

※時間割コードは10桁です。  
 表記されている6桁(D~)+4桁(0001)で10桁です。なお、@2がついているコードはプラスする4桁は(0002)としてください。

# 令和7年度 後期授業時間割表

## -2019年度以降入学者-

三重大学工学部

曜日	時間	1・2限				3・4限				5・6限				7・8限				9・10限					
		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1大学基礎]			E36~EJ21~C	[基礎線形代数学II] [基礎線形代数学II] [基礎物理学II]			M+E-EJ	[スポーツ健康科学B]			C+A-J E1~35 E11~20	[スポーツ健康科学B] [基礎線形代数学II] [基礎線形代数学II]			C	応用化学基礎II(D35030)	各教員	14-25 19-28		
	2	E C A J	電磁気学II(D33120) ホームルーム(随時) 建築設計製図II(D37250) 電気回路(D39140)	中村(浩) 2年担任 計画系教員 林田	20 28 15	M C A	機械力学(D31140) 機械力学・機械材料学演習(D31160) 有機化学II(D35120)	池浦 池浦 溝田	17 17 28	M E C J	機械材料学(D31150) 機械力学・機械材料学演習(D31160) 電気計測実験(D33190) 生物化学演習I(D35230)	川上 川上 各教員 豊河	28 28 20 27	P A	計算機言語(D11340) 西洋・近代建築史(D37210)	野呂 富岡	18 1	C A	応用化学基礎II(D35030) ファシリティマネジメント(D37320)	各教員 大月・近藤	14-25 19-28		
	3	E C	知的システム設計PBL(D33390) 生物工学(D35360)	高瀬 湊元	27 27	M E E C A J	輸送現象論II(D31800) ナノ物性計測学(D33300) 真鍮電子工学(2022年度以降入学者向け)(D33270) 電気材料化学(D35330) 建築基礎構造(D37570) 情報伝送工学(D39400)	辻本 山本・水野 丸山・水野 今西 護 真鍋	10 10 10 27 2 12	M C A J	機械工学実験及び実習II(D31280) 建築計画I(D37060) 総合工学コースからの配属者) オートマトン(D39320)	各教員 近藤 河内	15 1 2 15					E	電気電子実験II(D3321009) (2022年度以前入学者向け)	各教員	20他		
	4																						
火	1	M+E-EJ C1~48	化学II(D20070) [基礎線形代数学I]	石原・橋本 八谷・溝田	28	E1~35 EJ1~20 J1~48 J49~	[基礎微積分学II] [基礎微積分学II] [基礎線形代数学II]			12 12	E EJ・A	[キャリア教育入門] [キャリア教育入門]			J	[キャリア教育入門]			E EJ C	ホームルーム(随時) ホームルーム(随時) ホームルーム(随時)	1年担任 1年担任 1年担任	20-25 10 28	
	2	E C J	制御工学I(D33470) 物理化学C(化学結合論・分子分光学)(D35200) デジタル信号処理(D39130)	弓場井 八尾 野呂	15 27 17	M E C A	流体力学(D31360) 計算機工学(D33370) 高分子化学(2024年度入学者向け)(D35140)02 都市・地域計画(D37190)	前田・鎌田 高瀬 宇野 三宅(論)	28 15 27 1	M E C A J	量子力学(D31130) 電気機器工学(D33450) 生物化学I(D35220) 建築環境工学III(D37100) 情報工学実験I(D39230)	小竹 山村 宮本 寺島 各教員	28 15 27 1 13-16 19-21	M E C C A	ホームルーム(随時) ホームルーム(随時) 物理数学III(D11030) ホームルーム(随時) 電気エネルギー工学I(D33500)	2年担任 非常勤	27 20	E	ホームルーム(随時)	2年担任	20-25		
	3	M C J	溶融加工学(D31350) 材料物理化学(D35380) 人工知能と機械学習(D39420)	尾崎 伊藤(彰) 林田	20 23 15	M E C A J	振動工学(D31430) 光・電磁波工学(D33320) 反応工学(D35410) 防災安全工学(D37480) 情報論と知的財産(D39190)	水谷 村田 岡 佐藤(公) 森本	17 20 24 2 2	M E C A J	システム制御工学(D31790) 電子デバイス工学(D33330)	矢野 各教員	24 20	M E C C A	ホームルーム(随時) 電気エネルギー工学I(D33500) 応用化学特別講義III(D35500) 応用化学特別講義IV(D35510) 建築行政(D37220)	3年担任 非常勤	24 20 17 17 2	E	ホームルーム(随時)	3年担任	20-25		
	4																			E	ホームルーム(随時)	4年担任	20-25
水	1	E・EJ	基礎電気回路論II(D33080)	三宅	28	E36~EJ21~	[基礎微積分学II] [基礎微積分学II]			10 10	M E1~35 A	[基礎微積分学II] [データサイエンスII]			E36~	[データサイエンスII]			E EJ A J	ホームルーム(随時) ホームルーム(随時) 建築園学(通年) ホームルーム(随時)	1年担任 1年担任 大井 各教員	20 10 アトリエ 17	
	2	M E J	工業数学D(フーリエ解析)(D31080) 基礎電気回路論II(D33080) (総合工学コースからの配属者) 電子回路(D39150)	島岡(正) 三宅 野呂・林田	17 28 27	M E C A J	機械加工学(D31230) 信号処理(D33410) 無機化学演習B(D35090) 建築環境工学II(D37090) 工業数学JA(複素関数・ベクトル解析)(D39040) (総合工学コースからの配属者)	中西 羽多野 田港 永井(久) 真鍋	28 28 12 1 17	M E C A J	生産システム工学(D31550) 電気電子工学特別講義II(D33530) 化学実験II(D35270) 建築設備設計法(D37380) 情報工学特別講義I(通年)	山本・島岡・中野 各教員 各教員 各教員 各教員	15 28 25 2 12	E	解析力学(電気)(D33060)	内海	20	E	ホームルーム(随時)	2年担任	20		
