本文中の略号は次のとおりです。

共通 研究科共通科目・国際教育科目

M指定 機械工学専攻指定科目

E指定 電気電子工学専攻指定科目

C指定 応用化学専攻指定科目

A指定 建築学専攻指定科目

J指定 情報工学専攻指定科目

創成 創成工学教育科目

領A 研究領域A:ロボティクス・メカトロニクス 領B 研究領域B:地球環境・エネルギー 領C 研究領域C:情報処理・情報通信 領D 研究領域D:ライフサイエンス 領E 研究領域E:ナノサイエンス・ナノテクノロジー 領F 研究領域F:先進物質・先進材料 領G 研究領域G:社会基盤・生産

三重大学大学院工学研究科(博士前期課程) 令和6年度 前 期 授 業 時 間 割 表

※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、コミュニケーション英語については、以下の通りとなります。 例 月曜1・2限 有機機能化学演習 I: 4MC1400001 (コミュニケーション英語) 月3・4限:4MH0250001 月7・8限:4MH0250002 火3・4限:4MH0250003 火7・8限:4MH0250004

創成 創成工学教育科目 時限 8:50 1 • 2 限		10:20 10:30 3 • 4 限	12:00	13:00 5 • 6 限 14:30	14:40 7 • 8 限 16:10	16:20 9 • 10 限 17:50	18:00 11 · 12 限 19:30
		教 室 領 域 授 業 科 目 時間割 救 員					
共 通		共 通 コミュニケーション英語 4MH025 Cervantes Andres・Faral	13·11·23		共通 コミュニケーション英語 4MH025 Cervantes・13・11・23		
M		領 A ロ ボ ット 工 学 演 習 I 4MA080 加藤典 領 AC 機 力・制 御・情 報 演 習 I 4MA120 早川		領 BC流動現象学特論4MA420辻本11領 GF接合工学特論4MA205川上14			
				領 C 計 算 機 工 学 特 論 I 4MB231 高瀬 12			
領F 高分子設計化学演習 I 4MC0 領F 有機機能化学演習 I 4MC1				領F 有機物性化学特論 4MC160 岡崎 23領FD 応用有機反応化学演習 I 4MC080 八谷 各研	-		
A G G G A A M M M M M M M M	50 岡﨑	各研		領FD※ 材料応用化学演習Ⅱ 4MC510 鳥飼直 各研領F※ 複合材料化学演習4MC600 石原 各研			
A				領 GB 都 市 計 画 学 特 論 4MD040 三宅論 計画系演習家	領 GB 建築構造材料工学特論 4MD251 三田 建築会議室(2)	領 GB 建 築 構 造 材 料 工 学 演 習 4MD261 三田 建築会議室(2 領 GB 建 築 意 匠 特 論 4MD180 富岡 セミナー室(1)	
		領 CB データサイエンス演習 I 4ME221 松岡	各研	領C マルチメディア処理特論 4ME070 鈴木秀 19	領 C 情報 ネットワーク演習 I 4ME061 真鍋 各研	領 GB 都 市 環 境 学 特 論 4MD100 寺島 建築会議室(I) 領 CG センシングエ学演習 I 4ME121 成瀬 各研	
創 成						創成 ものづくり管理工学特論 4MS060 平井憲 24	
共通		共 通 コミュニケーション 英語 4MH025 Cervantes Yosephine Boudiss	• 13•2•23		共通 コミュニケーション英語 4MH025 Cervantes・13・11・23 Andres・Farah		
		13領 BF応 用 熱 工 学 特 論 4MA380 西村・廣田対 14領 AD メカトロニクス工学特 論 4MA036 矢野					
E指定 システム工学 PBL 特 論 4MB4	50 高瀬	領 AD機 械 知 能 学 特 論4MA040矢野環境・情報科学館E指定 半 導 体 デ バ イ ス 特 論4MB490濵口・姚		領 EF ナ ノ 材 料 設 計 特 論 4MB940 秋山 11		領域CD※ 情報処理PBL演習I 4MB160 川中 各研	
領域E	90 三宅秀・中村書					領域AC※ 制 御 工 学 PBL 演 習 I 4MB080 弓場井 各研 領域CA※ 通信システム PBL 演 習 II 4MB220 森香・眞田 各研	
次 領 DF 組 織 工 学 材 料 特 論 4MC6 領 EF 理 論 化 学 特 論 4MC1				領 FD 界 面 応 用 化 学 特 論 4MC520 鳥飼直 24 領 DF 応 用 生 物 工 学 演 習 I 4MC470 湊元 各研			
					<u> </u>		
				領 F 素 材 合 成 化 学 演 習 4MC560 橋本 各研 領 F※ 高 分 子 設 計 化 学 演 習 Ⅱ 4MC031 宇野 各研	├		
