曜日	 7	<u> </u>	期:第4クォーター)九州工業大学大学院情報				ılı			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) (赤色)	演習科目 講究 (緑色)	学 <mark>部合同開講科目</mark> 講義室or遠隔		★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 Subjects marked with ★ are taught in English, or materials and			dled in English.		<b>⟨⟨⟨ ₩□ 妊− ⊥ =₩ ±</b> £	
時限		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	完全非同期 遠隔授業	後期集中講義 (開講日程、実施形態等は別途 集中講義一覧で確認する
<b>基礎科</b>	4目				ネットワーク経済学 (大石) 1203 SDGs特論			英語WID (オノデ: 対面 1202	∋)	英語VIIA(54) (佐藤眞) 遠隔 1201 英語VIID(04)	英語VIIA(55) (佐藤眞) 遠隔 1201 英語IXD(02)			新規事業創出論 (工学府 中藤) 遠隔	新規事業創出論 (工学府 中藤) 遠隔		電磁気学特論 (河野) 遠隔	情報社会学 (井口) 1204 科学技術日本語 ※留学生対象					英語 <b>W</b> ID(04)		選択英語1T(01)(ドン) 対面 選択英語3T(01)(シルバーマン) 対面 日本語 I (03)(石川)※留学生対象 ★
Eプロ	゚ログラム	講究(知シス・先進機 械コース) (コース全教員)	(蔡) 1404						(長瀬) 対面 MILAiS(西) 講究(知シス・ロボ ティクスコース) (コース全教員)	(ヨング) 対面 1101 ★ 英語IXB (52)  (田島) 遠隔 MILAiS(西) ★ 英語XA (51)		(田 遠隔 MILA 英語 X	英語WB(53) (田島) 遠隔 MILAiS(西) ★ 英語 XD(51)  王 → ドン	西)★ 51)	英語VIID (05)  (タイリ) 対面 MILAiS(西) 英語VIID (03)  (神谷)		(許) 1301 ★ 英語VIID (06)  (タイリ) 対面 1102					(ヘイルズ) 対面 1102 ★			
		1301								1301 講究(知シス・システム制御コース) (コース全教員)	遠隔 1102 ★			遠隔 1302 ★ 講究(情	情報通信) 教員)	対面 1104 ★		日本語Ⅱ ※留学生対							
デ コ (D	データ科学 コース (DS)		位相的データ解析特 論DS (佐藤好) 1302	持 圧縮情報処理特論 DS (井)						1204		位相的データ解析特 圧納 論DS (佐藤好) 1302	f情報処理特論 DS (井)	i i	表 <mark>隔</mark>			1302	*						
人口(A	人工知能 コース (AI)		1002	1203 F 圧縮情報処理特論AI (井) 1203								位相的データ解析特 論AI (佐藤好) 1302	情報処理特論AI (井) 1203												
メ 学 (M	メディア情報 学コース (MI)	ž	位相的データ解析特 論MI (佐藤好) 1302	F 圧縮情報処理特論 MI (井) 1203								位相的データ解析特 圧納 論MI (佐藤好) 1302	f情報処理特論 MI (井) 1203												
ソデス(S	ソフトウェア デザインコー ス (SD)	_																情報・通信プロジェクト演習SD (小西、片峯、江本、黒崎、川原、李) ポルト棟1階全面	*						
ネ	情報通信 ネットワーク コース (NT)	ソフトコンピューティ ングNT (大西圭) 遠隔 ★					ソフトコンピューティ ングNT (大西圭) 遠隔 ★											情報・通信プロジェクト演習NT (小西、片峯、江本、黒崎、川原、李) ポルト棟1階全面	*						
пн	コンピュータ 工学コース (CE)	ソフトコンピューティ ングCE (大西圭) <mark>遠隔 ★</mark>					ソフトコンピューティ ングCE (大西圭) 遠隔 ★			LSIバックエンド 設計 (宮瀬) 1202 ★								情報・通信プロジェクト演習CE (小西、片峯、江本、黒崎、川原、李) ポルト棟1階全面	*			LSIバックエンド 設計 (宮瀬) 1202 ★			
	ロボティクス コース (RO)	生産加工学特論RO (是澤) 1304		システムデザイン特 論RO (小林順) 2102 ★		ロボティクス設計特 論RO (林英) 1201 ★			生産加工学特 (是澤) 1304	フェースRO (大橋) 1203 ★		ロボティクス設計特 論RO (林英) 1201 ★					システムデザイン特 論RO (小林順) 2102 ★	ヒューマン・イン フェースRC (大橋) 1203	RO (畠中) ★ 1204	1204					自動車製造デザイン情報処理特論 (吹春寛・森直樹・楢原)
	システム制 御コース (SC)	生産加工学特論SC (是澤) 1304		システムデザイン特 論SC (小林順) 2102 ★		ロボティクス設計特 論SC (林英) 1201 ★			生産加工学特 (是澤) 1304	(大橋) 1203 ★		ロボティクス設計特 論SC (林英) 1201 ★					システムデザイン特 論SC (小林順) 2102 ★	ヒューマン・イン フェースSO (大橋) 1203	SC (畠中) ★ 1204	1204					自動車製造デザイン情報処理特論(吹春寛・森直樹・楢原)
