令和6年度 前期授業時間割表

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。 例 月曜1・2限 入門物理学演習:D310300002

一2019年度以降入学者一

三重大学工学部

時限量日年次	8:	:50	1 • 2	火			1	3・4 限				6 6 KH				7・8 限			9・10 限		
						10:20	10:30			12:00	13:0	5・6 限		14:30	14:40		16:10	16:2			17:50
		-ス	授業科目	時間割コード	教員		コース	(時間重)	教員	教室		(吐田事)	教員	教室	コース	授業科目 「時間割」 教		コース	(1+,884)	教員	教室
	全コー	ース	〔英語 I 大学基礎〕	(3-1)			M	〔化学Ⅰ〕			S•E•C	[スポーツ健康科学A]			M•A•J	[スポーツ健康科学A]			(4-1)		
						l I	E1~45 E46~	〔基礎物理学 I 〕 〔基礎線形代数学 I 〕							E1~45 E46~	[基礎線形代数学 I] [基礎物理学 I]					
1							Lio								Lio	(金吨19)44年1月					
							А	[基礎物理学 I]			А	建 築 概 論(D37010)	富岡	アトリエ				A J1~30	建 築 力 学 I (D37540) [基礎線形代数学 I]	田端	15
	<u> </u>			77				Hr. 49 - W. (2000)	15 11 (1-8)			- Alle Mr. Me . / A / L MT Let N /	Later			.		J31∼	[基礎微分積分学 I]		
	М		└ 門 物 理 学 演 ^{過年度生・総合エ学コースからの配}		尚 橋(護)	17	М	情 報 エ 学(D31560	松井(博)	27		工業数学A(ベクトル解析)(D31040) 工業数学A・工業数学B演習(D31060)		17 17 -		→ ○○ ←			工業数学B(複素関数論)(D31050) 工業数学A·工業数学B演習(D31060)		
9	Е		ジークート ル 解 2023 年度以前入学生向	I	佐藤(英)	28	C	 微 分 方 程 式(D35010	露峰	17	С	無機化学演習A(D35070)	石佰•矮木	27							
	А		建築設計製図		計画系教員	アトリエ・		が カ カ 性 氏 (D35010	路畔	> ○		建 築 概 論(D37010)		アトリエ	A 3	建築都市環境工学演習(通年)(D37110) 北	野 2	А	建 築 力 学 I (D37540)	田端	15
\big \big			C 業 数 学 JB(微 分 方 程	式) (D39050)	林田	15					J	(総合工学コースからの配属者) 〔物理学実験〕			((講 義 日 指 定) ————▶○			(総合工学コースからの配属者)		
			0	4	.,,,,			輸送現象論 I (D31680) 辻本	_	М	電 気 電 子 回 路(D31400)	早川	28	M #	統 計 力 学 (機 械)(D31530) 鳥飼	(正) 28	М	流体機械システムエ学(D31480)	鎌田	28
	Е	電電	電気機器設	計 (D33490)	非常勤	12		制御工学·輸送現象論 I 演習 (D31690 電 気 電 子 実 験 I (D33200		_											—
3		, a	氢 太 工 学 通	= ♠ (D35430)	秋山	27	С	化 学 エ 学(D35400) 岩田	25	С	化 学 実 験 I (D35260)	久 纵 吕								
			电 丸 工 子 通	im (D35430)	ΛΛШ	21				25		鉄 筋 コン クリート 構 造 (D37140)		1	A ا	景 観 設 計(D37350) 三宅	(論) 1		(講義日指定) ———		
	+						J	オペレーティングシステム (D39340	河内	15					J i	通 信 方 式(D39350) 成	支 27		ソ フト ウェ ア エ 学 (D39180) 電気通信法規(講義日指定) (D33560)		27 12
4								The Art 1th 1th 20 51 1th 777 (200100	// - 										電波法規(講義日指定)(D33550)		
+							А	建 築 構 造 設 計 演 習(D37420	(左膝(公)	1					全コース	〔英語 I TOEIC〕		S	〔データサイエンス I 〕		
	F 1~	~45	〔基礎微分積分学 I 〕				F 46∼	[基礎微分積分学 I]										M	〔スタートアップPBLセミナー〕 ホ ー ム ル ー ム (随 時)	1年担任	19.15
