	XW) . W	3フォーター/ルガル未入于八十四		H) [H] [H] [V]			時間 8:50~10:20	10:30~12:00 13:00~14:30 14:40	~16:10 16:20~17:50	0 18:00~19:30	通年科目(白色)	クオーター科目 (赤色)     演習科目 (水色)     講究 (緑色)     ず・子 学部合同開講科目     投業科日名 (担当教員名) 講義室or遠隔		と実施している、または授業教材、配布資料、レポート等英語対応している科目 with ★ are taught in English, or materials and reports are handled in English.		
曜日		月			火				水			木		<b>金</b>	完全非同期 完全非同期 遠隔授業 遠隔授業	後期集中講義 (開講日程、実施形態等は別途HP掲載の 集中講義一覧で確認すること)
時限	1	2 3 4 5	6 1	<b>2</b> 3 物理数学概論	4 5	6/非同期	1	2 3	4	5 6	1	2 3 4 5 6	1	2 3 4 5	0	集中講義一覧で確認すること)
基礎科目		(小守)		(木内)								代数的組合せ論II (田上) 確率数値解析特論 (小守)		物理数学概論 (木内)	(坂本比) (榎田)	
		1301 ★			Ž 英語VIIA (54)		英語VIIA(55)		ベンチャービジネス 創出論	ベンチャービジネス 創出論		2201 1301 ★		国際関係特論	非同期遠隔 ★  非同期遠隔	選択英語1T(01)(ドン) 対面
				(オノデラ) 対面 1202 <del>y</del>			(佐藤眞) 遠隔 1201		(工学府 中藤) <mark>遠隔</mark>	(工学府 中藤) 遠隔				(大山) 2102		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 ★
					英語WID (04)		英語IXD (02)			英語 <b>W</b> □B (53)	英語VIID (05)			ダイバーシティ特論 (A-Z)		
GEプログラム	講究(知シス・先進機				(長瀬) 対面 MILAiS(西) 講究(知シス・ロボ		(ヨング) 対面 1101 ★ 英語IXB (52)			(田島) 遠隔 MILAiS(西) ★ 英語XD (51)	(タイリ) 対面 MILAiS(西) 英語ⅧD (03)	(タイリ) 対面 1102		(金子) 1301 (ヘイルズ) 対面 1102 ★		
	械コース)				講究(知シス・ロボ ティクスコース) (コース全教員)		(田島)			王 → ドン	(神谷)					
	1301 講究(生命化学)		講究(生命化学)		1301   講究(知シス・システ   ム制御コース)	<u> </u>	遠隔 MILAiS(西) ★ 英語XA(51)			遠隔 1302 ★ 講究(情報通信)	対面 1104 ★	日本語 Ⅱ ※留学生対象				
	(全教員) <mark>遠隔</mark>		(全教員) 遠隔		(コース全教員) 1204		(張) 遠隔 1102 ★			(全教員) <b>遠隔</b>		(平田裕) 1302 ★				
データ科学 コース		離散アルゴリズム特 論DS 論DS	寺	自然言語処理特論 DS								指報演習DS		自然言語処理特論 DS		
(DS)		(斎藤寿) 1103 ★ 1103 → 1103 ¬	*	(嶋田) 1103 ★				= +0% A+, 1 = 1 , -2 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 +			ポル	田ほか) レト棟1階全面 ★		(嶋田) 1103 ★  京がかいできます。		
人工知能 コース (AT)		離散アルゴリズム特 論AI       離散アルゴリズム特 論AI         (斎藤寿)       (斎藤寿)		自然言語処理特論AI (嶋田)				高機能メディア工学 特論AI (新見)				情報演習AI 田ほか)		自然言語処理特論AI 高機能メディア工学 特論AI (嶋田) (新見)		
(AI)		1103 ★ 1103 →	<b>★</b>	1103 ★ 自然言語処理特論				1201 高機能メディアエ学	2		ポル	レト棟1階全面 ★ 情報演習MI		1103 ★ 1201 自然言語処理特論 高機能メディア工学		
メディア情報 学コース (MI)		論MI       論MI         (斎藤寿)       (斎藤寿)		MI (嶋田)				特論MI (新見)			(嶋E	田ほか)		MI 特論MI (編田) (新見)		
ソフトウェア デザインコー		1103 ★ 1103	↑ ハードウェア・ソフトウェ ア協調設計SD	1103 ★	プログラミング言語 の基礎理論			1201			ホル	レト棟1階全面 ★ プログラミング言語 の基礎理論		1103 ★ 1201  ハードウェア・ソフトウェ ア協調設計SD	関数プログラミング	
ス (SD)			(黒崎) 1401 ★		(浜名 誠)							(浜名 誠) 1301 ★		(黒崎) 1401 ★	<ul><li>(江本)</li><li>非同期遠隔 ★</li></ul>	
