

2021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

【工学研究科共通科目連絡事項】

※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5日(月)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
2101212 技術者倫理特論(非常勤:南部)
※詳細は別紙②参照のこと※
※履修登録は後期土曜1限で行うこと

※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
2151203 知能情報工学特論Ⅲ

		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 9:00~10:30	2101102 情報数理 I 福永 B21-PC				2101102 情報数理 I 福永 B21-PC					
	2 10:40~12:10	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 13:00~14:30	2151116 ソフトウェア工学特論 I 徐 B38-PC				2161105 環境電磁工学特論 I 内田 D5A	2161216 インターネット工学特論 II 石田 D5A				
	4 14:40~16:10	2151107 知能システム工学特論 I 山口裕 C3A	2151204 知能情報工学演習 I 戸田 C3B			2161121※4 国際学会等発表特別演習 ハロリ D5A			2161220 応用数学特論 IV 系川 D5A		
	5 16:20~17:50	2101101 応用解析 I 竹田 D24				2101101 応用解析 I 竹田 D24					
火	1 9:00~10:30	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 10:40~12:10		2151208 知能システム工学特論 II 山内 C3A	2151118 ソフトウェア工学特論 III 石原 C3A			2161222※4 英語論文作成特別演習 内田 D5A				
	3 13:00~14:30	2151120※4 国際学会等発表特別演習 山内 C3A	2151212 メディア情報工学特論 II 有吉 C3A			2161115 インターネット工学特論 I 石田 D5A					
	4 14:40~16:10			2151110 知能システム工学演習 II 山内 C3A							
	5 16:20~17:50	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 9:00~10:30	2101105 応用物理学特論 I 柏 B35	2101206 応用物理学特論 II 中西 A31			2101105 応用物理学特論 I 柏 B35	2101206 応用物理学特論 II 中西 A31				
	2 10:40~12:10			2151115 メディア情報工学演習 II 有吉 C3B	2151213 メディア情報工学特論 III 福本 C3B	2611113 情報ネットワーク特論 I ハロリ D5A	2161214 情報ネットワーク特論 II ハロリ D5A				
	3 13:00~14:30		2151221 英語論文作成特別演習 山口裕 C3A				2161218 マルチメディア工学特論 II 山元 D5A	2161119 応用数学特論 III 系川 D5A			
	4 14:40~16:10	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) 大多 C32			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) 大多 C32				
	5 16:20~17:50	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) 大多 C32			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) 大多 C32				
木	1 9:00~10:30		2101023 応用解析 II 野瀬 A41				2101023 応用解析 II 野瀬 A41				
	2 10:40~12:10	2151101 知能情報工学特論 I 宮田 C3A					2161206 環境電磁工学特論 II 渡辺 D5A	2161103 情報伝送特論 III 前田洋 D5A			
	3 13:00~14:30	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					2161107 環境電磁工学特論 III 藤崎 D5A			
	4 14:40~16:10		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 正代 C3A							
	5 16:20~17:50					2161109 システム情報特論 I 池田 D5A					
金	1 9:00~10:30						2161208 電磁界解析演習 中村 D5A				
	2 10:40~12:10		2151219 ソフトウェア工学演習 徐 B38-PC			2161111 信号処理特論 I 西田 D5A	2161212 信号処理特論 II 西田 D5A				
	3 13:00~14:30		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	2161202 情報伝送特論 II 中嶋 D5A				
	4 14:40~16:10	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 C3A			2161117 マルチメディア工学特論 I 杉田 D5A	2101204 情報数理 II 山盛 C3A				
	5 16:20~17:50										
土	1 9:00~10:30		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】

※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5日(月)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
2101212 技術者倫理特論(非常勤:南部)
※詳細は別紙②参照のこと※
※履修登録は後期土曜1限で行うこと

※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
2161210 システム情報特論II