A 領 GB 建 築 構 造 工 学 特 論 4MD2	31 川口	建築会議室(1) 領 GB ファシリティマネジメント特論 4MD142 近藤	建築情報演習室		領GB※ 建築都市設計計画演習Ⅲ 4MD051 三宅論·大井 計画系演習室		
J 領CB IoT システム特論 4ME1	70 森本	11					
創 成					創成 機械設計製作法特論及び演習・実習 4MS094 各教員 24 -	>	創成 生 産 管 理 論 特 論 I 4MS010 渡邊 28 (19:00 ~ 20:30)
共 通						共通 工学展望特論(社会人向け) 4MG140 各教員 各研	
M		領 ACD メカトロニクス工 学演習 I 4MA037 矢野・松井 領 ACD 機 械 知 能 学 演 習 I 4MA050 矢野・松井				領EF 多体系物理学特論 4MA940 鳥飼正 各研	
領 E オプトエレクトロニクス 特 論 4MB2	70 元垣内	19 領 CA 通 信 シ ス テ ム 特 論 I 4MB190 羽多野	14	E指定 電気電子工学特別講義AI 4MB430 各教員 28	(講義日指定)		
E			11	E指定※ 電気電子工学特別講義A II 4MB440 各教員 28	(講義日指定)		
水 _C				領E※ 計 算 化 学 演 習 II 4MC240 大西 各研 領F※ エネルギー変換化学演習 4MC270 森大 各研			
				領F※ 計 測 化 学 演 習 4MC390 勝又 各研	<u></u>		
A				領 C 情報工学特別講義A I 4ME270 各教員 12	(講義日指定)		
				創成 材料 創成 工学特論 4MS140 八谷·八尾·非常勤 13		創成 機 械 創 成 工 学 特 論 A 4MS080 稲葉・辻本・小竹 19	
成成						創成機 械 創 成 工 学 特 論 B4MS090加藤典·池浦·丸山19創成環 境 創 成 実 践 特 論 4MS130金子·非常勤28	
共 通							
領BA 流 体 工 学 演 習 4MA3 M	50 前田			領AEF先端量子技術特論4MA034小竹·河村11領BA流体工学特論4MA340前田13			
領ECF 先端マイクロ波フォトニクス特論 4MB3	10 村田·大田垣		各研	領DF 品質工学·実験計画法特論 4MA171 吉川 14	領 GF トライボロジー特 論 4MA900 中村裕 各研	領 C 計 算 機 工 学 PBL 演 習 I 4MB240 高瀬 各研	
E						領EF 電子デバイスプロセス設計PBL演習 4MB065 佐藤英 各研 領E※ 量子エレクトロニクスPBL演習 4MB383 永井滋 各研	
						領 E物 性 物 理 学 PBL 演 習 4MB910内海 各研領 F磁 性 体 工 学 PBL 演 習 4MB970藤原 各研	
	70 八谷	25 領 F 無 機 反 応 化 学 特 論 4MC250 今西·田港		領 F 無 機 反 応 化 学 演 習 4MC260 今西 各研	<u> </u>		
				領DF※ 応 用 生 物 工 学 演 習 Ⅱ 4MC480 鈴木勇 各研			
					領FD※ 応用有機反応化学演習 II 4MC090 八谷 各研		
		領 GB 木 質 構 造 ・ 構 法 特 論 4MD440 田端	建築会議室(1		A指定 建築環境計測技術特論 4MD320	領 GB 建 築	
J		領 CD 知 能 化 シ ス テ ム 演 習 I 4ME161 林田・小川	各研	J指定 ヒューマン・インタフェース特論 4ME190 若林 19			
創						創成 電気システム設計演習 4MS110 号場井·矢代·小山 11	(講義日指定)
★			b 19	領 ACD 機 械 制 御 工 学 特 論 4MA112 池浦 13			
	60 +/\ 11- ·		1 -1			短标CD 桂 却 加 理 DDI 冷 习 T 445466 出土 6 77	
E指定 マテリアルサイエンス特 論 4MB4 E 領 F 磁 性 体 工 学 特 論 4MB9		11 領 AC 電 機 制 御 特 論 II 4MB030 駒田 14	11			領域CD 情報 処理 PBL 演習 Ⅱ 4MB180 川中 各研	
金 領EF※ 材料物理化学演習 II 4MC3	30 小塩	各研	· >				
				65 AC			
A 毎C 並列ソフトウェア溶羽 I AME1	ne ——□⇒	久研 (新口) 土 (古) 工 (土 土) (1) (五)		領 AC 都 市 環 境 学 演 習 4MD110 寺島 建築会議室(1			
J	大野	各研 領 C 計 算 モ デ ル 特 論 4ME030 山田	13		領 CE 数 理 情 報 学 演 習 I 4ME021 河内 各研 (講義 P 比定)		
成成				創成 実 践 企 業 学 4MS190 横森 14	(講義日指定)		

