

※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。
 例: 月3・4限 パターン認識・理解特論 4DB0800001

三重大学大学院工学研究科(博士後期課程) 令和7年度 前期授業時間割表

時限	8:50 1・2 限			10:20 3・4 限			12:00 5・6 限			14:30 7・8 限			16:10 9・10 限			17:50 11・12 限			19:30		
曜日	専攻	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員		
月	MS	電子デバイス工学演習	4DA200	E元垣内	統計物理学特論	4DA130	E内海				極限物性特論	4DA010	M小竹	量子物質情報学特論	4DA026	E中村浩	量子物質情報学演習	4DA027	E中村浩		
	SE				エネルギー変換工学演習	4DB221	E山村	制御システム演習	4DB211	E弓場井	物質構造解析学演習	4DA120	E永井滋	統計物理学演習	4DA131	M島飼正					
火	MS	バイオメカニクス演習	4DA031	M吉川	先進加工技術演習	4DA050	M中西	精密反応設計演習	4DA230	C岡崎・溝田	ナノ加工プロセス特論	4DA060	M高橋裕	固体反応化学演習	4DA280	C今西					
	SE	医療福祉工学特論	4DB304	M矢野	エネルギーシステム演習	4DB270	M西村	構造挙動学演習	4DB440	A川口淳	メカトロ・ロボット応用特論	4DB222	E駒田								
水	MS	量子応用工学特論	4DA025	E・P秋山	医用材料化学演習	4DA350	C宮本	高分子材料物性化学特論	4DA380	C島飼直			光情報化学特論	4DA290	C伊藤						
	SE	制御システム特論	4DB201	E弓場井	環境計測化学演習	4DA320	C勝又	先端無機素材演習	4DA420	C橋本			建築地域経営学演習	4DB370	A大月						
木	MS	生物材料機能設計演習	4DA370	C鈴木勇							精密分子設計化学特論	4DA260	C島飼直	先端生産技術演習	4DA100	M川上	環境計測化学特論	4DA310	C今西		
	SE	磁性体応用工学演習	4DA211	E藤原	知能制御演習	4DB320	M早川	計測制御演習	4DB310	M加藤典	木質構造・構法学演習	4DB460	A田端	先端無機素材特論	4DA410	C石原	並列処理演習	4DB071	J大野		
金	MS	電子デバイス工学特論	4DA190	E三宅秀	光・電子材料工学演習	4DA206	E村田	電子材料工学演習	4DA160	EES井龍・青木	高分子材料物性化学演習	4DA390	C藤井	極限加工演習	4DA074	M・P松井正					
	SE	精密反応設計特論	4DA220	C八谷	生物材料機能設計特論	4DA360	C湊元														
		建築環境設計工学演習	4DB400	A北野	エネルギーシステム特論	4DB260	M辻本	環境エネルギー機械特論	4DB240	M前田	環境エネルギー機械演習	4DB250	M鎌田	構造システム設計学演習	4DB421	A佐藤公					
					建築都市設計学特論	4DB340	A三宅論	建築環境設計工学特論	4DB390	A永井久	環境エネルギー機械演習	4DB190	E羽多野	ソフトウェア科学演習	4DB040	J山田					

MS:材料科学専攻 SE:システム工学専攻

その他	MS	材料科学特別セミナー	4DA4300001		
	SE	システム工学特別セミナー	4DB4500001		
	共通	特	別	演習	4DG0300001
		特	別	実習	4DG0400001
		課	程	修了設計	4DG0500001
		工	学	展望特論 I	4DG0100001
研	究	インターシッ	4DG0700001		

全学年共通(自由科目)

生産管理論特論 I 4D00100001

※「材料科学特別セミナー」「システム工学特別セミナー」「特別演習」「特別実習」「課程修了設計」は各教員が担当する授業以外の時間におこないます。

※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。
例: 木3・4限 光・電子材料工学特論 4DA2050001