	C46		〔基礎微分積分学 I〕								Е	電 気 電 子 入 門 実 験(D33230)	山村·羽多野	工学実験棟				1		1年担任	
							А J1~30	建 築 力 学 演 習 I (D37550 [基礎微分積分学 I]	田端	1	Α	〔データサイエンス I 〕	•藤原	12.23							
	<u> </u>						J31∼	[基礎線形代数学 I]			J	[基礎物理学 []									
			•					流 体 エ 学 基 礎 (D31170 流体工学基礎・工業熱力学演習 (D31190		28 28											
2		電力	 磁 気 学 積 化 学 演 習	I (D33110)		27 17		プログラミング演習(D33170物理化学B(量子化学)(D35180		15 17		エレクトロニクス概論(D33240) 無機化学A(無機化学の総論)(D35060)	1	15 27				Е	ホームルーム(随時)	2年担任	12.15
人 2				1 (200110)	Initiani	1,	А	建 築 力 学 演 習 I (D37550		1	C		们的一个	21				А	〔基礎数理統計学〕		
	J		C 業 数 学 JC (フーリエ 解	析) (D39290)	成瀬	25		(総合工学コースからの配属者) 情 報 理 論 (情 報)(D39060	真鍋	25											
								ト ラ イ ボ ロ ジ — (D31700		24		制 御 工 学 (機 械)(D31670)	1	28		→ ∞• 		М	ホームルーム(随時)	3年担任	17.28
3	Е	電電	Ē 子 回 路 工 学	Ⅲ (D33140)	村田	15	Е	半 導 体 工 学(D33290)	三宅(秀)	12	M E	制御工学·輸送現象論 I 演習 (D31690) 工 場 見 学 (D33590)		28		(講義日指定)	-	о E	ホームルーム(随時)	3年担任	12.15
3							С	有 機 機 能 化 学(D35310) 岡﨑	27	А	 建 築 設 備 I (D37120)	小邸	1	A 3	建 築 生 産 Ⅲ (D37430) 谷川·前	n•碟目 1				
												情報工学実験 I (D39240)	1	19 他	, x	E R 1 12 11 (D011100) 17 1 19 1	1				•
4																		Е	ホームルーム(随時)	4年担任	12.15
	M	, ,	、 門 物 理 学 演	된 (D21020)	安藤	12	М	[基礎線形代数学 I]			М	機械工学フレッシュマンゼミナール (D31010)	夕 粉 吕	1.7				М	ホームルーム(随時)	1年担任	1.7
	IVI		1年次より機械工学コース決定		女際	12					NI	依板エ子プレックユマンセミナール (D31010)	分 教貝	17						, , , , _	
1			〔基礎物理学 I 〕				E C	基 礎 電 気 回 路 論 I (D33070 [キャリア教育入門]	三宅(秀)	28								Е	ホームルーム(随時)	1年担任	27
			Capital Maria 1				A	〔スタートアップPBLセミナー〕													
			0	•			- М	[データサイエンス I] カ 学 (D31100	池浦	17	M	機械工学フレッシュマンゼミナール (D31010)	各教員	17	J 1	情 報 エ 学 概 論(D39010) 1年持 ○◀	旦任 24			各教員 2年担任	
			O = 88 **	₹ (D22040)	F5 m			力学·材料力学演習(D31120	1	17		(総合工学コースからの配属者)	切み暇	0.7	r .	声 与 弘 (□20100) かせ	(44)	-		2年担任	0.7
2		複	夏	論 (D33040)	駒田	28		基 礎 電 気 回 路 論 I (D33070 (総合工学コースからの配属者)) 三宅(秀)	28	E	フーリエ解析と偏微分方程式 (D33030)	羽多野	27	E [電 気 計 測(D33180) 永井 (2022年度以前入学生向け, 再履修)		E	ホームルーム(随時)	2年担任	27
.	C	分建	, ,,,	学 (D35040) 料 (D37130)	勝又 三田	27 1	С	〔基礎物理学ⅢB〕			Α	造 形 実 習 I (D37460)	野村	アトリエ		→ ○					
水	J	数		学 (D39070)	山田	15					71		±1/11	7150	J 🕇	情 報 工 学 概 論(D39010) 1年持	旦任 24	J	ホームルーム(随時)	各教員	24
	М	1 弾		学 (D31440)	稲葉	24	M	応 用 電 子 論(D31410) 小竹	24	M	機 械 設 計 製 図 I (D31250)	吉川	15	((総合工学コースからの配属者) → ∞◆		M	ホームルーム(随時)	3年担任	15
