2201) 流体工学基礎・工業熱力学演習 (D2202) 物理化学B(量子化学) (D2302) 建築力学演習 I (D2301) 情報理論 (D2303)	前田 前田 小海 田端 真鍋	28 28 17 1 18	M E C 工業数学C(常微分方程式) (D2501) 確率・統計 (D2502) 無機化学A(無機化学の総論) (D2503)	辻本 弓場井 橋本	20 17 28		E A ホームルーム (随時) 〔基礎数理統計学〕	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 E A J 〔基礎線形代数 I〕 基礎電気回路論 I (D3301) 〔スタートアップPBLセミナー〕 〔プログラミング言語 I〕	三宅 三宅	17 17	M E C 機械工学フレッシュマンゼミナール (D3501) エレクトロニクス概論 (D3502)	各教員 中村・元垣内・ 松井・青木	17 12	S・M・E C・A・J 安全教育・工学倫理 (D3701) 安全教育・工学倫理 (D3702)	水谷 水谷	医学部第3 臨床教室 医学部第3 臨床教室	M E C ホームルーム (随時) ホームルーム (随時) 〔プログラミング言語 I〕	1年担任 1年担任 1年担任	12 20 17
	2	E1~45 E46~ C A J 複素関数論 (D3102) フーリエ解析と偏微分方程式 (D3103) 分析化学 (D3104) 建築力学 III (D3105) 工業数学JC(フーリエ解析) (D3106)	駒田 羽多野 勝又 川口(孝) 成瀬	20 10 27 21 19	M M E C A 工業熱力学 (D3201) 力学・材料力学演習 (D3202) 基礎電気回路論 I (D3301) 〔基礎物理学 III B〕 建築環境工学 I (D4301)	池浦 池浦 三宅 永井(久)	15 15 17 1 1	M E C 機械工学フレッシュマンゼミナール (D3501) 常微分方程式 (D4501) 分析化学演習 (D4502)	各教員 駒田 勝又	17 20 28	M M C 工業数学A(ベクトル解析) (D3703) 工業数学A・工業数学B演習 (D1802) 無機化学演習 A (D3704) 造形実習 II (D3705) ホームルーム (随時)	西村 西村 石原・橋本 古川 各教員	27 27 17 19	E C A ホームルーム (随時) 情報工学概論 (D3901) (総合工学コースからの配属者)	2年担任 1年担任	20 17
木	1	M E C A J1~30 〔基礎物理学 II〕 〔英語 I TOEIC〕 〔スタートアップPBLセミナー〕 〔プログラミング言語 I〕 〔スタートアップPBLセミナー〕			S M E C A J31~ 〔基礎物理学 I〕 〔プログラミング言語 I〕 〔スタートアップPBLセミナー〕 〔英語 I TOEIC〕 〔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 A 〔英語 I TOEIC〕 建築図学(通年) (D4901)	大井 アトリエ			
	2	E1~45 E46~ J フーリエ解析と偏微分方程式 (D4101) 複素関数論 (D4102) 計測工学 (D4103)	羽多野 駒田 成瀬	10 20 19	M M E A 工業熱力学 (D4201) 流体工学基礎・工業熱力学演習 (D2202) 〔基礎物理学 III A〕 建築環境工学 I (D4301)	丸山 丸山 永井(久)	17 17 1	M E C 〔物理学実験〕 常微分方程式 (D4501) 分析化学演習 (D4502)		20 28			E C A 〔計算機基礎〕 ホームルーム (随時) 建築図学(通年) (D4901) (総合工学コースからの配属者)	2年担任 大井 アトリエ	28 17	
金	1	S M E 〔基礎微積分学 I〕 入門数学演習 (D5101) (1年次より機械工学コース決定者) 〔英語 I コミュニケーション〕	小保方	27	S・M・A・J E 〔英語 I コミュニケーション〕 〔化学 I〕			S M A J 〔基礎線形代数 I〕 〔基礎微積分学 I〕 建築力学 I (D5501) 確率・統計学 (D5502)		1 17	S M C 〔スタートアップPBLセミナー〕 交通機械 (D5701) 〔英語 I コミュニケーション〕	竹市・松本・川辺	27	—(講義日指定)— 〔基礎物理学 I〕		
	2	C A 有機化学演習 I (D5102) 建築計画 II (D5103)	平井・岡崎 大月	17 1	M M J 材料力学 (D5201) 力学・材料力学演習 (D3202) 工業数学JB(微分方程式) (D5301)	稲葉・吉川 稲葉・吉川 林田	28 28 15	E・C A J 〔化学・物理実験〕 建築力学 I (D5501) 確率・統計学 (D5502)	花里 木村	1 17	M A J 交通機械 (D5701) 建築構造材料 (D5702) プログラミング言語 II (D5703)	竹市・松本・川辺 藤森 大野	27 1 17	—(講義日指定)— 中級プログラミング演習 (D5901)	大野・小川 情報機電室	

(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