	3	E C J	通信システムとネットワーク(D33430) 有機合成化学(D35300) 組込みシステム設計(D39430)	森(香) 八谷 高木	10 15 25	M C A J	機械設計製図II(D31260) 資源利用化学(D35390) 建築法(D37340) 組込みシステム設計(D39430)	丸山 勝又・新助 富岡・田端 高木	20 15 2 25	M E C A J	生産システム工学(D31550) 電気電子工学特別講義II(D33530) 化学実験II(D35270) 建築設備設計法(D37380) 情報工学特別講義I(通年)	山本・島岡・中野 各教員 各教員 各教員 各教員	15 28 25 2 12										
	4																			M E	専門英語(通年) ホームルーム(随時)	各教員 4年担任	12 20
木	1	EJ A	[データサイエンスII] 建築力学II(D37040)	川口(洋)	10 1	M E-EJ C A J	機械運動学(D31300) 常微分方程式(D33010) 物理化学演習A(D35170) [基礎線形代数学I] 離散数学(D39030)	野村 駒田 島岡(正) 森本 小嶋(大)	27 28 24-25 49~ 1	M EJ C A J	[基礎線形代数学II] [基礎物理学II] [基礎線形代数学I] 建築力学演習II(D37050) [データサイエンスII]			17 1 20 17	M C A J	[データサイエンスII] [データサイエンスII] [データサイエンスII] データサイエンス演習(D39210)	小川 小川	20 27 2 17	M E C A J	ホームルーム(随時) [基礎物理学II] [データサイエンスII] データサイエンス演習(D39210)	1年担任 元垣内 各教員 各教員	12 20 アトリエ 17	
	2	E C A J	量子力学I(D33150) 無機化学B(無機物質の各論)(D35080) 建築力学II(D37040) (総合工学コースからの配属者) 計算機ハードウェア設計(D39330)	中村(浩) 森(大) 川口(洋) 高木	28 27 1 17	M E C A J	機械運動学(D31300) 統計学(電気)(D33250) 物理化学演習A(D35170) (総合工学コースからの配属者) 離散数学(D39030) (総合工学コースからの配属者)	野村 内海 島岡(正) 森本 小嶋(大)	27 20 24-25 1 1	M E C A J	[基礎線形代数学II] [基礎物理学II] [基礎線形代数学I] 建築力学演習II(D37050) コンピュータネットワーク(D39120)	山本 大西 川口(洋) 奥原	28 27 1 1	M E C A J	工業数学E(確率・統計)(D31090) 初級プログラミング演習(D39210) (総合工学コースからの配属者)	安藤 小川	28 17	M E C A J	エネルギー変換工学(D31370) 高分子化学演習(D33150092) (2024年度入学者向け) 鉄骨構造(D37180)	非常勤 宇野 川口(洋)	28 27 2		
	3	E C A	高電圧工学(D33350)	青木	12	M E C A	数値熱流体工学(D31810) 光エレクトロニクス(D33340) 反応理論化学(D35320) 木質構造(D37590)	辻本 松井(健) 三谷 田端	12 15 2	M E C A	ロボット工学(D31320) 制御工学II(D33480) 工業化学概論(D35420)	松井(博) 駒田 池田	15 10 24	M E C A	応用量子論(D31310) (講義日指定) 建築生産II(D37170) 建築家職能論(D37300)	小竹 八木	25 1 1	M E C A J	塑性加工(D31460) (講義日指定) (講義日指定) 情報工学実験III(D39250)	松井(正) 各教員	25 19-16-19		
	4																			J	専門英語II(D39280)	各教員	各研
金	1	E・EJ J	[英語1コミュニケーション] [基礎物理学II]			M+A・J E-EJ C	[英語1コミュニケーション] ベクトル解析(D33020) 物理化学A(熱力学)(D35160)	佐藤 島岡(直)	20 28	M	[基礎物理学I]			20	C A	[英語1コミュニケーション] 工業数学(D37280)	山本	2					
	2	E C A J	電子回路工学I(D33130) 有機化学演習II(D35130) 建築都市環境工学演習(講義日指定)(通年) 計算機援用工学(D31450)	村田 溝田 北野	28 27 1 20	M E C A J	材料科学(D31290) 固体物理学(D33670) 物理化学A(熱力学)(D35160) (総合工学コースからの配属者) データ流動学(D39160) 環境力学(D31500)	高橋(裕) 純 島岡(直)	17 15 28	M E C A J	解析力学(機械)(D31520) 機械設計及び製図基礎(D31240) アルゴリズムと人工知能(D33380) 工業数学(D37280) (総合工学コースからの配属者) データ構造・アルゴリズム論(D39110)	小竹 高瀬 山本 山田	28 28 2 17	M E C A J	機械設計及び製図基礎(D31240) アルゴリズムと人工知能(D33380) 工業数学(D37280) (総合工学コースからの配属者) データ構造・アルゴリズム論(D39110)	高瀬 山本 山田	28 2 17	M E C A J	ホームルーム(随時)	3年担任	15		
	3	M C J	高分子物性学(D35340)	藤井	15	M C A J	ホームルーム(随時) ヒューマンインタフェース(D39380)	3年担任 若林	27 25	E C A J	電気電子実験II(D33210) 化学実験II(D35270) 建築設計製図IV(D37440) 技術英語(D39260)	各教員 各教員 計画系教員 溝田	25 27	M E C A J	除去加工(D31470)	高橋(裕)	15	M	ホームルーム(随時)	3年担任	15		
	4																			J	情報工学実験III(D39250)	各教員	16-17-24

