

(2026年度入学者用)

令和8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 (黄色)	※コマの番号 授業科目名 (担当教員名) 授業室・通年
-------------------------	-----------------	--------------	-------------	-------------	--------------------------------------

※学期合開講科目について、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。
★英語により履修を奨励している、または履修教材、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 handed in English.

曜日		月						火						水						木						金						完全非履修 通年授業	完全非履修 通年授業	完全非履修 通年授業	後援集中講座 (開講日曜、英語等専攻は別途14開講の 集中開校一度で履修すること)
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				複素数解析特論 (小寺) 1203 ★						電磁気学特論 (河野) 通年	物理数学特論 (木内) アネックス講義室									代数的組合せ論II (田上真) 1103	電磁気学特論 (河野) 通年		複素数解析特論 (小寺) 1203 ★				情報数学特論 (木内) アネックス講義室	情報数学特論 (坂本比) ★	数値解析基礎 (渡田) ★	物理・化学・生命科学 のための生体分子特論 (大北・竹本・野田) ★					
GEプログラム										英語VIA(52) (佐藤美) 通年 1201				英語VIA(53) (オノダ) 通年 1303				ベンチャービジネス 創出論 (工学府・中藤) 通年	英語XO(51) (タイリ) 対面 MILAS★				情報社会学 (井口) 1204			国際関係特論 (大山) アネックス講義室									
										英語VIB(52) (長瀬) 対面 1101 ★				英語XO(52) (長瀬) 対面 1101 ★				英語XO(51) (タイリ) 対面 MILAS★					英語XO(54) (田島) 通年 1202 ★			ダイバーシティ特論 (金子) 1301		英語XO(54) (ヘイルズ) 対面 1102 ★							
										英語XO(53) (田島) 通年 MILAS ★								講義(電子・情報ネットワーク) (コース全教員) アネックス講義室					英語XO(55) (田島) 通年 1102 ★												
																			講義(知シス・ロボ ティクスコース) 2101					英語XA(51) (バツリノ) 通年 1202 ★											
																			講義(知シス・ロボ ティクスコース) 2102																
専門 深 化 プ ロ グ ラ ム	対 象 分 野 科 目	データサイ エンス/AI コース(05)				離散アルゴリズム特 論DS (斎藤秀) 1103 ★	離散アルゴリズム特 論DS (斎藤秀) 1103 ★			自然言語処理特論 DS (嶋田) 1103 ★																									
		AI・メディア 情報学コース (A)				離散アルゴリズム特 論AI (斎藤秀) 1103 ★	離散アルゴリズム特 論AI (斎藤秀) 1103 ★			自然言語処理特論 AI (嶋田) 1103 ★				高機能メディア工学 特論AI (新見) 1104																					
		ソフトウェア 情報学コース (SW)				離散アルゴリズム特 論SW (斎藤秀) 1103 ★	離散アルゴリズム特 論SW (斎藤秀) 1103 ★						プログラミング言語 の基礎理論SW (浜名 誠) アネックス講義室★																			関数プログラミングSW (江本) ★			
		情報ネット ワークコース (IN)	IoTシステム特論IN (シャオ) アネックス講義室			IoTシステム特論IN (シャオ) アネックス講義室				ハードウェア・ソフト ウェア協調設計IN (高峰) 1401 ★			高信頼LSI設計IN (道) 1404 ★																						
		情報エレクト ロニクスコース (IE)				光情報工学特論IE (渡田) 1102							高信頼LSI設計IE (嶋田) 1404 ★																						
		ロボティクス システム 制御コース (SD)				エネルギー管理と有 限要素法特論RC (二保) 1202	知能的ロボット制御特 論RC (大竹) 1202			マイクロ流体力学特 論RC (永山) 1305	マイクロ流体力学特 論RC (永山) 1305	流体力学特論RC (斎藤) 1401 ★	流体力学特論RC (斎藤) 1401 ★			ロボト安定論特論 RC (伊藤博) 1303	ロボト安定論特論 RC (伊藤博) 1303			情報物性特論RC (許) 1103 ★			制御系CAD特論RC (古賀) 1104	人間機械システム 特論RC (橋渡) 1201 ★	人間機械システム 特論RC (橋渡) 1201 ★			制御系CAD特論RC (古賀) 1104	人間機械システム 特論RC (許) 1103 ★			非線形システム特論 RC (中茎) ★			
		システムデ ザインコース (SD)				エネルギー管理と有 限要素法特論SD (二保) 1202	知能的ロボット制御特 論SD (大竹) 1202			マイクロ流体力学特 論SD (永山) 1305	マイクロ流体力学特 論SD (永山) 1305	流体力学特論SD (斎藤) 1401 ★	流体力学特論SD (斎藤) 1401 ★			ロボト安定論特論 SD (伊藤博) 1303	ロボト安定論特論 SD (伊藤博) 1303			情報物性特論RC (許) 1103 ★			情報機械実演演習 SD (橋渡 ほか) 共通演習室ほか★	情報機械実演演習 SD (橋渡 ほか) 共通演習室ほか★			制御系CAD特論SD (古賀) 1104	人間機械システム 特論SD (橋渡) 1201 ★	人間機械システム 特論SD (橋渡) 1201 ★			非線形システム特論 SD (中茎) ★			
		医用工学 コース(B)				合成生物学特論BI (平) 1302	創薬・メカニクス・マ テリアル特論BI (斎藤 比呂) 1304						定量生物学特論BI (森本) 1201 ★																						
		環境生命工 学コース (EB)				合成生物学特論EB (平) 1302							定量生物学特論EB (森本) 1201 ★																						
		AI応用コー ス																																	
社 会 人 文 学 科 目	(金) 土 曜 期 間 は 別 表 に 掲 載 す る 専 門 科 目	金融・経済 コース																																	
		ソフトウェア 情報プロセ 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 ンジンア コース																																	
		大規模計算 科学・実証と 基礎コース																																	
		アントレプレ ナリーシップ コース																																	
		生命工学 コース																																	
		環境・社会 工学・倫理 情報コース																																	
		需要創造 コース																																	
		マイクロ化 技術実証 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 大学院国際協働演習
大学院海外研修Ⅱ 企業実習Ⅰ
大学院海外インターンシップ実習Ⅰ 企業課題解決実習
大学院海外インターンシップ実習Ⅱ 特別講義
大学院海外インターンシップ実習Ⅲ 特別実習
※博士前期課程における「講義」「実習演習」は履修登録不要。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。
※時間割上に設定されていない科目の修得を希望する場合はシラバスを参照、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 特別講義
大学院海外インターンシップ実習Ⅱ 特別実習
※博士後期課程における「特別講義」「特別実習」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。
※開講年度・学期・曜日・時間については、時間割開講年度の情報工学府時間割表及シラバスを参照してください。

◆情報工学導入プログラム(他大学からの入学者、社会人対象)
プログラミング データベース
プログラム設計 情報セキュリティ演習
計算機システムⅠ 情報工学倫理Ⅰ
計算機システムⅡ 情報工学倫理Ⅱ
※開講年度・学期・曜日・時間については、時間割開講年度の情報工学府時間割表及シラバスを参照してください。

分子シミュレーション特論(松本正和)
産業情報特論(斎藤謙二)
ファーマコインフォマティクス・シミュレーション特論
(森大輔)
アントレプレナリーシップ入門(田中保成・斎田)
アントレプレナリーシップ演習(田中保成・斎田)

最終課題制作実習(高橋)★