博報通信 専 ネットワーク			ハードウェア・ソフトウェ ア協調設計NT		組込みシステム設計 NT	t		無線信号処理特論				無線信号処理特論組込みシステム設計NT		ハードウェア・ソフトウェ ア協調設計NT		
門 <sup>コース</sup> (NT)			(黒崎) 1401 ★		(小西) 1203			(成枝) 1202 7	<b>*</b>			(成枝) (小西) 1202 ★ 1203		(黒崎) 1401 ★		
ア コンピュータ エ学コース (CF)			ハードウェア・ソフトウェ ア協調設計CE (黒崎)		高信頼LSI設計 組込みシステム設計 CE (温) (小西)							組込みシステム設計 CE (小西)		高信頼LSI設計       ハードウェア・ソフトウェ ア協調設計CE         (温)       (黒崎)		
化ロボティクス		エネルギ原理と有限 知的ロボット制御特 知的ロボット制御特	1401 ★	マイクロ流体工学特マイクロ流体工学	1104 ★ 1203		システム回帰分析特ロバ	ベスト安定論特論 ロバスト安定論特論	À			1203		1104 ★ 1401 ★ システム回帰分析特要素法特論RO 制御系CAD特論RO 論RO	非線形システム特論RO 動画像処理特論RO	自動車製造デザイン情報処理特論 II RO
プロボディッス コース (RO)		要素法特論RO		論RO 論RO (永山)	(渕脇) (渕脇) ± 1401 ★		論RO (佐藤佑)	RO RO (伊藤博) (伊藤博) 1202				(古賀) (楊波) (楊波)		(二保) (古賀) (佐藤佑)	(中茎) (榎田)	(吹春寛・森直樹・楢原)
ロシステム制		エネルギ原理と有限 要素法特論SC     知的ロボット制御特 知的ロボット制御特 第SC	<b>\$</b>	T305   T305	1101 A 1101 A		システム回帰分析特 ロ/ 論SC	T303	À			ポルトP103・104 1201 ★ 1		1202ポルトP103・1041203エネルギ原理と有限 要素法特論SC制御系CAD特論SCシステム回帰分析特論SC	非同期退隔 非線形システム特論SC 動画像処理特論SC	自動車製造デザイン情報処理特論 II SC (吹春寛・森直樹・楢原)
グ (SC)		(二保)     (大竹)     (大竹)       1202     1202     1202		(永山) (永山) 1305 1305	(渕脇) 1401 ★ 1401 ★	*	(佐藤佑) 1203	(伊藤博) (伊藤博) 1303 1303				(古賀) (楊波) (楊波) ポルトP103·104 1201 ★ 1201 ★		(二保)(古賀)(佐藤佑)1202ポルトP103・1041203	(中茎)    (榎田)      非同期遠隔    非同期遠隔	
ラ 先進機械 カース		エネルギ原理と有限 知的ロボット制御特 知的ロボット制御特 要素法特論AM 論AM 論AM	<b>F</b>	マイクロ流体工学特 マイクロ流体工学 論AM 論AM			論AM	バスト安定論特論 ロバスト安定論特論 AM AM	À		-	情報機械実践演習 計御系CAD特論AM 人間機械システム特 論AM 論AM		エネルギ原理と有限 要素法特論AM 制御系CAD特論AM システム回帰分析特 論AM	がルンハノムが幅AW 到画家及空が幅AW	自動車製造デザイン情報処理特論 II AM (吹春寛・森直樹・楢原)
対		(二保)     (大竹)       1202     1202		(永山)(永山)13051305	(渕脇) (渕脇) 1401 ★ 1401 ★	k	(佐藤佑) 1203	(伊藤博)     (伊藤博)       1303     1303				(楢原ほか) (古賀) (楊波) (楊波) (楊波) 共通演習室ほか★ ポルトP103·104 1201 ★ 1201 ★		(二保)     (古賀)     (佐藤佑)       1202     ポルトP103・104     1203	(中茎)       (榎田)         非同期遠隔       非同期遠隔	
電子物理 <b>象</b> コース (FP)		界面物理化学特論 EP (植松)			電子物性計算科学 特論EP (寺井) 情報物性特論EP		<b>乔</b>	面物理化学特論 EP (植松)						電子物性計算科学 特論EP (寺井) 情報物性特論EP (許)		
# ### ### TER		1302     ★       界面物理化学特論	5	定量生物学特論BP 生命物理化学特	2101 ★ 1403 ★	<b>*</b>	界	1302 ★ 面物理化学特論				定量生物学特論BP 生命物理化学特論	+	2101     ★       電子物性計算科学 特論BP     情報物性特論BP		
<b>分</b> 生物物理コース (BP)		(植松)		(森本) (小松)	(寺井) (許)			BP (植松)				(森本) (小松)		(寺井) (許)		