年次指定については、「大学院履修要綱」の「教育課程表」を参照してください。 領域欄の※は、2年生のみ履修可の科目です。

 4MA290
 C指定「応用化字特別講義Ⅰ」・・・・・・・4MC710
 A指定「建築インターンシップ IV a」・・・・・・ 4MD400

 C指定「応用化学特別講義Ⅱ」・・・・・・・4MC720
 A指定「建築インターンシップ IV a」・・・・・・ 4MD430

 C指定「応用化学特別講義Ⅲ」・・・・・・・・4MC730
 A指定「建築インターンシップ IV b」・・・・・・ 4MD434

本文中の略号は次のとおりです。

共通 研究科共通科目·国際教育科目

M指定 機械工学専攻指定科目

E指定 電気電子工学専攻指定科目

C指定 応用化学専攻指定科目

A指定 建築学専攻指定科目

J指定 情報工学専攻指定科目

(有科目)
 (領A) 研究領域A:ロボティクス・メカトロニクス
 (領B) 研究領域B:地球環境・エネルギー
 (領C) 研究領域C:情報処理・情報通信
 (領D) 研究領域D:ライフサイエンス
 (領E) 研究領域E:ナノサイエンス・ナノテクノロジー
 (領F) 研究領域F:先進物質・先進材料
 (領G) 研究領域G:社会基盤・生産

三重大学大学院工学研究科(博士前期課程)

※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、コミュニケーション英語については、以下の通りとなります。 例 月曜1・2限 有機機能化学演習 I: 4MC1400001 (コミュニケーション英語) 月3・4限:4MH0250001 月7・8限:4MH0250002

火3·4限:4MH0250003

火7·8限:4MH0250004

令和6年度後期授業時間割表(案)

