

令和7年度(後期:第3クォーター)九州工業大学大学院情報工学府時間割表

時 限	1	2	3	4	5	6
時 間	8:50～10:20	10:30～12:00	13:00～14:30	14:40～16:10	16:20～17:50	18:00～19:30

※コマの番号		授業科目名		担当教員名	
セメスター科目 通年科目 (白色)	クォーター科目 (赤色)	演習科目 (水色)	講義 (緑色)	赤 字 予備科目開講科目	講義室の通称

※学部合同開講科目について、学期時に修得した科目は大学院で履修することはできないので留意する事。
★英語により授業を実施している、または授業教材、配布資料、レポート等英語対応している科目
Subjects marked with ★ are taught in English, or materials and reports are handled in English.

曜日		月						火						水						木						金						完全非同期 遠隔授業	完全非同期 遠隔授業	後期集中講義 (開講日程・実施形態等は別途HP掲載の 集中講義一覧で確認すること)	
時限		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6/非同期	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6				
基礎科目				確率数値解析特論 (小寺) 1301 ★						物理数学概論 (木内) 1201												代数的組合せ論Ⅱ (田上) 2201				確率数値解析特論 (小寺) 1301 ★			物理数学概論 (木内) 1201				情報数学特論 (坂本北) (坂本北) ※開講遠隔 ★	動画像処理基礎 (堀田) (堀田)	
GEプログラム										英語VIA (02) (オノデラ) 対面 1202 ★		英語VIA (04) (佐藤真) 遠隔 1201		英語VIA (05) (佐藤真) 遠隔 1201				ベンチャービジネス 創出論 (工学府 中藤) 遠隔	ベンチャービジネス 創出論 (工学府 中藤) 遠隔								国際関係特論 (大山) 2102							選択英語1T(01)(ドン) 対面 選択英語3T(01)(シルバーマン) 対面 日本語1 (03)(石川)※留学生対象 ★	
													英語VIA (04) (馬場) 対面 MILA(S)西		英語VIA (02) (タイル) 対面 1101 ★				英語VIA (05) (田島) 遠隔 MILA(S)西 ★	英語VIA (06) (タイル) 対面 1102						英語VIA (08) (タイル) 対面 1102			英語VIA (04) (ヘイルズ) 対面 1102 ★						
	講義(知シス・先進機 械コース) (コース全教員) 1301												講義(知シス・ロボ ティクスコース) (コース全教員) 1301		英語VIA (02) (タイル) 対面 MILA(S)西				英語VIA (05) (田島) 遠隔 MILA(S)西 ★	英語VIA (06) (タイル) 対面 1102															
	講義(生命化学) (全教員) 遠隔							講義(生命化学) (全教員) 遠隔					講義(知シス・システ ム制御コース) (コース全教員) 1204		英語VIA (05) (田島) 遠隔 MILA(S)西 ★					英語VIA (06) (タイル) 対面 1102															
専 門 深 化 プ ロ グ ラ ム	データ科学 コース (DS)																																		
	人工知能 コース (AI)																																		
	メディア情報 学コース (MI)																																		
	ソフトウェア デザインコース (SD)																																		
	情報通信 ネットワーク コース (NT)																																		
	コンピュータ 工学コース (CE)																																		
	ロボティクス コース (RO)																																		
	システム制 御コース (SC)																																		
	先進機械 コース (AM)																																		
	電子物理 コース (EP)																																		
	生物物理 コース (BP)																																		
	分子生命工 学コース (LE)																																		
	医用生命工 学コース (ML)																																		
	社 会 科 学 後 期 課 程 後																																		

◆時間割上に設定されていない科目

【博士前期課程】	
大学院海外研修Ⅰ	企業実習Ⅰ
大学院海外研修Ⅱ	企業実習Ⅱ
大学院海外インターンシップ実習Ⅰ	実証演習
大学院海外インターンシップ実習Ⅱ	特別実証演習

※博士前期課程における「実証」「実証演習」「指導型実証」は専攻長承認、なお、講義の開講日は指導教員の所属する分野により異なる。
※博士前期課程に設定されていない科目の修得を希望する者はシラバスを確認、指導教員に相談の上履修すること。

◆時間割上に設定されていない科目

【博士後期課程】	
大学院海外研修Ⅰ	企業実習Ⅰ
大学院海外研修Ⅱ	企業実習Ⅱ
大学院海外インターンシップ実習Ⅰ	特別実証演習
大学院海外インターンシップ実習Ⅱ	特別実証演習

※博士後期課程における「特別実証」「特別実証演習」は履修要請不要、なお、特別講義の開講日は指導教員の所属する分野により異なる。
※博士後期課程に設定されていない科目の修得を希望する者はシラバスを確認、指導教員に相談の上履修すること。

◆情報工学導入プログラム（イニシアティブ科目：他大学からの入学者、社会人対象）

科目名	教育職員	単位	開講学年	開講学期	科目名	教育職員	単位	開講学年	開講学期
プログラミング	-	2	学部1年	前期	計算機システムⅠ	-	2	学部1年	後期(40)
プログラム設計	-	2	学部2年	前期	データベース	-	2	学部2年	後期(30)
計算機システムⅠ	-	2	学部1年	前期					
情報セキュリティ概論	-	1	学部1年	前期					
情報セキュリティ概論	-	1	学部1年	前期(20)					