

共通	研究科共通科目・国際教育科目	領 A 研究領域A：ロボティクス・スマートロニクス
M指定	機械工学専攻指定科目	領 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 C 研究領域C：情報処理・情報通信
C指定	分子素材工学専攻指定科目	領 D 研究領域D：ライフサイエンス
A指定	建築学専攻指定科目	領 E 研究領域E：ナノサイエンス・ナノテクノロジー
J指定	情報工学専攻指定科目	領 F 研究領域F：先進物質・先進材料
P指定	物理学専攻指定科目	領 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2年度 前期授業時間割表

曜日	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			
	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	実践英語 I	41101	玉井	13	共通	実践英語 I	41301	玉井	13																																
	M						領 A ロボット工学演習 I	41302	加藤・松井	14	領 G	接合プロセス設計学特論	41501	川上	14																											
	E						領 C 通信システム特論 II	41304	羽多野	11																																
	C	高分子設計化学演習I	41102	宇野	各研						領 F 精密反応化学演習 I	41502	八谷	各研																												
	A						領 G 材料物性化学演習II	41503	島飼直	各研																																
	J						領 A 電機制御特論 II	41305	駒田	10																																
	P	ナノ材料設計特論	41103	秋山	19						領 C パターン認識演習 I	41307	盛田	各研	領 C マルチメディア処理特論	41506	鈴木秀	16	領 C 計算機ネットワーク演習 I	41702	真成	鍋瀬	各研																			
	創成										領 G 信号計測システム演習	41507	野呂	18																												
	共通	実践英語 I	42101	玉井	13	共通	実践英語 I	42301	玉井	13	共通	実践英語 I	42501	フィリップス	11	共通	実践英語 I	42701	フィリップス	11	共通	実践英語 I	42702	セルバンテス	13																	
	M	ナノテクノロジー特論	42102	高橋希	11	領 B 热工学特論	42303	廣田・浅野	14	領 A システム制御工学特論	42304	矢野	16																													
火	E指定	システム工学PBL特論	42104	高瀬	経営センター																																					
	C	有機能化学演習II	42105	平井・岡崎	各研						領 D 生物工学演習 I	42502	渋元	各研	領 E 計算化学生物学演習 I	42503	三谷	各研	領 E 建築構造材料工学特論	41701	畠中	建築会議室(1)	領 G 建築構造材料工学演習 II	41902	寺島	建築会議室(1)																
	A	組織工学材料特論	42106	宮本	16	領 E 理論化学特論	42107	八尾	25																																	
	J										領 G 建築構造工学特論	42108	川口	建築会議室(1)					領 G 建築都市設計画演習 I	42508	加藤・大月・篠原	情報演習室	領 G 建築都市設計画演習 III	42703	浅野・大井	計画系演習室																
	P	磁性体物理特論	42305	藤原	2														領 E 統計物理学演習	42704	内海	各研	領 F* 磁性体物理演習	42705	藤原	各研																
	創成																		創成 機械設計製作法特論及び演習	427S1	各教員	24																				
	共通						共通 先端技術特論 I (講義日指定)	43301	各教員	28	共通 実践英語 I	43501	太田垣	23	共通 実践英語 I	43701	太田垣	23	共通 工学展望特論(社会人向け)	439A1	各教員																					
	M						領 A システム制御工学演習 I	43303	矢野・松井	11	M指定 機械科学技術英語特別演習 I	43502	重田	14																												
	E	制御工学特論 I	43101	駒田・小山	23	領 E オプトエレクトロニクス特論	43102	元垣内	14	E指定 電気電子工学特別講義 A I	43503	各教員	28	E指定 電気電子工学特別講義 A II	43504	各教員	28	(講義日指定)																								
	C										領 E* 計算化学演習 II	43505	大西	各研	領 F* 工学エネルギー変換化学演習	43506	森木	各研	領 F* 計測化学演習	43507	勝又	各研																				
水	A										領 C 情報工学特別講義 A I	43508	各教員	15					(講義日指定)																							
	J																																									
	P										創成 材料創成工学特論	435S1	今西・鳥飼・非常勤	16																												
	創成																																									
	共通										共通 実践英語 I	44501	太田垣	23	共通 実践英語 I	44701	太田垣	23																								
	M	流体力学特論	44101	前田	13	領 DF 固体力学特論	44301	稻葉	11	領 AE 流体力学特論	44502	小竹・河村	11																													

