

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

Semester 1 通年科目 (白色)	Semester 1 コーサー科目 (赤色)	演習科目 (水色)	講 究 (緑色)	赤 字 (黄色) 休学・休学申請者
----------------------------	------------------------------	--------------	-------------	-------------------------

曜日	月						火						水						木						金						完全出席 確認義務														
	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										電磁気学特論 (河野) 選開・非開題										電磁気学特論 (河野) 選開・非開題																									
GEプログラム			ネットワーク経済学 (大石) 1403							英語W0(1) (巻野) 1303 英語W0(1) (玉) 2102 英語X0(1) (阪本) 1301					英語W0(2) (巻野) 1303 英語X0(2) (阪本) 1301																														
データサイエンス コース (DB)			応用的データ解析 特論DS (佐藤) (串) 1201 1404	圧縮情報処理特論 DS (串) 1404						統計的機械学習特 論DS (本田・徳永) 1202 1404										統計的機械学習特 論DS (本田・徳永) 1202 1404																									
			応用的データ解析 特論A (佐藤) (串) 1201 1404	圧縮情報処理特論 A (串) 1404						統計的機械学習特 論A (本田・徳永) 1403 1202										統計的機械学習特 論A (本田・徳永) 1201 1404																									
人工知能 コース (AI)			応用的データ解析 特論A (佐藤) (串) 1201 1404	圧縮情報処理特論 A (串) 1404						コンピュータシリアル フォアグラブ特論A (高橋) (高橋) 1403 1202									統計的機械学習特 論A (本田・徳永) 1201 1404																										
メディア情報 コース (MI)			応用的データ解析 特論A (佐藤) (串) 1201 1404	圧縮情報処理特論 A (串) 1404						コンピュータシリアル フォアグラブ特論A (高橋) (高橋) 1403 1202									統計的機械学習特 論A (本田・徳永) 1201 1404																										
ソフトウェア デザイン コース (SD)						ネットワーク マネジメントSD (橋)													ネットワーク マネジメントSD (橋)																										
専門 深 化			ソフトウェア デザイン コースNT (大西圭)	ソフトウェア マネジメントNT (橋)		ソフトウェア デザイン NT (大西圭)													ソフトウェア マネジメントNT (橋)																										
コンピュータ 工学 コース (CB)			ソフトウェア デザイン NT (大西圭)	ソフトウェア マネジメントNT (橋)		ソフトウェア デザイン NT (大西圭)						LSI/ソックエンド 設計 (宮澤)							ソフトウェア マネジメントNT (橋)																		LSI/ソックエンド 設計 (宮澤)								
ロボティクス コース (RO)			生産加工学特論RO (巻澤) 1304	システムデザイン特論RO (小林理)	応用運動学特論RO (林英)	ロボティクス設計特 論RO (林英) P101, P102												ロボティクス設計特 論RO (巻澤) 2102																											
システム 工学 コース (SG)			生産加工学特論SG (巻澤) 1304	システムデザイン特論SG (小林理)	応用運動学特論SG (林英)	ロボティクス設計特 論SG (林英) P101, P102												ロボティクス設計特 論SG (巻澤) 2102																											
先導制御 コース (AM)			生産加工学特論AM (巻澤) 1304	システムデザイン特論AM (小林理)	応用運動学特論AM (林英)	ロボティクス設計特 論AM (林英) P101, P102												ロボティクス設計特 論AM (巻澤) 2102																											
電子制御 コース (EP)																																													
生物制御 コース (BP)																																													
分子生命 工学 コース (LI)			コンピュータシリアル フォアグラブ特論E (矢田) 1305															コンピュータシリアル フォアグラブ特論E (矢田) 1305																											
雇用生命 工学 コース (ML)			コンピュータシリアル フォアグラブ特論AM (矢田) 1305															コンピュータシリアル フォアグラブ特論AM (矢田) 1305																											
AI応用 コース																																													
金銭・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 (梅田・片平・荒木・白下部)																																									
情報制御 コース																																													
ロボティクス システム 導入 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													
ロボティクス システム 設計 コース																																													