	創成 創成工学教育科目									1										
時限	8:50 1 • 2 限		10:20			12:00			14:30		7・8限		16:10 16:20			17:50		11・12 限		19:30
	領域 授業科目 時間割コード	教員	教室	領域授業科目		# E	質 領 域	授業科目	•		*			授業科目	時間割 教員	教 室	領域	· 業 科 目	サ間割 教員	教室
共通				共 通 コミュニケーション 英語	***************************************	dervantes• Indres•Farah				共 通 コミュニケーショ		Yosephine•Boudissa								
М				領FE 固 体 物 理 学 特 論 領A ロボットエ 学 演 習 Ⅱ						領 GF トライボロジ	一 演 習 4MA910	中村裕	各研							
			_	領AC機械情報システム特論									AT 4 D Y		N 4240000 11 11 11	64 TH				
	領域CA 通信システム特論 II 4MB210 領域E 物性物理学特論 4MB900													電気エネルギーシステムPBL演 ² 通信システム PBL 演習				,		
														半導体工学 PBL 演 ナノ材料設計 PBL 演						
													PALI)) (A) (A) (B) (B) (B)	Э ПИВОСО ЛУГН	<u>П</u> нуг				
				領DF 応用生物工学特論 領F分析化学特論				生体材料化学演習 I 4M 高 重 合 化 学 演 習 I 4M					>							
	領F 有機物性化学演習 I 4MC170 領F※ 有機物性化学演習 II 4MC180							応用有機合成化学演習Ⅱ 4M 界 面 応 用 化 学 演 習 Ⅱ 4M												
		LEGI HEI						機能性材料化学演習Ⅱ 4M	C590 橋本 各研											
										A指定 建築都市人間工	工 学 特 論 4MD010	三宅論•大月	計画系演習室							
				領CB データサイエンス演習 II	4ME222	松岡各研	領 CG	センシング工学演習 II 4M	E122 成瀬	領 C 情報 ネットワーク	ク演習 II 4ME062	真鍋								
·																				
				共 通 コミュニケーション 英語	(通年)	Cervantes•				共 通 コミュニケーショ	ョン 英 語 (通 年)) Cervantes•	共通	ベンチャービジネス特員	侖 4MG160 非常勤					***************************************
					Yo	osephine•Boudissa				井通 企画力養成演習(講	差 月 指 定) 4MG180	Andres•Farah		(講 義 日 指 定)					
	領 EG ナノテクノロジー 演習 4MA310			領Aロボット工学特論	4MA070	加藤典 創成教育実験実	習室			大是 正百万天/从内目 (III)	42 F 10/C) IIII 100	H-1/-1/23/13								
	領 BG 熱エネルギーシステム演習 4MA410) 丸山 					-													
							1	理 論 化 学 演 習 I 4M 界 面 応 用 化 学 演 習 I 4M					>							
							1	生物機能化学演習Ⅱ 4M	C451 湊元 各研		·····································	少 服	>							
	領 GB 建 築 構 造 工 学 演 習 4MD241	川口	建築会議室(1	1)			領 GB	建築構造材料工学演習(通			供 自 II 4MC000	十	台圳							
and amoun	領 C 通 信 号 処 理 特 論 4ME130	成枝																		
							創成	造 船 工 学 特 論 4M	8096 非常勤	創成 機械設計製作法特論及で	び演習・実習 (通年)	各教員		>			創成 生 産	管理論特論Ⅱ	4MS020 渡邊	
<u> </u>				共通 ISO学特論(講義日指定)	4MG120												(19	<u>20:30</u>		
-				領 ACD メカトロニクス工 学演習 II	4MA038 タ	←野・松井博							領DF	バイオメカニクス特論(講義日指定	E) 4MA160 稲葉·馬場					
				領ACD機械知能学演習Ⅱ	4MA060 5	←野・松井博							領DF	連続体力学特論(講義日指定) 4MA190 稲葉·馬場					
	領 EF 誘 電 体 工 学 特 論 4MB351	青木					1	電気電子工学特別講義AI(通			E)									