			* + 1 '3 /	*** (D00400)	木(壬)			# # # TO 24 1 (D00100	4.45	0.7				00		(244 Mg to Mg da)			/	0.E.H.K	0.7
3	Е	1情	青 報 通 信 工	学 (D33420)	森(香)	25	E C	物 性 物 理 学 I (D33160) 高 分 子 化 学 演 習 (D35150)	内海 宇野	27 12		電 気 電 子 工 学 特 別 講 義 I (D33520) 化 学 実 験 I (D35260)		28		(講義日指定)	_	P E	ホームルーム(随時)	3年担任	27
							A	防 災 都 市 エ 学(D37270 シ ス テ ム エ 学(D39360	1	1 25	T	情報工学特別講義 I (通年)(D39440)	久 拟 吕	12	A §	建 築 生 産 I (D37160) 富田・ (講義日指定)	三田 2		(講義日指定)		—
							J	У 7 Д Т 7 (D39300)	如个(万)	25	J	清報工子行別講我I(選 干)(D39440)	分 教貝	12		(神我口有足)		J	ホームルーム(随時)	各教員	
																			専 門 英 語 (通 年)(D31620) ホームルーム(随時)	各教員 4年担任	
4											A	建 築 企 画 設 計(D37310)		製図室		(## 26 116 -1 .)			ホームルーム(随時)	各教員	
-		+					S	[基礎物理学 I]			J	情報工学特別講義Ⅱ(通年)(D39450)	各教員	12	S	(講義日指定) (講義日指定) (S•M•J	●○ 〔英語 I TOEIC〕		
	M	1	〔基礎物理学Ⅱ〕 〔英語 I TOEIC〕				M	〔データサイエンス I 〕 〔スタートアップPBLセミナー〕			M	〔キャリア教育入門〕			E	〔データサイエンス I 〕					
1	C		〔 スタートアップPBLセミナー)			C	〔英語 I TOEIC〕			C1~45				E						
	J1~	-30	〔スタートアップPBLセミナー	,			A J31∼	〔基礎微分積分学 I 〕 〔スタートアップPBLセミナー〕			А	〔英語 I TOEIC〕			А	[キャリア教育入門]		А	建 築 図 学 (通 年)(D37230)	大井	アトリエ
	J -	-		•			М	工 業 熱 力 学(D31180	1	28	M	[物理学実験]				▶0		 			
	Е	信	○ 青 報 理 論 (電 気) (D33400)	森(香)	17	M E	流体工学基礎·工業熱力学演習 (D31190 [基礎物理学ⅢA]	丸山	28	Е	電 気 回 路 論 I (D33090)	藤原	27				Е	〔計算機基礎〕		
2) 永井(久)	1	С			28	С #	物 理 化 学 演 習 B (D35190) 小	28		ホームルーム(随時)	2年担任 大井	
木							A	左 未 垛 堤 工 子 1 (D37080	小开(人)	1								A	建 築 図 学 (通 年)(D37230) (総合工学コースからの配属者)	八开	ノトリエ
<u> </u>	J	計	十 測 工 学 (情 報	(D39080)	小川	27					М	計 測 工 学 (機 械)(D31330)	早川	15	М	金 属 材 料 学(D31340) 川	L 15	M	エネルギー変換工学 II (D31380)	丸山・磨田・云 L. 400-	物 15
	Е	電	⑤ 気 電 子 材	料 (D33280)	青木•佐藤	12	Е	パワーエレクトロニクス(D33460) 駒田	12	E	計 測 工 字 (機 機) (D31330) 量 子 力 学 Ⅱ (D33260)		15	E F	電 気 回 路 論 Ⅱ (D33100) 山			エ ネ ル キ ー 変 換 工 字 II (D31380) ナ ノ 計 測 学 (D33300)		12
	С	, h	トーム ルーム(随田	寺)	3年担任	15	С	高 分 子 化 学(D35140) 宇野	27	С	応 用 化 学 特 別 講 義 I (D35480)	大浜	17	((2022年度以前入学生向け) (講義日指定)		o C	生 物 化 学 演 習 I (D35250)	鈴木(勇)•湊元	元 17
