

令和6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

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 (赤)	※コマの番号 (黒)
-------------------------	-----------------	--------------	------------	-----------	---------------

※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						後期集中講義 (開講日程、実施形態等は別途HP掲載の 集積一覧で確認すること)		
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		完全非同期 遠隔授業	完全非同期 遠隔授業
基礎科目			確率数理特論 (小中) 1301 *						物理数学特論 (木内) 1201						英語D(02) (ヨング) 対面 1101			ベンチャービジネス 創出論 (工学府 中層) 1201			英語D(02) (ヨング) 対面 1101					代数的組合せ論II (田上) 1305			確率数理特論 (小中) 1301 *			情報数学特論 (坂本北)	動画像処理基礎 (篠田)
GE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(GE)																																	
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)																																	
AI応用 コース																																	
金融・流通 コース																																	
ソフトウェア 開発プロセス コース																																	
画像認識 コース																																	
ロボティクス システム導入 コース																																	
計算力学エ ンジニアコー ス																																	
大規模計算科 学・実験と基礎 コース																																	
アントレプレ ナーシップ コース																																	
情報教育支 援コース																																	
生命工学 コース																																	
国際エンジニア リング共同履 修コース																																	
需要開発 コース																																	
マイクロ技術 実習コース																																	

●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 大学院国際協働実習  
 大学院海外研修Ⅱ 企業課題解決実習実習演習  
 大学院海外インターンシップ実習Ⅰ 講義  
 大学院海外インターンシップ実習Ⅱ 特別実習演習  
 大学院海外インターンシップ実習Ⅲ 特別実習演習  
 情報工学実習セミナー  
 ※博士前期課程における「実習」「実習演習」は履修登録不要。なお、講義の開講日は履修登録員の所属する分野により異なる。  
 ※時間割上に設定されていない特別講義「特別実習演習」は履修登録不要。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。

●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 特別実習演習  
 大学院海外インターンシップ実習Ⅱ 特別実習演習  
 情報工学実習セミナー  
 ※博士前期課程における「特別講義」「特別実習演習」は履修登録不要。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。

●情報工学導入プログラム (イミグランド科目: 他大学からの入学者、社会人対象)  
 開講曜日・時間については情報工学部情報課を参照してください。

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(4)
プログラミング	-	2	学部1年	前期	データベース	-	2	学部1年	後期(3)
計算機システム1	-	2	学部1年	前期(2)					
情報工学実習	-	1	学部1年	前期					
情報セキュリティ概論	-	1	学部1年	前期(2)					

分子シミュレーション特論(松本正和)  
 高度情報特論(徳森謙二)  
 フォーマル検証入門(田中保成・森田)  
 フォトレプレナーシップ入門(田中保成・森田)  
 フォトレプレナーシップ演習(田中保成・森田)  
 情報教育の理論(西野和典・池田勇・山崎由美子)