							E指定※	電気電子工学特別講義AⅡ(通	遺年) 谷教貝	(講義日指定	È)									
							1	量 子 化 学 演 習 I 4M和 組織工学材料演習Ⅱ 4M和						分離 化学演 对材料物理化学特		各研				
															1111 TO THE TOTAL OF THE TOTAL					
							A指定 	建築構造計画学特論 4M	D061 月 丁里 建築会議室(1)											
	領 C 並 列 ソ フ ト ウ ェ ア 演 習 Ⅱ 4ME107	大野	各研				領 C	情報工学特別講義AI(通	通年) 各教員	(講義日指定	Ē)									
+																				
	領 BG 環 境 流 体 熱 工 学 演 習 4MA450	安藤					·▶ 領GF	接 合 工 学 演 習 4M.	A215 JII 는				領BA	エネルギー環境機械演	図 4MB930 鎌田					
				領DF 固 体 力 学 演 習	4MA150 		領BA	エネルギー環境機械特論 4M	A360 鎌田	領 GF 難 削 材 加 エ	工 特 論 4MA260	中西		(講義日指定)			1			
							1	品質工学·実験計画法演習 4M. 機 能 加 工 演 習 4M.												
	領域A 制 御 工 学 PBL 演 習 II 4MB100	矢代:	各研				-▶ 循域ECF	高周波フォトニクスPBL演習 4M		領EF 多 体 系 物 理 :				物 質 情 報 学 PBL 演 ³	タ 4MB930 中村港・名和	▶				
,	領域C※ 計 算 機 工 学 PBL 演 習 Ⅱ 4MB260	北	各研					電機制御 PBL 演習 I 4M					>] IIIID000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> П</u> -91				
	領域E オプトエレクトロニクスPBL演習 4MB280 領域EF 誘 電 体 工 学 PBL 演 習 4MB361	青木	各研				- >													
	領域EF※ 有機エレクトロニクスPBL演習 4MB381 領EF※ 量 子 化 学 演 習 II 4MC360			·····				生物機能化学演習 I 4M	C441 鈴木風 各研											
		D 734		領F高分子設計化学特論	4MC011		領F ※	センサー化学演習4M	C300 今西·田港 各研				▶ 領FB ※	応用分析化学演	图 4MC410 金子	各研	 			
								素 材 化 学 特									,			
													領 GB	建築構造解析学演	图 4MD221 佐藤公	建築会議室(1)	1			
	領 CD 知 能 化 シ ス テ ム 演 習 Ⅱ 4ME162	林田•小川	各研	J指定信号計測システム特論	4ME920	野呂														
							創成	先輩から学ぶ先端科学技術 4M	S200 非常勤	(講義日指定	≧)		· >							
	領 BF 応 用 熱 工 学 演 習 4MA390 領 BAC 流 動 現 象 学 演 習 4MA430						>													
				領 AC 機 力・制 御・情 報 演 習 Ⅱ 領 GF 材料機能学特論(講義日指定)																
				領 Gr 材料機能学特論(講義日指定) 領 E 量子エレクトロニクス特論	+															
,	領域AC 電 機 制 御 PBL 演 習 Ⅱ 4MB040	駒田	各研	 			•▶													
	領F 応用固体化学演習4MC290						-			領F応用有機合成化学	学演習 I 4MC110	溝田	各研							
	領 F 機 能 性 材 料 化 学 演 習 I 4MC580 領EF※ 理 論 化 学 演 習 Ⅱ 4MC210						-													
1				領GB 建築計画学特論 領GB都市環境学演習		***************************************		木 質 構 造 · 構 法 演 習 4M	D450 田端 建築会議室(1)											
<u> </u>				関 GB 個 川 環 境 子 餌 音 J指定 コンピュータ・アーキテクチャ特論				数 理 情 報 学 演 習 Ⅱ 4M	E022 河内 各研											
	創成 情報 創成 工 学 特 論 4MS171	各教員																		
七	The second secon										1						1			

年次指定については、「大学院履修要綱」の「教育課程表」を参照してください。 領域欄の※は、2年生のみ履修可の科目です。

A指定 「**建築インターンシップⅢb」・・・・・・4MD424**