

2019年度 福岡工業大学大学院 工学研究科 修士課程 授業時間割表

		情報工学専攻				情報通信工学専攻				
		1年次		2年次		前期		後期		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
月	1			2151118 ソフトウェア工学特論Ⅲ 石原 C3A				2161202 情報伝送特論Ⅱ 中嶋 D5A		
	2	210113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 210114※2 前田恵美 C22 論理的思考特論B(文章力)	2151221 英語論文作成特別演習 山口裕 C3A			210113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 210114※2 前田恵美 C22 論理的思考特論B(文章力)	2161222※4 英語論文作成特別演習 内田 ゼミ室1		2161220 応用数学特論Ⅳ 糸川 D5A	
	3	2151116 ソフトウェア工学特論Ⅰ 徐 B21-PC	2151219 ソフトウェア工学演習 徐 B21-PC			2161121※4 国際学会等発表特別演習 ハロリ D5A	2161216 インターネット工学特論Ⅱ 石田 D5A			
	4	2101101 応用解析Ⅰ 竹田 D24	2151204 知能情報工学演習Ⅰ 戸田 C3B			2101101 応用解析Ⅰ 竹田 D24				
	5							2161119 応用数学特論Ⅲ 糸川 D5A		
火	1	2101107※1 基礎英語Ⅰ 鎌田 C3B	2101209※1 応用英語Ⅰ 鎌田 C3B			2101107※1 基礎英語Ⅰ 鎌田 C3B	2101209※1 応用英語Ⅰ 鎌田 C3B			
	2	2151101 知能情報工学特論Ⅰ 宮田 C3A	2151208 知能システム工学特論Ⅱ 山内 C3A			2161117 マルチメディア工学特論Ⅰ 杉田 D5A	2161214 情報ネットワーク特論Ⅱ ハロリ D5A			
	3		2151212 メディア情報工学特論Ⅱ 佐竹 実験室2	2151110 知能システム工学演習Ⅱ 山内 C3A						
	4	2151111 メディア情報工学特論Ⅰ 佐竹 実験室2	2151217 ソフトウェア工学特論Ⅱ 種田 C棟8F会議室							
	5	2101108※1 基礎英語Ⅱ 鎌田 C3B	2101210※1 応用英語Ⅱ 鎌田 C3B			2101108※1 基礎英語Ⅱ 鎌田 C3B	2101210※1 応用英語Ⅱ 鎌田 C3B			
水	1	2101105 応用物理学特論Ⅰ 柏 C34	2101206 応用物理学特論Ⅱ 中西 A31			2101105 応用物理学特論Ⅰ 柏 C34	2101206 応用物理学特論Ⅱ 中西 A31			
	2		2151203 知能情報工学特論Ⅲ 前田道治 C3B	2151115 メディア情報工学演習Ⅱ 福本 C3B		2161105 環境電磁工学特論Ⅰ 内田 ゼミ室1	2161206 環境電磁工学特論Ⅱ 渡辺 D5A	2161107 環境電磁工学特論Ⅲ 藤崎 D5A		
	3					2611113 情報ネットワーク特論Ⅰ ハロリ D5A	2161218 マルチメディア工学特論Ⅱ 山元 D5A			
	4	210113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 210114※2 前田恵美 C22 論理的思考特論B(文章力)	2101215※2 論理的思考特論C(表現力) 大多 C32			210113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 210114※2 前田恵美 C22 論理的思考特論B(文章力)	2101215※2 論理的思考特論C(表現力) 大多 C32			
	5	2101116 ビジネス日本語 徳田 D24	2101215※2 論理的思考特論C(表現力) 大多 C32			2101116 ビジネス日本語 徳田 D24	2101215※2 論理的思考特論C(表現力) 大多 C32			
木	1		2101204 情報数理Ⅱ 西原 C3A				2101204 情報数理Ⅱ 西原 C3A			
	2	2151120※4 国際学会等発表特別演習 山内 C3A		2151213 メディア情報工学特論Ⅲ 福本 C3B		2161115 インターネット工学特論Ⅰ 石田 ゼミ室1	2161204 情報伝送工学演習 前田洋 D5A	2161103 情報伝送特論Ⅲ 前田洋 D5A		
	3	2151102 知能情報工学特論Ⅱ 前田道治 C3B	2511209 知能システム工学演習Ⅰ 家永 C3B							
	4		2151205 知能情報工学演習Ⅱ 前田道治 C3B	2151106 知能情報工学演習Ⅲ 宮田 C3A						
金	1						2161210 システム情報特論Ⅱ 松尾慶太 D5A			
	2		2151214 メディア情報工学演習Ⅰ 佐竹 実験室2			2161111 信号処理特論Ⅰ 西田 D5A	2161212 信号処理特論Ⅱ 西田 D5A			
	3					2161101 情報伝送特論Ⅰ 中嶋 D5A	2161208 電磁界解析演習 中村 D5A			
	4	2151107 知能システム工学特論Ⅰ 山口裕 C3A	2101203 応用解析Ⅱ 進藤 A31			2161109 システム情報特論Ⅰ 池田 D5A	2101203 応用解析Ⅱ 進藤 A31			
	5									
土	1		2101212※3 技術者倫理特論 南部				2101212※3 技術者倫理特論 南部			

