

本文中の番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
EJ指定	電子情報工学専攻指定科目
C指定	応用化学専攻指定科目
A指定	建築工学専攻指定科目
J指定	環境工学専攻指定科目
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: ナノインシステム・ナノテクノロジー
領F	研究領域F: 先進物質・先端材料
領G	研究領域G: 社会基盤・生産

三重大大学院工学研究科(博士前期課程)
令和7年度 前期授業時間割表

※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、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

時間 曜日	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	
専攻	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室		
月	共通																																				
	M						領A 領AC	ロボット工学演習Ⅰ 機力・制御・情報演習Ⅰ	4MA080 4MA120	矢野・松井博 早川	14 23		領BC 領GF	流動現象学特論 接合工学特論	4MA420 4MA205	辻本 川上	11 14																				
	E	領C	計算機工学特論Ⅱ (2024年度以前入学生向け)	4MB232	木下	11	領EF	電子デバイスプロセス設計特論	4MB055	佐藤	10															領域CD	情報処理PBL演習Ⅱ	4MB180	川中	各研							
	EJ	領C	先端センシングシステム特論	4MJ110	木下	11							EJ指定	半導体産業特論	4MJ180	中村・榎・藤田	13		領CEF	計算機科学特論	4MJ300	高瀬	11		領CEF	計算機科学PBL演習	4MJ100	高瀬	各研								
	C	領F	高分子設計化学演習Ⅰ 有機機能化学演習Ⅰ 有機機能化学演習Ⅱ	4MC021 4MC140 4MC150	宇野 岡崎 岡崎	各研 各研 各研							領F	有機機能化学特論 応用有機反応化学演習Ⅰ 材料応用化学演習Ⅱ 複合材料化学演習 都市計画学特論	4MC130 4MC080 4MC510 4MC600 4MD040	岡崎 八谷 島飼 石原 三宅(論)	24 各研 各研 各研 各研																				
	A																		領GB	建築構造材料工学特論 熱環境解析学特論	4MD251 4MD071	三田 永井久	11 11		領GB	建築構造材料工学演習 建築意匠特論 熱環境解析学演習	4MD261 4MD180 4MD081	三田 富岡 永井久	11 11 11								
	J					J指定	情報ネットワーク特論	4ME050	真鍋	19		領C	信号計測システム演習Ⅰ	4ME900	野呂	19		領CB	IoTシステム演習Ⅰ	4ME181	森本	各研															
	創成																																				
	共通																																				
火	M	領EG	ナノテクノロジー特論 熱エネルギーシステム特論	4MA300 4MA400	高橋 丸山・西村	13 14	領BF 領AD 領AD	応用熱工学特論 メカトロニクス工学特論 機械知能学特論	4MA380 4MA036 4MA040	西村 矢野 矢野	14 11 11																										
	E	E指定	システム工学PBL特論	4MB450	高瀬	11	E指定	半導体デバイス特論 (2024年度以前入学生向け)	4MB490	姚・新田	18		領EF	ナノ材料設計特論 (2024年度以前入学生向け)	4MB940	秋山	11									領域CD	情報処理PBL演習Ⅰ 制御工学PBL演習Ⅰ 通信システムPBL演習Ⅱ	4MB160 4MB080 4MB220	川中 弓場井 森本・奥田	各研 各研 各研							
	EJ	EJ指定	数値統計・多変量解析特論	4MJ170	高瀬	11	領E	半導体デバイス工学特論	4MJ030	姚・新田	18		領CDEF	計算知能特論	4MJ070	秋山・川中	11																				
	C	領DF	生体材料化学特論	4MC610	宮本	25	領F	高重合化学特論	4MC040	宇野	25		領DF	応用生物工学演習Ⅰ 計算化学演習Ⅰ 材料物理化学演習Ⅰ 素材合成化学演習 高分子設計化学演習Ⅱ	4MC470 4MC230 4MC320 4MC560 4MC031	湊元 三谷 小塩 橋本 宇野	各研 各研 各研 各研 各研																				
	A	領GB	建築構造工学特論	4MD231	川口		領GB	ファシリティマネジメント特論	4MD142	近藤			領GB	建築都市設計計画演習Ⅰ	4MD031	大月 他																					
	J	領CAD	ヒューマン・インタフェース演習Ⅰ	4ME201	若林・堤田	各研	J指定	知能化システム特論	4ME150	林田	19																										
	創成																																				
	共通																																				
	M						領ACD 領ACD	メカトロニクス工学演習Ⅰ 機械知能学演習Ⅰ	4MA037 4MA050	矢野・松井博 矢野・松井博	13 13																										
水	E	領E	ナノオプティクス特論 領域A 制御工学特論Ⅱ 領域E 半導体工学特論 (2024年度以前入学生向け)	4MB270 4MD090 4MB290	元垣内 矢代 三宅・中村・村中	19 11 13	領CA 領EC	通信システム特論Ⅰ 物質情報学特論	4MB190 4MB920	羽多野 中村	11 14		E指定	電気電子工学特別講義AⅠ 電気電子工学特別講義AⅡ	4MB430 4MB440	各教員 各教員	28 28																				
	EJ	領域E	半導体工学特論	4MJ010	三宅・中村・村中	13							EJ指定	電子情報工学特別講義AⅠ 電子情報工学特別講義AⅡ	4MJ190 4MJ200	各教員 各教員	小ホール 小ホール																				
	C	領EF	量子化学特論	4MC340	伊藤	14							領E	計算化学演習Ⅱ エネルギー変換化学演習 計測化学演習	4MC240 4MC270 4MC390	大西 森大 勝又	各研 各研 各研																				
	A																																				
	J						領CB	データサイエンス特論	4ME210	松岡	19		領C	情報工学特別講義AⅡ	4ME280	各教員	27																				
	創成												創成	材料創成工学特論	4MS140	渡辺・今野	10																				
	共通																																				
	M	領BA	流体工学演習	4MA350	前田	13							領AEF 領BA 領DF	先端量子技術特論 流体工学特論 品質工学・実験計画法特論	4MA034 4MA340 4MA171	小竹・河村 前田 吉川	11 13 14		領AEF 領BG	先端量子技術演習 環境流体熱工学特論	4MA021 4MA440	小竹・河村 安藤	11 13														
木	E						領EF	有機エレクトロニクス特論	4MB372	松井	23		領E	半導体工学PBL演習 (2024年度以前入学生向け)	4MB300	赤池	各研																				
	EJ												領E	半導体工学PBL演習 半導体デバイス工学PBL演習	4MJ020 4MJ040	三宅・中村・村中 姚・新田	各研 各研																				
	C												領DF	組織工学材料演習Ⅰ 無機反応化学演習 材料応用化学演習Ⅰ 応用生物工学演習Ⅱ 生体材料化学演習Ⅱ	4MC650 4MC260 4MC500 4MC480 4MC630	宮本・重河 今野 藤井 鈴木 宮本	各研 各研 各研 各研 各研																				
	A						領GB	木質構造・構法特論	4MD400	田端			領FD	応用有機反応化学演習Ⅱ	4MC090	八谷	各研																				
	J	領C	コンピュータ・アーキテクチャ演習Ⅰ	4ME101	高木	各研	領C	並列ソフトウェア特論	4ME104	大野	19								領C	マルチエージェントシステム演習Ⅰ (2025年度入学生向け)	4ME224	奥原	各研														
	創成																																				
	共通																																				
	M						M指定	機械工学特別演習	4MA520	各教員・井原	10		領ACD	機械制御工学特論	4MA112	池浦	13																				
金	E	E指定	マテリアルサイエンス特論	4MB460	松井	11	領AB	電気エネルギーシステム特論	4MB050	山村	14																										
	EJ	領F	磁性体工学特論	4MB960	藤原	14																															
	C	領EF	材料物理化学演習Ⅱ	4MC330	小塩	各研																															
	A																																				
	J																																				

