

2022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		1年次		2年次			
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
月	1	2101101 応用解析 I 竹田 D23				2101101 応用解析 I 竹田 D23					
	2	2151101 知能情報工学特論 I 宮田 C3A				2161109 システム情報特論 I 池田 D5A					
	3	2101107※1 基礎英語 I パスモア A44	2151221※3 山口裕 C3A 英語論文作成特別演習 2101209 ※1 パスモア A44	2151118 ソフトウェア工学特論 III 石原 C3A		2611113 ハロリ D5A 情報ネットワーク特論 I 2101107 ※1 パスモア A44 基礎英語 I	2101209※1 応用英語 I パスモア A44		2161220 応用数学特論 IV 糸川 D5A		
	4	2151107 山口裕 C3A 知能システム工学特論 I 2101108 ※1 パスモア A44	2101212 福田 C34 技術者倫理特論 2101210 ※1 パスモア A44			2161115 石田 D5A インターネット工学特論 I 2101108 ※1 パスモア A44	2101212 福田 C34 技術者倫理特論 2101210 ※1 パスモア A44				
	5										
火	1								2161107 環境電磁工学特論 III 藤崎 D5A		
	2	2151120※3 国際学会等発表特別演習 山内 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	2161206 環境電磁工学特論 II 渡辺 D5A				
	3		2151212 メディア情報工学特論 II 有吉 C3A	2151110 知能システム工学演習 II 山内 C3A		2161105 環境電磁工学特論 I 内田 D5A	2161208 電磁界解析演習 中村 D5A				
	4	2151116 ソフトウェア工学特論 I 馬場 B22-PC			2151213 メディア情報工学特論 III 福本 C3B		2161222※3 英語論文作成特別演習 内田 D5A				
	5										
水	1	2101102 情報数理 I 福永 B25-PC	2101206 応用物理学特論 II 中西 A41			2101102 情報数理 I 福永 B25-PC	2101206 応用物理学特論 II 中西 A41				
	2		2151219 ソフトウェア工学演習 馬場 B21-PC	2151115 メディア情報工学演習 II 有吉 C3B		2161121※3 国際学会等発表特別演習 ハロリ D5A	2161214 情報ネットワーク特論 II ハロリ D5A				
	3		2151205 知能情報工学演習 II 前田道治 C3B				2161218 マルチメディア工学特論 II 山元 D5A	2161119 応用数学特論 III 糸川 D5A			
	4	2101113※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 A(読解力) 2101114※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 B(文章力)	2101215※2 論理的思考特論 C(表現力) 2101116※2 論理的思考特論 C(表現力)			2101113※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 A(読解力) 2101114※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 B(文章力)	2101215※2 論理的思考特論 C(表現力) 2101116※2 論理的思考特論 C(表現力)				
	5	2101116※2 ビジネス日本語 徳田 D24	2101215※2 論理的思考特論 C(表現力) 徳田 D24			2101116※2 ビジネス日本語 徳田 D24	2101215※2 論理的思考特論 C(表現力) 徳田 D24				
木	1					2161202 情報伝送特論 II 中嶋 D5A					
	2	2151102 知能情報工学特論 II 前田道治 C3B	2151203 知能情報工学特論 III 中川 C3B			2161216 インターネット工学特論 II 石田 D5A	2161103 情報伝送特論 III 前田洋 D5A				
	3		2151204 知能情報工学演習 I 戸田 C3B	2151106 知能情報工学演習 III 正代 C3A		2161210 システム情報特論 II 松尾 D5A					
	4		2511209 知能システム工学演習 I 家永 C3B								
	5										
金	1	2101105 応用物理学特論 I 柏 B34	2101203 応用解析 II 進藤 A31			2101105 応用物理学特論 I 柏 B34	2101203 応用解析 II 進藤 A31				
	2	2101113※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 A(読解力) 2101114※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 B(文章力)	2151214 メディア情報工学演習 I 佐竹 実験室2			2101113※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 A(読解力) 2101114※2 前田恵美 D24 論理的思考特論 B(文章力)	2161204 情報伝送工学演習 前田洋 D5A				
	3		2151217 ソフトウェア工学特論 II 種田 C棟8F会議室			2161101 情報伝送特論 I 中嶋 D5A					
	4	2151111 メディア情報工学特論 I 佐竹 実験室2	2101204 情報数理 II 山盛 C32				2101204 情報数理 II 山盛 C32				
	5										

【工学研究科共通科目連絡事項】

※1
【前期】基礎英語 I (2101107又は2101108)
【後期】応用英語 I (2101209又は2101210)
※同一科目名は同一内容のため、履修希望者は、各学期いずれかを履修登録すること。

※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(前半)
・論理的思考特論C(表現力) 後期(後半)
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①参照のこと。
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
・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
・基礎英語 II
・応用英語 II
・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】

※1
【前期】基礎英語 I (2101107又は2101108)
【後期】応用英語 I (2101209又は2101210)
※同一科目名は同一内容のため、履修希望者は、各学期いずれかを履修登録すること。

※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(前半)
・論理的思考特論C(表現力) 後期(後半)
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①参照のこと。
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
・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
・基礎英語 II
・応用英語 II
・英語ディスカッション

【情報通信工学専攻科目】

◆閉講科目
2161111 信号処理特論I
2161212 信号処理特論II