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

時限	1・2 限			10:30			12:00			13:00			14:30			16:10			17:50			18:00			19:30		
曜日	専攻	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員	授業科目	時間割コード	教員		
月	MS	物質構造解析学演習	(通年)	E永井滋							固体反応化学特論 精密機能化学演習	4DA270 (通年)	C今西 C三谷	物質構造解析学特論	4DA116	E佐藤英	量子物質情報学演習	(通年)	E中村浩								
	SE										計算機システム演習	(通年)	E高瀬	情報伝送工学特論	4DB180	E森香	知的情報処理演習	(通年)	J森本								
火	MS	バイオメカニクス演習 電子材料工学特論	(通年) 4DA150	M吉川 EJ中村孝	先進加工技術演習 薄膜材料特論 量子精密化学特論	(通年) 4DA181 4DA335	M中西 EJ三宅秀 C八尾	精密反応設計演習	(通年)	C岡崎・溝田				固体反応化学演習	(通年)	C今西											
	SE	メカトロ・ロボット応用演習 知的情報処理特論	(通年) 4DB101	E駒田 J林田	建築都市文化演習 パターン認識・理解演習	(通年) (通年)	A近藤 J松岡	構造挙動学特論	4DB430	A川口																	
水	MS	磁性体応用工学演習 環境計測化学演習	(通年) (通年)	E藤原 C勝又	電子デバイス工学演習 医用材料化学演習	(通年) (通年)	E元垣内 C宮本	先端無機素材演習	(通年)	C橋本				バイオメカニクス特論 生体材料化学特論 統計物理学演習	4DA030 4DA340 (通年)	M稲葉 C宮本 M島銅正											
	SE	制御システム演習 建築都市意匠演習	(通年) (通年)	E弓場井 A富岡	建築都市歴史演習	(通年)	A大井	流動工学演習	(通年)	M安藤	動的システム特論	4DB330	M池浦	計測制御演習 建築地域経営学演習	(通年) (通年)	M加藤典 A大月											
木	MS	電子材料工学演習 生物材料機能設計演習	(通年) (通年)	E松井龍・青木 C鈴木勇	光・電子材料工学特論 精密機能化学特論	4DA205 4DA240	E村田 C岡崎	高分子材料合成化学演習	(通年)	C宇野	高分子材料物性化学演習	(通年)	C藤井	先端生産技術演習 光情報化学演習	(通年) (通年)	M川上 C小塩											
	SE	エネルギー変換工学演習 建築環境設計工学演習	(通年) (通年)	E山村 A北野	構造挙動学演習	(通年)	A川口淳	流動工学特論 建築音響学演習 情報通信演習	4DB280 (通年) (通年)	M辻本 A寺島 J真鍋	エネルギーシステム演習 情報システム演習 木質構造・構法学演習	(通年) (通年) (通年)	M西村 E川中 A田端	建築都市設計学演習	(通年)	A三宅論	並列処理演習	(通年)	J大野								
金	MS	物性評価学特論	4DA110	EJ姚	光・電子材料工学演習 極限加工演習	(通年) (通年)	E村田 M松井正																				
	SE				知能制御演習 情報通信特論	(通年) 4DB140	M早川 J真鍋	計算機システム特論 建築設備システム工学特論	4DB010 4DB410	E高瀬 A永井久	情報伝送工学演習	(通年)	E羽多野	環境エネルギー機械演習 構造システム設計学演習	(通年) (通年)	M鎌田 A佐藤公	ソフトウェア科学演習	(通年)	J山田								

MS: 材料科学専攻 SE: システム工学専攻

その他	MS	材料科学特別セミナー	(通年)	
	SE	システム工学特別セミナー	(通年)	
	共通	特別演習	4DG0300002	
		特別実習	4DG0400002	
		課程修了設計	4DG0500002	
		工学展望特論II	4DG0100002	
研究インターンシップ	(通年)			

全学年共通(自由科目)

生産管理論特論II	4000200001
-----------	------------

※「材料科学特別セミナー」「システム工学特別セミナー」「特別演習」「特別実習」「課程修了設計」は各教員が担当する授業以外の時間におこないます。