

※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8年度 前期授業時間割表

曜日	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
		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	
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鳥飼正				
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	情報システム演習	4DB060	E川中	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				XR環境構築演習	4DB178	J小川	
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鳥飼直			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	建築都市意匠演習	4DB385	A富岡	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	医用情報処理演習	4DB176	J盛田		
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鳥飼直	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	流動工学演習	4DB281	M安藤	木質構造・構法学演習	4DB460	A田端	先端無機素材特論	4DA410	C鳥飼直・橋本				
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				高分子材料物性化学演習	4DA390	C藤井	極限加工演習	4DA074	M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	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				
		電子材料工学演習	4DA160	E松井龍・青木	電子材料工学演習	4DA160	E松井龍・青木	建築環境設計工学特論	4DB390	A永井久	情報伝送工学演習	4DB190	E羽多野	ソフトウェア科学演習	4DB040	J山田				
		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	社会的知能システム演習	4DB174	J奥原	ソフトウェア科学特論	4DB030								

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
研究インターシップ	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。