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。※創成工学教育科目「実証企業学」は令和7年度より後期開講に変更になりました。
領域欄の※は、2年生のみ履修可の科目です。

以下の「特別研究」は月曜日から土曜日の、各教員が担当する授業時間以外の時間におこないます。時間割コードは次のとおりです。

1 M「機械工学特別研究Ⅰ」…………… 4MA480	2 E「電気電子工学特別研究Ⅰ」…………… 4MB360	1 E「電子情報工学特別研究Ⅰ」…………… 4MJ130	1 C「応用化学特別研究Ⅰ」…………… 4MC670	1 A「建築学特別研究Ⅰ」…………… 4MD270	1 J「情報工学特別研究Ⅰ」…………… 4ME230
2 M「機械工学特別研究Ⅱ」…………… 4MA480	2 E「電気電子工学特別研究Ⅱ」…………… 4MB410	2 E「電子情報工学特別研究Ⅱ」…………… 4MJ150	2 C「応用化学特別研究Ⅱ」…………… 4MC690	2 A「建築学特別研究Ⅱ」…………… 4MD290	2 J「情報工学特別研究Ⅱ」…………… 4ME250

上記以外の研究科共通科目、国際教育科目及び創成工学教育科目の時間割コードは次のとおりです。

「論文発表演習」…………… 4MG170	「国際特別講義Ⅰ」…………… 4MG220	「国際会議発表演習」…………… 4MH030	「建築学特別演習」…………… 4MS150
「大学院・国内インターンシップ」…………… 4MG195	「国際特別講義Ⅱ」…………… 4MG230	「学術英語論文発表」…………… 4MH040	「建築学特別演習Ⅱ」…………… 4MS160
「大学院・長期インターンシップ」…………… 4MG200	「知的財産権特論」…………… 4MG101	「国際インターンシップ」…………… 4MH050	
		「短期留学」…………… 4MH060	

その他の集中開講の時間割コードは次のとおりです。日曜はおて連絡します。

領域GF「NO加工法実習」…………… 4MA290	C指定「応用化学特別講義Ⅰ」…………… 4MC710	A指定「建築インターンシップⅠ」…………… 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Ⅱ」…………… 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Ⅲ」…………… 4MD434

本文中の番号は次のとおりです。

共通	研究科共通科目・国際教育科目	領域A	研究領域A:ロボティクス・メカトロニクス
M指定	機械工学専攻指定科目	領域B	研究領域B:地球環境・エネルギー
E指定	電気電子工学専攻指定科目	領域C	研究領域C:情報処理・情報通信
EJ指定	電子情報工学専攻指定科目	領域D	研究領域D:ライフサイエンス
C指定	応用化学専攻指定科目	領域E	研究領域E:ナノサイエンス・ナノテクノロジー
A指定	建築学専攻指定科目	領域F	研究領域F:先進物質・先進材料
J指定	情報工学専攻指定科目	領域G	研究領域G:社会基盤・生産
創成	創成工学教育科目		

三重大学大学院工学研究科(博士前期課程)
令和7年度 後期 授業時間割表(案)

※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、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 通信システム特論Ⅱ:4MB2100001
(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

時間		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									
曜日	専攻	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室	領域	授 業 科 目	時間割 コード	教員	教室										
月	共通																																													
	M						領FE 領A 領AC	固 体 物 理 学 特 論 ロ ボ ッ ト 工 学 演 習 II 機 械 情 報 シ ス テ ム 特 論	4MA010 4MA090 4MA100	小竹・河村 矢野・松井博 早川	11 18 14																																			
	E	領域CA 領域E	通 信 シ ス テ ム 特 論 II 物 性 物 理 学 特 論	4MB210 4MB900	森本・廣田 内海	13 19																						領AB※ 領CA 領EF	電 気 エ ネ ル ギ ー シ ス テ ム PBL 演 習 通 信 シ ス テ ム PBL 演 習 I ナノ材料設計 PBL 演習 (2024 年度以降入学生向け)	4MB060 4MB205 4MB950	山村 羽多野 秋山	各研 各研 各研														
	EJ																											領CDEF 領域C	計 算 知 能 PBL 演 習 先 端 セ ン シ ン グ シ ス テ ム PBL 演 習	4MJ080 4MJ120	川中・秋山 木下	各研 各研														
	C	領F※ 領F※	有 機 物 性 化 学 演 習 I 有 機 物 性 化 学 演 習 II	4MC170 4MC180	岡崎 岡崎	各研 各研							領DF 領F 領F※ 領FD※ 領F※	生 体 材 料 化 学 演 習 I 高 重 合 化 学 演 習 I 応 用 有 機 合 成 化 学 演 習 II 界 面 応 用 化 学 演 習 II 機 能 性 材 料 化 学 演 習 II	4MC620 4MC050 4MC120 4MC540 4MC590	宮本・重岡 宇野 溝田 藤井 橋本	各研 各研 各研 各研 各研																													