共通	研究科共通科目・国際教育科目	領 A 研究領域A:ロボティクス・スマートロボット
M指定	機械工学専攻指定科目	領 B 研究領域B:環境環境・エネルギー
E指定	電気電子工学専攻指定科目	領 C 研究領域C:情報処理・情報通信
C指定	分子素材工学専攻指定科目	領 D 研究領域D:ライフサイエンス
A指定	建築学専攻指定科目	領 E 研究領域E:ナノサイエンス・ナノテクノロジー
J指定	情報工学専攻指定科目	領 F 研究領域F:先進物質・先進材料
P指定	物理工学専攻指定科目	領 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2年度後期授業時間割表(案)

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							
曜日	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水	木	金	月	火	水							
専攻	共通	実践英語II	46101	玉井	領BG	実践英語II	46301	セラバニス		領BG	実践英語II	46701	セラバニス												
月	M	量子応用特論	46302	小竹・河村	領AEF	量子応用特論	46302	小竹・河村	領A	ロボット工学演習II	46303	加藤・松井	領D	流動現象学演習	46702	辻・高橋	領A	機械力学特論	46304	早川					
C	E	生物工学特論	46305	渡元	領D	生物工学特論	46305	渡元	領F	高重合化学会演習I	46501	宮本	各研	領D	生体材料化学演習I	46501	宮本	各研	領F	精密合成化学会演習II	46502	久保			
A	J	分析化学特論	46306	勝又	領F*	精密合成化学会演習II	46503	溝田	各研	領F*	界面物性化学会演習II	46504	藤井	各研	領F*	機能性材料化学演習II	46505	橋本	各研	領F*	機能性材料化学演習II	46505	橋本		
P	創成	都市環境学演習(通年)	46704	寺島	領G	都市環境学演習(通年)	46704	浅野・大月	計画系講室	A指定	建築都市人間工学特論	46704	浅野・大月	計画系講室											
火	M	ナノテクノロジー演習	47102	高橋	領E	ナノテクノロジー演習	47102	高橋	領B	システム制御工学演習II	47302	矢野・松井	領A	計算機ネットワーク演習II	46705	真鍋	各研	領CG	パターン認識演習II	46706	成瀬	各研			
C	E	熱エネルギーシステム演習	47103	丸山	領G*	トライボロジー演習	46506	中村裕	各研	領G*	トライボロジー演習	46506	中村裕	各研	領E	物理力学演習	46707	佐野・鳥飼正	各研	領E	物理力学演習	46707	佐野・鳥飼正	各研	
A	J	建築構造工学演習	47104	川口	領G	建築構造工学演習	47104	川口	建設会議室1	領G	建築構造工学演習	47104	川口	建設会議室1	領F*	企画力養成演習(講義日指定)	47701	山川・別府	各研	共通	企画力養成演習(講義日指定)	47701	山川・別府	各研	
P	創成	建築史特論	47105	菅原	J指定	通信信号処理特論	47303	成枝		領F	実践英語II	47501	フィリップス		領F	実践英語II	47502	セラバニス		共通	実践英語II	47502	セラバニス		
水	共通	先端技術特論II(講義日指定)	48301	各教員	領CE	実践英語II	48501	太田垣		領CE	実践英語II	48701	太田垣		領DF	バイオメカニクス特論(講義日指定)	48901	稲葉・吉川・馬場		領DF	連続体力学特論(講義日指定)	48902	稲葉・吉川・馬場		
M	E	電気電子工学特別講義AI(通年)	48302	各教員	E指定	電気電子工学特別講義AI(通年)	48302	各教員	E指定*	電気電子工学特別講義II(通年)	48303	宮本	各研	領E	理論化学会演習I	47503	八尾	各研	領F*	界面物性化学会演習I	47504	鳥飼直	各研		
C	A	材料物理化学会演習II	48101	未定	領E	材料物理化学会演習II	48101	未定	各研	領D*	組織工学材料演習II	48503	宮本	各研	領F*	生物機能化学会演習II	47505	渡元	各研	領F*	高重合化学会演習II	47703	宇野	各研	
J	P	並列ソフトウェア演習II	48103	大野	各研	領C	コンピューターアーキテクチャ特論	48302	高木	領G	建築構造材料工学演習(通年)	48504	前野	建設会議室1	領G	建築構造材料工学演習(通年)	48505	浦山	建設センター	領G	造船工学特論	475S1	非常勤	各教員	