野分子生命工		合成生物学特論LE	5	2102       ★       1104         定量生物学特論LE       生命物理化学特量LE	★     2101     ★     1403     ★       持論	マイクロバイオーム 特論LE	合」	1302 ★				2102       ★       1104       ★         定量生物学特論LE       生命物理化学特論 LE		2101 ★ 1403 ★ マイクロバイオーム 特論LE	代謝システム工学特論 LE	
学コース (LE) <b>科</b>		(平) 1402		(森本) (小松) 2102 ★ 1104	*	(生命体·前田憲) 遠隔		(平) 1402				(森本) (小松) 2102 ★ 1104 ★		(生命体·前田憲) 1301	(松岡) 非同期遠隔	
医用生命工 学コース		合成生物学特論ML 創薬ケモインフォマ ティクス特論	5	定量生物学特論ML		マイクロバイオーム 特論ML	合戶	发生物学特論ML (三)				定量生物学特論ML 創薬ケモインフォマ ティクス特論		マイクロバイオーム 特論ML	代謝システム工学特論 ML	
(ML)		(平) (青木) 1402 1304		(森本) 2102 ★		(生命体·前田憲) 遠隔		(平) 1402				(森本) (青木) (青木) 1304		(生命体・前田憲) 1301	(松岡) 非同期遠隔	
AI応用コー ス																
金融・流通 コース								金融業務概論	フィナンシャルテクノ ロジー (藤原 ほか)			ブロックチェーン (荒木 ほか)				
		チームソフトウエアプロセス I						1404	1404			1404				
ソフトウェア 開発プロセス コース		(日下部・片峯・荒木・梅田)														
画像認識		1303 ★													動画像処理特論CR	
コース															(榎田) 非同期遠隔	
社 ロボティクス シンセシス導		知的ロボット制御特 論RS 論RS	F					(スト安定論特論       インテグレーション (         RS       銭演習 (	E I )			ジメント実践演習 制御系CAD特論RS		制御系CAD特論RS	非線形システム特論RS 動画像処理特論RS	
( 会   <sup>入コース</sup>		(大竹) (大竹) (大竹) 1202 1202						(伊藤博) 遠隔 3	*		(生命体・ <mark>遠隔</mark>	·石井 ほか) (古賀)		(古賀) ポルトP103・104	(中茎)       (榎田)         非同期遠隔       非同期遠隔	
士 計算カ学エ 後 <sup>W</sup> フジニアコー		エネルギ原理と有限 要素法特論CA (二保)												エネルギ原理と有限 要素法特論CA (二保)		
期動		1202											<u> </u>	1202		分子シミュレーション特論(松本正和)
程プは はプラース に																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ション特論 (森大輔)
朝 ロ 専 アントレプレ 門 ば ナーシップ																(株人輔) アントレプレナーシップ入門(田中保成・倉田) アントレプレナーシップ演習(田中保成・倉田)
ロ 情報教育支		* <b>* * * * * * * * * *</b>														情報教育の理論(西野和典・池田勇・山﨑由美子)
<u> </u>		303											1			
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																
												大学院実践演習Ⅱ 大学院実践演習Ⅱ 大学院実践演習Ⅱ		大学院実践演習Ⅱ		
需要創発コース														ハールス成パロロ		
マイクロ化技								半導体トピック セミナー								集積回路作製実習(馬場)★
術実践コー ス								(中村和 ほか)								

◆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 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。

令和7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 企業実習 II 特別講究 特別実験演習 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。 ◆情報工学導入プログラム(イミグラント科目:他大学からの入学者、社会人対象) 開講曜日・時限については情報工学部時間割を参照してください。

情報セキュリティ概論

 

 利目名
 教育職員
 単位
 開講学年
 開講学期
 科目名
 教育職員
 単位
 開講学年
 開講学期

 コグラミング
 2
 学部1年
 前期
 計算機システムII
 2
 学部1年
 後期(40)

 プログラム設計 計算機システム I 情報工学概論 - 2 学部2年 後期(30) - 2 学部2年 前期 データベース