

※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(002)としてください。例 月曜1・2限 入門物理学演習:D31030002

# 令和8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	1・2限				3・4限				5・6限				7・8限				9・10限					
	時間	コース	授業科目	教員	時間	コース	授業科目	教員	時間	コース	授業科目	教員	時間	コース	授業科目	教員	時間	コース	授業科目	教員		
月	8:50	全コース	(英語1大学基礎)		10:20	M	化学 I (D31820) 勝又・岡崎 (2025年度以降入学生向け)	15	M・E・J	(スポーツ健康科学A)		14:30	C・A・J	(スポーツ健康科学A)		16:10						
					10:30	E1~35	[基礎物理学 I]						14:40	M1~10	[スタートアップセミナーa]		16:20					
						E36~	[基礎物理学 I]							M11~27	[スタートアップセミナーb]							
						EJ1~20	[基礎物理学 I]							M28~45	[スタートアップセミナーc]							
火						EJ21~	[基礎物理学 I]							E1~35	[基礎物理学 I]							
						A	[基礎物理学 I]							E36~	[基礎物理学 I]							
						J1~13	[スタートアップセミナーa]							EJ1~20	[基礎物理学 I]							
						J14~26	[スタートアップセミナーb]							EJ21~	[基礎物理学 I]							
水						J27~40	[スタートアップセミナーc]															
木																						
金																						

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。  
ホームルームは履修申告の必要はないが、他の授業を入れること。  
1年次・・・「安全教育(工学倫理)」は、オンデマンド開講とする。日程等の詳細は、掲示を確認すること。  
2年次・・・「先端技術基礎」は前期集中講義とする。日程等の詳細は、掲示を確認すること。  
3M・・・「知的財産権概論」は前期集中講義とする。  
4A・・・「建築英語」は所属する研究室で実施されるので、日程等の詳細は指導教員に確認すること。  
3J・・・「実践ソフトウェア開発演習」は前期集中講義とする。

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「入門物理学演習」、「入門物理学演習」を履修すること。  
2M・・・「工業数学A」、「工業数学B」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。  
2M・・・「工業数学A・工業数学B演習」、「流体工学基礎・工業熱力学演習」、「力学・材料力学演習」を履修する学生は、下表の時間割コードで履修すること。  
1E・EJ・・・「社会共創概論」は火曜または水曜の9・10限に講義日指定で開講する。1年担任  
3C・・・今年度は「応用化学特別講義III」「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  
EJ: 電子情報工学コース  
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」J-(D20030)M	4E 「卒業研究」J-(D20030)E	4C 「卒業研究」J-(D20030)C	4A 「卒業研究」J-(D20030)A	4J 「卒業研究」J-(D20030)J
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

上記以外の授業科目(時間割コード)を次のとおり示す。

1E・EJ 「先端技術基礎」J-(D20060)	2M 「入門数学演習」J-(D31020)M	2M 「工業数学A・工業数学B演習」J-(D31060)M	2M 「力学・材料力学演習」J-(D31120)M	3M 「知的財産権概論」J-(D31580)
1E・EJ 「安全教育・工学倫理」J-(D20050)				
		2M 「流体工学基礎・工業熱力学演習」J-(D31190)M	1E・EJ 「社会共創概論」J-(D33650)	3J 「実践ソフトウェア開発演習」J-(D39520)

※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、( )の後ろに@番号・記号がついているコードはプラスする4桁は(002)や(000M)などとしてください。  
例 「工業数学A・工業数学B演習」(再履修生):D310600002  
・4E「卒業研究」:D20030000E