3			- \ PAZ H		, .			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			C	応用化学特別講義 I (D35490)	川端	17		(講義日指定)	-	0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	А		3 本 建 築	史 (D37200)	大井	2	А	建 築 意 匠(D37330	富岡	2		応 用 化 学 特 別 講 義 Ⅲ (D35500) 構 造 材 料 実 験 法 (D37150)		17 2他		(講義日指定) ————————————————————————————————————	_				—
<u> </u>	_							暗 号と情 報 セキュリティ(D39370		24						コ ン パ イ ラ(D39170) 太 電気法規(講義日指定)(D33540) 非常					_
4															E F		一 14	J	専 門 英 語 I (D39270)	各教員	各研
	S M	5 1 7	[基礎微分積分学 I] 門 数 学 演	習 (D31020)	小保方	24	S•M•A•J	〔英語 [コミュニケーション〕			S M	〔基礎線形代数学 I 〕 〔基礎微分積分学 I 〕			S M	[スタートアップPBLセミナー] 交 通 機 械 (D31540) 竹市・高	‡·増田 27		(講義日指定) —		
	141	(1	1年次より機械工学コース決定	(者)	. 1177			Z 11 11			4					wy (D01030) 17 17 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			\IIT4X H I □ /L/		
1	Е	Ś	〔英語 Ι コミュニケーション〕	J			E C	〔化学 I 〕 〔データサイエンス I 〕							С	〔英語 [コミュニケーション〕		С	応 用 化 学 基 礎 I (D35020)	各教員	14·25 19·28
											,	[本	4-4-4-	10						•	13-20
			0	•			М		和葉·馬場			確 率 ・ 統 計 学(D39510) 工業数学C(常微分方程式)(D31660)		17 —	М 3	交 通 機 械 (D31540) 竹市·高	井・増田 27		(講義日指定) ———		—
	T.		○ ○	I (D33110)	佐藤(苦)	28		カ 学 ・ 材 料 カ 学 演 習(D31120 確 率 ・ 統 計(D33050		17 28	E•C	【 【化学·物理実験】			((総合工学コースからの配属者)					
<u>~</u> 2	C	有	E 磁 気 字 F 機 化 学	I (D33110) I (D35100)	佐滕(英) 岡﨑	28 27	L L	PME	/ · J·芴汁 	20	止• €	□ + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 +				~~		С	応 用 化 学 基 礎 I (D35020)	各教員	14·25 19·28
/	Λ	7.#	事 築 計 両	Ⅱ (D37070)	大月	1									A	建 築 カ 学 Ⅲ (D37390) 佐藤	(公) 1		(総合工学コースからの配属者)		
金	J	. <i>建</i> 計	≝ 柴 計 凹 十 算 機 ア ー キ テ ク ヲ		高木	1 25					J	確 率 ・ 統 計 学(D39510)	木村	17		選 業 ガ 字 Ⅲ (D37390) 佐藤 プログラミング言語 Ⅱ (D39100) 大!		J	中 級 プログラミング 演 習 (D39220)	盛田	24
金 ²		í þ		学 (D31570)	小林•杉本	12		(講義日指定)		 0	М	(総合工学コースからの配属者) 機 械 工 学 実 験 及 び 実 習 I (D31270)	各教員			→ ○		+-			
金 ² 	М	1 -		Ⅲ (D33120)		15	\vdash	(MT-4% P 1H/L/		> 0		電 気 数 学(D33440)		15	E #	制 御 工 学 I (D33470) 弓場	拼 15				
金 ² 		電				1	1	I	1			1.	1		((2022年度以前入学生向け)	I		,		
金 ²	Е		2022年度以前入学生向	(†)			С	無 機 素 材 化 学(D35350	石原	27	C	高 分 子 合 成 化 学(D35290)	久保	28	C 2	生 物 化 学 Ⅱ (D35240) 湊元·鈴	木(勇) 28		1		
立	Е		2022年度以前入学生向	(†)			C A	都 市 環 境(D37370	寺島	2		高 分 子 合 成 化 学(D35290) 建 築 設 計 製 図 Ⅲ(D37260)	1								-
立	Е		2022 年 度 以 前 入 学 生 向	l †)			C A J		寺島	27 2 25			1		J ,	生 物 化 学 Ⅱ (D35240) 湊元・鈴 応 用 情 報 エ 学(D39390) 松 電気エネルギーエ学 Ⅱ (D33510) 非常	岡 17				-