※下記日時については、小ホールではなく地域イノベーションホールにて講義を行う。  
 10/1,10/28,10/29,11/5,11/6,12/9,12/10  
 共通教育で実施する授業科目のうちクラス指定の科目は「」内で示す。  
 工学部で実施する専門科目はゴシック(黒太字)で示す。  
 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。  
 4年次...上記授業時間以外には「卒業研究」にあてて。

2M...「機械力学」、「機械材料学」とともに「機械力学・機械材料学演習」を履修すること。  
 2M...「機械力学・機械材料学演習」を履修する学生は、下表の時間割コードで履修すること。  
 3C...今年度は「応用化学特別講義III」は後期に開講する。  
 3C...今年度は「応用化学特別講義IV」は後期に開講する。  
 3A...今年度は「木質構造」は後期に開講する。

- S: 総合工学コース
- M: 機械工学コース
- E: 電気電子工学コース
- C: 応用化学コース
- A: 建築学コース
- J: 情報工学コース

卒業研究等の時間割コードを次のとおり示す。

4M「卒業研究」→通年	4E「卒業研究」→通年	4C「卒業研究」→通年	4A「卒業研究」→通年	4J「卒業研究」→通年
3M「工場見学」→通年	3E「工場見学」→通年	3C「専門英語」→通年	3A「建築学実習」→D37510	3J「工場見学」→通年
23M「インターンシップI(工場実習)」→通年	23E「インターンシップI」→通年	23C「インターンシップI」→通年	23A「インターンシップI」→通年	23J「インターンシップI」→通年
23M「インターンシップII」→通年	23E「インターンシップII」→通年	23C「インターンシップII」→通年	23A「インターンシップII」→通年	23J「インターンシップII」→通年

上記以外の授業科目(時間割コード)を次のとおり示す。  
 2M「機械力学・機械材料学演習」→(D31160)02  
 (再履修生)