水	創成	生産管理論特論II	470S1	渡邊	(19:00~20:30)																				
木	共通	接合プロセス設計学演習	49501	川上	領G	接合プロセス設計学演習	49501	川上	領B	エネルギー環境機械演習	49502	鎌田		領B	エネルギー環境機械演習	49701	太田垣		領G	バイオメカニクス特論(講義日指定)	48901	稲葉・吉川・馬場			
M	E	制御工学演習II	49102	駒田	各研	領A*	制御工学演習I	49504	小山	各研	領A*	高周波フォトニクス演習	49505	村田		領E	固体物性工学特論	48903	青木		領DF	連続体力学特論(講義日指定)	48902	稲葉・吉川・馬場	
C	A	オブジェクト指向演習II	49103	矢代	各研	領E*	電気電子工学特別講義AI(通年)	48301	各教員	E指定	電気電子工学特別講義II(通年)	48302	各教員		領F	分離化学会演習	48904	勝又	各研						
J	P	建築構造計画工学演習	49105	小塙	各研	領G	建築構造計画工学演習	49504	前野	建設会議室1	領G	建築構造計画工学演習	49505	浦山	建設センター	領G	建築構造解析学演習(通年)	49506	富岡・大井	アトリエ	領G	建築構造解析学演習(通年)	49507	花里	建設会議室1
木	創成	機能加工演習	49508	松井正	各研	領G	機能加工演習	49508	松井正	各研	領E	機能加工演習	49509	山下	各研	創成	先端から学ぶ先端科学技術	495S1	非常勤		創成	先端から学ぶ先端科学技術	495S1	非常勤	
金	共通	I-S-O学特論	40501	宮西	各研	共通	I-S-O学特論	40501	宮西	各研	M指定	機械科学技術英語特別講義	40701	重田											
M	創成	通信システム演習II	40102	羽多野	各研	領C	通信システム演習II	40102	羽多野	各研	領C*	固体物性工学演習II	40103	松井・青木		領C*	電気エネルギーシステム演習II	40104	山村	各研	領C*	計算機工学演習II	40105	北	各研
E	A	オブジェクト指向演習II	40104	元垣内	各研	領C*	電気エネルギーシステム演習II	40104	元垣内	各研	領C*	固体物性工学演習II	40105	正直	各研	領C*	高周波フォトニクス演習	40106	正直	各研	領C*	高周波フォトニクス演習	40107	飯田	各研
C	J	固体化学演習II	40108	森大	各研	領F	固体化学演習II	40108	森大	各研	領F	生物機能化学会演習I	49506	渡元	各研	領F*	分析化学演習	49902	金子	各研	領F*	分析化学演習	49902	金子	各研
A	P	機能性材料化学演習I	40109	石原	各研	領F	機能性材料化学演習I	40109	石原	各研	領F	磁気記録工学特論	49511	藤原	各研	創成	先端から学ぶ先端科学技術	495S1	非常勤		創成	先端から学ぶ先端科学技術	495S1	非常勤	
J	P	理学化学会演習II	40110	八尾	各研	領G	理学化学会演習II	40110	八尾	各研	領G	機能加工演習	49512	藤原	各研	創成	(講義日指定)				創成	(講義日指定)			
金	創成	物質情報学特論	40111	中村尚	各研	領C	信号計測システム特論	40303	野呂		領G	建築計画学特論	40302	大月		領C	計算機言語演習II	40503	河内	各研	領G	建築計画学特論	40302	大月	

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。

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」……4T102	1 E 「電気電子工学特別研究Ⅱ」……4T202	1 C 「分子素材工学特別研究Ⅱ」……4T302	1 A 「建築学特別研究Ⅱ」……4T402	1 J 「情報工学特別研究Ⅱ」……4T502	1 P 「物理工学特別研究Ⅱ」……4T602
2 M 「機械工学特別研究Ⅳ」……4T104	2 E 「電気電子工学特別研究Ⅳ」……4T204	2 C 「分子素材工学特別研究Ⅳ」……4T304	2 A 「建築学特別研究Ⅳ」……4T404	2 J 「情報工学特別研究Ⅳ」……4T504	2 P 「物理工学特別研究Ⅳ」……4T604

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)	「国際会議発表演習」……………(通年)	「建築学特別制作」……………(通年)


<tbl\_r cells="3" ix="2" maxcspan="1" maxrspan="1