

令和6年度(後期:第4クォーター)九州工業大学大学院情報工学府時間割表

時間	1	2	3	4	5	6
時間	8:00-10:20	10:30-12:50	13:00-15:20	15:30-17:50	18:00-19:20	19:30-21:50

セミナー科目 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 (赤色の科目)	※コマの番号 授業科目名 (担当教員名) 授業形式
------------------------	-----------------	--------------	------------	---------------	------------------------------------

※学期合算科目について、学期中に修得した科目は本学で履修することはできないので要する事。
*英語により履修を奨励している、または授業材料、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						完全修得 認定教員	後援中の履修 (開講日数、英語対応等注記は中欄の 高中欄に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														
基礎科目																																												
GEプログラム																																												
専門 深 化 ブ ロ グ ラ ム	データ科学 コース (DS)	位相的データ解析 特論DS (佐藤好) 1202	応用情報処理特論 DS (井)																																									
	人工知能 コース (AI)	位相的データ解析 特論AI (佐藤好) 1202	応用情報処理特論 AI (井)																																									
	メディア情報 学コース (MI)	位相的データ解析 特論MI (佐藤好) 1202	応用情報処理特論 MI (井)																																									
	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)	ソフトウェア エンジニアリング (大西圭)	ネットワーク マネージメントSD (橋)																																									
	コンピュータ 工学コース (CE)	ソフトウェア エンジニアリング (大西圭)	ソフトウェア エンジニアリング (大西圭)																																									
	ロボティクス コース (RO)	生産加工学特論RO (島津) 1204	システムデザイン特 論RO (小林誠) 2102 *	ロボティクス設計特 論RO (林英) 1201 *				生産加工学特論RO (島津) 1204	システムデザイン特 論RO (小林誠) 2102 *	ロボティクス設計特 論RO (林英) 1201 *				運動とメカニクスAMRO (伊藤高) 1103 *	運動とメカニクスAMRO (伊藤高) 1103 *	システムデザイン特 論RO (小林誠) 2102 *				ヒューマンインター フェースRO (大橋) 1201 *	トライボロジー特 論RO (島中) 1204	トライボロジー特 論RO (島中) 1204																						
	システム制 御コース (SC)	生産加工学特論SC (島津) 1204	システムデザイン特 論SC (小林誠) 2102 *	ロボティクス設計特 論SC (林英) 1201 *				生産加工学特論SC (島津) 1204	システムデザイン特 論SC (小林誠) 2102 *	ロボティクス設計特 論SC (林英) 1201 *				運動とメカニクスAMSC (伊藤高) 1103 *	運動とメカニクスAMSC (伊藤高) 1103 *	システムデザイン特 論SC (小林誠) 2102 *				ヒューマンインター フェースSC (大橋) 1201 *	トライボロジー特 論SC (島中) 1204	トライボロジー特 論SC (島中) 1204																						
	先端機械 コース (AM)	生産加工学特論AM (島津) 1204	システムデザイン特 論AM (小林誠) 2102 *	ロボティクス設計特 論AM (林英) 1201 *				生産加工学特論AM (島津) 1204	システムデザイン特 論AM (小林誠) 2102 *	ロボティクス設計特 論AM (林英) 1201 *				運動とメカニクスAMAM (伊藤高) 1103 *	運動とメカニクスAMAM (伊藤高) 1103 *	システムデザイン特 論AM (小林誠) 2102 *				ヒューマンインター フェースAM (大橋) 1201 *	トライボロジー特 論AM (島中) 1204	トライボロジー特 論AM (島中) 1204																						
	電子物 理コース (EP)		応用情報処理特論 (小田部) 1104 *				電気配線工学特論 (橋)														応用情報処理特論 (小田部)		電気配線工学特論 (橋)																					
	生物物 理コース (BP)																																											
	分子生命工 学コース (LB)		コンピュータシミュ レーション特論LB (矢田) 1305				バイオイメージ ング特論 (東田)							コンピュータシミュ レーション特論LB (矢田) 1305																														
	医用生命工 学コース (ML)		コンピュータシミュ レーション特論ML (矢田) 1305				システム制御学特 論 (岩田)							コンピュータシミュ レーション特論ML (矢田) 1305	システム制御学特 論 (岩田)	システム制御学特 論 (中川)	システム制御学特 論 (中川)				システム制御学特 論 (岩田)		システム制御学特 論 (岩田)																					
	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						チームソフトウェア プロセスII (橋田・片善・寛木・日下部) 1303 *																																						
習得履修 コース																																												
ロボティクス シミュレーション 導入コース						システムデザイン特 論RS (小林誠) 2102 *	ロボティクス設計特 論RS (林英) 1201 *				ヒューマンインター フェースRS (大橋) 1201 *				ロボティクス設計特 論RS (林英) 1201 *	インテグレーション 実践演習II (生命体・西田 他) 2102 *				チームマネジメント実践演習 (生命体・ジャン ほか) 2102 *	システムデザイン特 論RS (小林誠) 2102 *	ヒューマンインター フェースRS (大橋) 1201 *																						
計算力学エ ンジニア リング																																												
大規模計算 学・実践に 関する																																												
アドバンス ドエンジニア リング																																												
情報教育支 援コース																																												
生命体工学 コース																																												
国際シミュ レーション 実践コース																																												
企業実 践コース																																												
マイクロ化 教育実践 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 大学院国際化推進演習
大学院海外研修II 企業実践型企業実務演習
大学院海外インターンシップ実習I 実務演習 講義
大学院海外インターンシップ実習II 特別実務演習
大学院海外インターンシップ実習III 特別実務演習
※博士前期課程における特別実務演習は、特別実務演習と同様である。なお、講義の履修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は履修を希望する場合はシラバスを参照し、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 特別実務演習
大学院海外インターンシップ実習II 特別実務演習
大学院海外インターンシップ実習III 特別実務演習
※博士後期課程における特別実務演習は、特別実務演習と同様である。なお、特別実務演習の履修は指導教員の所属する分野により異なる。
※博士後期課程における特別実務演習は、特別実務演習と同様である。なお、特別実務演習の履修は指導教員の所属する分野により異なる。

●情報工学系人プログラム (イイダント科目 他大学からの入学者、社会人対象)

履修科目	履修単位	履修学年	履修学期	科目名	履修単位	履修学年	履修学期
プログラミング	2	1	前期	プログラミングII	2	1	前期
データベース	2	1	前期	データベースII	2	1	前期
情報セキュリティ	1	1	前期	情報セキュリティII	1	1	前期

●情報工学系人プログラム (イイダント科目 他大学からの入学者、社会人対象)

履修科目	履修単位	履修学年	履修学期	科目名	履修単位	履修学年	履修学期
プログラミング	2	1	前期	プログラミングII	2	1	前期
データベース	2	1	前期	データベースII	2	1	前期
情報セキュリティ	1	1	前期	情報セキュリティII	1	1	前期