【工学研究科共通科目連絡事項】

◆集中講義◆【夏期集中予定】
2101102 情報数理Ⅰ(非常勤:三柴)
※詳細は別紙①参照
※受講希望者は、前期履修登録期間に履修登録すること。

※1
英語ⅠあるいはⅡについては、CASECテスト等の結果を考慮した受講指導を行う。4月4日(木)のCASEC試験を必ず全員受験すること。

※2
・論理的思考特論A(読解力) 前期(前半)
・論理的思考特論B(文章力) 前期(後半)
・論理的思考特論C(表現力) 後期(前半)
①上記3科目は週2回計10コマ開講
②A,B,Cは授業開始日が通常と異なるため、別紙②参照のこと。
③B(文章力)の開講時期はA(読解力)終了後となるため、両科目受講可能。A,Bともに受講希望の者は、2科目分の履修登録を行うこと。
④日本人学生はビジネス日本語の履修不可。

※3
2101212 技術者倫理特論(非常勤:南部) 後期土1限
※詳細は別紙③参照のこと※

※4
・国際学会等発表特別演習
・英語論文作成特別演習
上記2科目については、**自専攻から履修登録すること**。他専攻からの登録は不可

◆閉講科目
2101111 英語ディスカッション

【情報工学専攻科目】

◆閉講科目
なし

【工学研究科共通科目連絡事項】

◆集中講義◆【夏期集中予定】
2101102 情報数理Ⅰ(非常勤:三柴)
※詳細は別紙①参照
※受講希望者は、前期履修登録期間に履修登録すること。

※1
英語ⅠあるいはⅡについては、CASECテスト等の結果を考慮した受講指導を行う。4月4日(木)のCASEC試験を必ず全員受験すること。

※2
・論理的思考特論A(読解力) 前期(前半)
・論理的思考特論B(文章力) 前期(後半)
・論理的思考特論C(表現力) 後期(前半)
①上記3科目は週2回計10コマ開講
②A,B,Cは授業開始日が通常と異なるため、別紙②参照のこと。
③B(文章力)の開講時期はA(読解力)終了後となるため、両科目受講可能。A,Bともに受講希望の者は、2科目分の履修登録を行うこと。
④日本人学生はビジネス日本語の履修不可。

※3
2101212 技術者倫理特論(非常勤:南部) 後期土1限
※詳細は別紙③参照のこと※

※4
・国際学会等発表特別演習
・英語論文作成特別演習
上記2科目については、**自専攻から履修登録すること**。他専攻からの登録は不可

◆閉講科目
2101111 英語ディスカッション

【情報通信工学専攻科目】

◆閉講科目
なし