

令和4年度(前期:第1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)	講究 (緑色)	赤字 学舎合同開講科目
-------------------------	-----------------	--------------	------------	----------------

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	
	1	2	3	4	5	6	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/非同期			
基礎科目		代数的組合せ論 I (田上) 1104					最適化アルゴリズム論 (宮野) 2102	最適化アルゴリズム論 (宮野) 2102					統計的データ解析特論 (本田) 2101	数学基礎特論 (乃美) 1305											数学基礎特論 (乃美) 1305	統計的データ解析特論 (本田) 2101					Computational Security Basic Topics (ケッペン) 2102	応用線形代数 (瀧部)	ネットワーク解析特論 (竹本)
GEプログラム				環境学特論 (大田) 1202						英語DX(01) (杉野) 1402	英語VIA(01) (王) 1103	英語VIB(01) (オノデラ) 1402				経営戦略特論 (坂本比 他) 2201	英語VIA(02) (オノデラ) 1402							講究									
				国際関係特論 (大山) 1401						英語DX(02) (藤下) 1201	英語VIA(03) (杉野) 1402																						
										英語DX(03) (王) 1103	英語DX(03) (藤下) 1201																						
										英語DX(01) (坂本) 1405	英語DX(02) (坂本) 1405																						
データ科学コース(DS)																																	
人工知能コース(AI)	コンピュータアニメーション特論AI (尾下) 通隔																								コンピュータアニメーション特論AI (尾下) 通隔	算法定表現特論AI (中村) P101, P102							
メディア情報学コース(MI)	コンピュータアニメーション特論MI (尾下) 通隔																								コンピュータアニメーション特論MI (尾下) 通隔	算法定表現特論MI (中村) P101, P102							
ソフトウェアデザインコース(SD)										ディペンダブルシステムSD (梶原) 通隔		プログラミング言語と処理系特論 (八杉) 通隔	クラウドコンピューティング (光来) 通隔												クラウドコンピューティング (光来) 通隔	ディペンダブルシステムSD (梶原) 2102			プログラミング言語と処理系特論 (八杉) 通隔				
情報通信ネットワークコース(NT)										無線モバイルネットワーク (塚本) 通隔																	無線モバイルネットワーク (塚本) 通隔						
コンピュータ工学コース(GE)										ディペンダブルシステムGE (梶原) 通隔	マイクロシステム特論GE (馬場) P101, P102														マイクロシステム特論GE (馬場) P101, P102	ディペンダブルシステムGE (梶原) 2102							
ロボティクスコース(RO)	ロボットセンサ処理特論RO (田中) 1201																																
システム制御コース(SC)	ロボットセンサ処理特論SC (田中) 1201																																
先進機械コース(AM)	ロボットセンサ処理特論AM (田中) 1201																																
電子物理コース(EP)		デジタル画像処理特論EP (安永) 1204																															
生物物理コース(BP)	構造生物学特論BP (安永) 1204	デジタル画像処理特論BP (安永) 1204																															
分子生命科学コース(LE)	構造生物学特論LE (安永) 1204																																
医用生命科学コース(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																																	
ロボティクスセンシス導入コース	ロボットセンサ処理特論RS (田中) 1201																																
計算力学エンジニアコース																																	
大規模計算科学:実践と基礎コース																																	
アンチレナシーブコース																																	
情報教育支援コース																																	
生命体工学コース																																	
国際エンジニアリング共同講義コース																																	
需要開発コース																																	
マイクロ化技術実践コース																																	