	A																											A指定 領GB	建 築 都 市 人 間 工 学 特 論 (社 会 人 向 け) 建 築 エ ネ ル ギ ー 計 画 演 習 (通 年)	4MD010 4MD010	三宅誠・大月 北野	野村式演習室 建築会議室①														
	J												領C	信 号 計 測 シ ス テ ム 演 習 II	4ME910	野呂	19																													
	創成																																													
	創成																																													
	火	共通																											共通	ベンチャービジネス特論 (講義日指定)	4MG160	非常勤	15													
M		領EG 領BG	ナノテクノロジー演習 熱エネルギーシステム演習	4MA310 4MA410	高橋祐 丸山	13 14		領A	ロ ボ ッ ト 工 学 特 論	4MA070	矢野	11																																		
E																																														
EJ																																														
C		領F	材 料 応 用 化 学 特 論	4MC490	藤井	25		領DF	生 物 機 能 化 学 特 論	4MC431	鈴木真	25		領EF 領FD 領DF※ 領F※ 領GB	理 論 化 学 演 習 I 界 面 応 用 化 学 演 習 I 生 物 機 能 化 学 演 習 II 高 重 合 化 学 演 習 II 建 築 構 造 材 料 工 学 演 習	4MC200 4MC530 4MC451 4MC060 (通年)	八尾 島飼直 湊元 宇野 三田	各研 各研 各研 各研 各研																												
A		領GB	建 築 構 造 工 学 演 習	4MD241	川口	専攻会議室①																																								
J		領CB	IoT シ ス テ ム 演 習 II	4ME182	森本	各研		領CD	医 用 画 像 処 理 特 論 (2025 年 度 入 学 生 向 け)	4ME203	盛田	19																																		
創成	創成	実 践 企 業 学	4MS190	池田	10								創成	造 船 工 学 特 論	4MS096	非常勤	17		創成	機 械 設 計 製 作 法 特 論 及 び 演 習 ・ 実 習 (通 年)	各教員	11												創成	生 産 管 理 論 特 論 II (19:00 ～ 20:30)	4MS020	渡邊	28								
水	共通																																													
	M																																													
	E	領域ABC	電 機 制 御 特 論 I	4MB010	駒田・小山	11																																								
	EJ																																													
	C																																													
	A																																													
	J																																													
創成																																														
創成																																														
木	共通																																													
	M	領BG	環 境 流 体 熱 工 学 演 習	4MA450	安藤	13		領DF	固 体 力 学 演 習	4MA150	稲葉・馬場	11		領GF 領BA 領DF 領GF	接 合 工 学 演 習 エ ネ ル ギ ー 環 境 機 械 特 論 品質工学・実験計画法演習 機 能 加 工 演 習	4MA215 4MA360 4MA181 4MA930	川上 鎌田 吉川 松井正	13 14 11 各研																												
	E	領域A 領域C※ 領域E 領域EF 領域EJ※	制 御 工 学 PBL 演 習 II 計算機工学PBL演習Ⅱ (2024年度以降入学生向け) ナノオプティクスPBL演習 誘 電 体 工 学 PBL 演 習 有機エレクトロニクスPBL演習	4MB100 4MB280 4MB361 4MB381	矢代 木下 元垣内 青木 松井龍	各研 各研 各研 各研 各研																																								
	EJ																																													
	C	領EF※	量 子 化 学 演 習 II	4MC360	伊藤	各研																																								
	A	領F	応 用 有 機 合 成 化 学 特 論	4MC100	溝田	25		領F	応 用 固 体 化 学 特 論	4MC280	森大	18																																		

