

※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。
 例 火曜1・2限 組織工学材料特論 : D500930001

令和8年度 クロス科目等前期授業時間割表 (学部修士一貫コース生用)

三重大学工学部

曜日	8:50 1・2限				10:30 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						
	時間	授業科目	時間割コード	教員	教室	時間	授業科目	時間割コード	教員	教室	時間	授業科目	時間割コード	教員	教室	時間	授業科目	時間割コード	教員	教室	時間	授業科目	時間割コード	教員	教室	時間	授業科目	時間割コード	教員	教室	
月	M										流動現象学特論	D50014	辻本	11																	
	E										接合工学特論	D50060	川上	14	計算機工学特論	D50028	高瀬	11													
	EJ	計算機科学特論	D50100	河村	11						半導体産業特論	D50102	丸山・三浦・中村	13																	
	C										有機物性化学特論	D50083	岡崎	23																	
	J										IoTシステム特論	D50049	森本	19																	
火	M	ナノテクノロジー特論	D50010	高橋	13	メカトロニクス工学特論	D50001	矢野	11																						
	E					機械知能学特論	D50051	矢野	11																						
	EJ					半導体デバイス工学特論	D50094	姚・新田	18	計算知能特論	D50098	秋山・川中	11																		
	C	組織工学材料特論	D50075	宮本	24						界面応用化学特論	D50089	島飼	24																	
	J	理論化学特論	D50076	八尾	23																										
水	M																														
	E	ナノオブティクス特論	D50031	元垣内	19	通信システム特論 I	D50024	羽多野	14																						
	EJ	半導体工学特論	D50033	三宅・中村	13	制御工学特論 I	D50019	弓場井	11																						
	C					物質情報学特論	D50037	中村	19																						
	J																														
木	M										流体工学特論	D50011	前田	13																	
	E	先端マイクロ波フォトニクス特論	D50067	村田・大田	11																										
	EJ																					ナノ材料工学特論	D50099	正広・安水	13						
	C	応用有機反応化学特論	D50081	八谷	25	無機反応化学特論	D50085	今西・田港	25																						
	J										ヒューマン・インタフェース特論	D50058	若林	19																	
金	M										機械制御工学特論	D50007	池浦	13																	
	E	磁性体工学特論	D50071	藤原	14	電機制御特論 II	D50016	駒田	11																						
	EJ																														
	C																														
	J										計算モデル特論	D50045	山田	13																	

この時間割表は、学部修士一貫コース生向けの時間割表です。
 学部修士一貫コースの4年生のみ履修出来ます。

集中講義

M「NC加工実習」..... D50090001

実習

M「長期インターンシップ」..... D2004000M E「長期インターンシップ」..... D2004000E C「長期インターンシップ」..... D2004000C A「長期インターンシップ」..... D2004000A J「長期インターンシップ」..... D2004000J