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、他の授業を入れないこと。

1年次・・・「安全教育・工学倫理」の日程・教室については、掲示を確認すること。ただし、再履修する学生については、コースの指定に関わらず、5・6限、7・8限どちらの授業を履修してもよい。 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「入門数学演習」、「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」を再履修する学生は、下表の時間割コードで履修すること。 1E・・・「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)

3E・・・今年度は「真空電子工学」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。

卒業研究等の時間割コードを次のとおり示す。

十未	未切九寺の時間到一下を依めておりかり。																															
	4М Г	卒	業	研	究	J — (D2003	(0)@M	4E Γ	卒	業	研	究	J — (D20030)@E	4C Γ	卒	業	研	究	」 — (D20030)@C	4А Г	卒	業	研	究	J — (D20030)@A	4Ј Г	卒	業	研	究	」 — (D20030)@J	
								4E Γ	専	門	英	語	J — (D33220)	4C Γ	専	門	英	語	J - (D35280)	4А Г	建	築	英	語	J — (D37290)	-						
	3М Г	エ	場	見	学	J — (D315	90)							3С Г	エ	場	見	学	J - (D35470)	4А Г	特	別	講	義	J - (D37520)	3Ј Г	エ	場	見	学	J – (D39490)	
	23M 「	インター	ンシップ	β I (エ	場実習	3)] — (D316	00)	3Е Г	イン・	ター:	ノシッ	ノプ]	I J - (D33570)	3С Г	イング	ターン	ノシッ	νプ I	」 一 (D35450)	3А Г.	イング	ターン	ノシッ	プ I	J - (D37490)	3Ј Г	インタ	ーン	シッ	プ I	J – (D39470)	
	23M [イン・	у — У	ハシッ	プ II	I − (D316	10)	3E [イン・	<u>a </u>	ノシェ	ノプ I	T 1 — (D33580)	3C [イング	у — У	ノシャ	, プ II	I — (D35460)	3А Г.	イング	ターン	ノシッ	_′ プπ	I — (D37500)	31 L -	インタ	・ーン	シッ	<i>プ</i> π	ı — (D39480)	

		4E 「 守 「」 夹	4C 「 等] 夹	4A 「 连 宋 央								
	3M 「 エ 場 見 学 」-(D31590)			4A 「特別講義」-(D37520)								
	23M 「インターンシップ I (工場実習)」 - (D31600)	3E 「インターンシップ I 」-(D33570)	3C 「インターンシップ I 」-(D35450)	3A 「インターンシップ I 」-(D37490)	3J 「インターンシップ I 」-(D39470)							
	23M 「インターンシップ II 」-(D31610)	3E 「インターンシップ Ⅱ 」-(D33580)	3C 「インターンシップ Ⅱ 」-(D35460)	3A 「インターンシップ Ⅱ 」-(D37500)	3J 「インターンシップ Ⅱ 」-(D39480)							
· 記」	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・											

美科目(時间割ユート)を次のとわり示す。				
先 端 技 術 基 礎 」-(D20060)	2M 「 入 門 数 学 演 習 」-(D31020)@2	2M 「工業数学A·工業数学B演習」-(D31060)@2	2M 「カ学・材料カ学演習」-(D31120)@2	3M 「知的財産権概論」—(D31580)
安全教育・工学倫理」-(D20050)	(総合工学コースからの配属者)	(再履修生)	(再履修生)	
安全教育・工学倫理」-(D20050)@2		2M 「流体工学基礎·工業熱力学演習」—(D31190)@2	1E 「 社 会 共 創 概 論 」-(D33650)	
		(再履修生)		3J 「実践ソフトウェア開発演習」-(D39520)

※令和6年度より時間割コードが10桁となります。 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においてプラスする4桁は (0002)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