年次指定については、「大学院履修要綱」の「教育履修表」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。

以下の「特別研究」は月曜日から土曜日の、各教員が担当する授業時間以外の時間におこないます。時間割コードは次のとおりです。

1 M「機械工学特別研究Ⅱ」…………… 4MA470	1 E「電気電子工学特別研究Ⅱ」…………… 4MB400	1 E「電子情報工学特別研究Ⅱ」…………… 4MJ140	1 C「応用化学特別研究Ⅱ」…………… 4MC680	1 A「建築学特別研究Ⅱ」…………… 4MD280
2 M「機械工学特別研究Ⅳ」…………… 4MA490	2 E「電気電子工学特別研究Ⅳ」…………… 4MB420	2 E「電子情報工学特別研究Ⅳ」…………… 4MJ160	2 C「応用化学特別研究Ⅳ」…………… 4MC700	2 A「建築学特別研究Ⅳ」…………… 4MD300

上記以外の研究科共通科目、国際教育科目及び創成工学教育科目の時間割コードは次のとおりです。

「論文発表演習」…………… (通年)	「国際特別講義Ⅰ」…………… (通年)	「国際会議発表演習」…………… (通年)	「建築学特別制作」…………… (通年)
「大学院・国内インターンシップ」…………… (通年)	「国際特別講義Ⅱ」…………… (通年)	「学術英語論文発表」…………… (通年)	「建築学特別調査」…………… (通年)
「大学院・長期インターンシップ」…………… (通年)		「国際インターンシップ」…………… (通年)	
		「短期留学」…………… (通年)	

その他の集中履修の時間割コードは次のとおりです。日曜はあって連絡します。

C指定「応用化学特論」…………… 4MG750	A指定「建築インターンシップⅠ」…………… (通年)	J指定「情報工学特別演習Ⅰ」…………… 4ME290
C指定「応用化学特別講義Ⅳ」…………… 4MG740	A指定「建築インターンシップⅡ」…………… 4MD410	
	A指定「建築インターンシップⅢa」…………… 4MD420	
	A指定「建築インターンシップⅢb」…………… 4MD424	