

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

		電子情報工学専攻				生命環境化学専攻			
		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	2121222※4 A3F大学院講義室 英語論文作成特別演習 ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲		
	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)				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)			
	3 13:00~14:30		2111211 電子応用工学特論 II 松井 A71	2111109 電子情報システム特論 III 田村瞳 A71		2121208 食品化学特論 永田 A3F大学院講義室	2121208 応用微生物学特論 渡邊 A3F大学院講義室		
	4 14:40~16:10					2121111 環境生物科学特論 I 赤木 A3F大学院講義室			
	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		2111208 電子情報システム特論 II 松木 B22-PC	2111106 電子計測工学特論 III 小野美 A71		2121115 応用化学特論 畠 A3F大学院講義室	2121206 固体物質工学特論 II 北山 A3F大学院講義室		
	3 13:00~14:30		2111202 電子物性工学特論 II 巫 A71	2111112 電子応用工学特論 III 家形 A71		2121104 機器分析化学演習 I 宮元 A3F大学院講義室	2121220 化学物理学特論 蒲池 A3F大学院講義室		
	4 14:40~16:10						2121210 機器分析化学演習 II 三田 A3F大学院講義室		
	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	2111110 電子応用工学特論 I 江口 A71	2111205 電子計測工学特論 II 倪 A71			2121103 環境科学特論 久保 A3F大学院講義室	2121219 食品栄養学特論 長谷 A3F大学院講義室		
	3 13:00~14:30	2111101 電子物性工学特論 I 片山 A71	2111220※4 英語論文作成特別演習 片山 A71				2121214 環境生物科学演習 天田 A3F大学院講義室		
	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) 2101215※2 2101116※2 ビジネス日本語 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) 2101116※2 ビジネス日本語 論理的思考特論C(表現力)	2101215※2 論理的思考特論C(表現力) 2101215※2 2101116※2 ビジネス日本語 論理的思考特論C(表現力)		
	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) 2101116※2 ビジネス日本語 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) 2101116※2 ビジネス日本語 徳田 D24		
木	1 9:00~10:30		2101023 応用解析 II 野瀬 A41			2121105 固体物質工学特論 I 松山 A3F大学院講義室	2101023 応用解析 II 野瀬 A41		
	2 10:40~12:10	2111107 電子情報システム特論 I 盧 A71					2121212 環境生物科学特論 II 赤木 A3F大学院講義室		
	3 13:00~14:30	2111104 電子計測工学特論 I 近木 A71							
	4 14:40~16:10			2111103 電子物性工学特論 III 前田文彦 A71					
	5 16:20~17:50	◎ ※入学時期により登録コードが異なる。左記参照 電子情報工学演習 I ▲近木、江口、倪、家形、田中、田村、野瀬 A71		◎ ※入学時期により登録コードが異なる。左記参照 電子情報工学演習 II ▲前田、片山、小野美、盧、松木、松井、巫 A81					
金	1 9:00~10:30								
	2 10:40~12:10						2121217 応用生物学特論 栗原 A3F大学院講義室		
	3 13:00~14:30	2111119※4 国際学会等発表特別演習 片山 A71							
	4 14:40~16:10		2101204 情報数理 II 山盛 C3A				2101204 情報数理 II 山盛 C3A		
	5 16:20~17:50					2121121※4 A3F大学院講義室 国際学会等発表特別演習 ▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲▲			
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

【電子情報工学専攻科目】

◎必修科目
電子情報工学演習 I
2111313 2021年度春期入学者※
※春期(4月)入学者用コード
2111015 2021年度秋期入学者※
※秋期(10月)入学者用コード(春入学者登録不可)

電子情報工学演習 II
2111316 2020年度春期入学者

◆閉講科目
なし

▲:オムニバス講義代表教員

【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

【生命環境化学専攻科目】

◆閉講科目
2121201 環境物質科学特論
2121202 機能物質化学特論
2121207 生物有機化学特論
2121109 環境生命化学特論
2121113 分子生物学特論
2121116 環境化学特論

▲:オムニバス講義代表教員