	先進機械 コース (AM)	生産加工学特論AM (是澤) 1304		システムデザイン特 論AM (小林順) 2102 ★		ロボティクス設計特 論AM (林英) 1201 ★			生産加工学特語 (是澤) 1304	AAM ヒューマン・インター フェースAM (大橋) 1203 ★		ロボティクス設計特 論AM (林英) 1201 ★					システムデザイン特 論AM (小林順) 2102 ★	ヒューマン・イン フェースAM (大橋) 1203	/ター トライボロジー AM (畠中) ★ 1204	-特論 トライボロジー特論 AM (畠中) 1204					自動車製造デザイン情報処理特論(吹春寛・森直樹・楢原)
	電子物理 コース (EP)			超伝導応用特論 (小田部) 1104 ★			磁気記録工学特論 (福間) 1302 ★											超伝導応用特論 (小田部) 遠隔 ★	磁気記録工学 (福間) 1302	*		> = 1 .8/4.			
	生物物理 コース (BP)		コンピューテーショナル		計算合成生物学特	計算合成生物学特		バイオイメー	·>^.			コンピューテーショナル								システムバイオロ ジー特論BP (倉田) 1301	バイオイメージング	システムバイオロ ジー特論BP (倉田) 1301			
学 (L	分子生命工 学コース (LE)		ゲノミクス特論LE (矢田) 1305		論LE (前田和勲) 1202 ★	論LE (前田和勲) 1202 ★		特論 (末田) <mark>遠隔</mark>	)	代謝物解析特論LE (早川) 遠隔 ★ 空特論 代謝物解析特論ML		コンピューテーショナル ゲノミクス特論LE (矢田) 1305	テム神経行動学 システム神経行動 特論 特論	学			代謝物解析特論LE (早川) 遠隔 ★	· / 英亚兴		システムバイオロ	・・・・。 特論 (末田) <mark>遠隔</mark>	システムバイオロ			
学 (N	医用生命工 学コース (ML) 		コンピューテーショナル ゲノミクス特論ML (矢田) 1305		論ML (前田和勲) 1202 ★	論ML (前田和勲) 1202 ★			(岩田) 遠隔	(早川) 遠隔 ★		コンピューテーショナル ゲノミクス特論ML (矢田) 1305	特論特論(中川)(中川)遠隔遠隔				代謝物解析特論ML (早川) 遠隔 ★	システム薬理学特論 (岩田) <u>遠隔</u>		ジー特論ML (倉田) 1301		ジー特論ML (倉田) 1301			
ス	ス 金融・流通 コース																サイバーセキュリティ (荒木 ほか)								
ソ開っ	ソフトウェア 開発プロセン	ζ		チームソフトウコ													1405								
	画像認識コース				★								- 4%												
_	ロボティクス シンセシス 入コース			システムデザイン特 論RS (小林順) 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) 1203 ★			Fグレーション実 践演習 II 命体・西田 他) 遠隔 ★			チームマネジメント実践演 (生命体・石井 ほか) <mark>遠隔</mark>	システムデザイン特 論RS (小林順) 2102 ★	ヒューマン・イン フェースRS (大橋) 1203							
シスト	計算力学エンジニアコース	- !																							分子シミュレーション特論(松本正和)
コ・ア	大規模計算科学:実践と基礎コース	<b>楚</b>																							医療情報特論(徳森謙二) ファーマコインフォマティクスシミュレー (森大輔) アントレプレナーシップ入門(田中保原アントレプレナーシップ演習(田中保原
,    -	ナーシップコース  情報教育支 援コース																								アントレノレナーシップ演習(田中保力 情報教育の理論(西野和典・池田勇・
生コ	生命体工学 コース																							ライフイノベーション概 論 (生命体・玉川 ほか) 非同期遠隔	
IJ:	国際エンジニフリング共同講報コース																							<b>クト   円 舟 1   丞   阿</b>	
	需要創発 コース																	大学院実践演習 II 大学院実践演 により開講曜日・時間帯は異なる		関Ⅱ 大学院実践演習Ⅱ コジェクトにより開講曜日・時間					
マ術	マイクロ化技術実践コー	<b>E</b>											学導体トピック セミナー 中村和 ほか)												集積回路作製実習(馬場)★

大学院海外研修 I 大学院国際協働演習
大学院海外研修 I 企業課題解決型実践演習
大学院海外インターンシップ実習 I 実験演習 講究
大学院海外インターンシップ実習 I 指導型演習

※博士前期課程における「講究」「実験演習」「指導型演習」は履修登録不要。なお、講究の開催日は指導教員の所属する分野により異なる。
※時間割に設定されていない科目の修得を希望する者はシラバスを確認、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 I 企業実習 I

大学院海外インターンシップ実習 I 特別講究

大学院海外インターンシップ実習 I 特別実験演習 情報工学実践セミナー

※博士後期課程における「特別講究」「特別実験演習」は履修登録不要。なお、特別講究の開催日は指導教員の所属する分野により異なる。