

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

		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						2121222※4 A3F大学院講義室 英語論文作成特別演習 ▲北山、桑原、永田、長谷、三田、宮元		
	2	2101113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 2101114※2 前田恵美 C22 論理的思考特論B(文章力)	2111205 電子計測工学特論Ⅱ 倪 A71			2101113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 2101114※2 前田恵美 C22 論理的思考特論B(文章力)			
	3		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 A71		2121118 食品化学特論 永田 A3F大学院講義室			
	4	2101101 応用解析Ⅰ 竹田 D24				2101101 応用解析Ⅰ 竹田 D24	2121208 応用微生物学特論 渡邊 A3F大学院講義室		
	5	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		
火	2		2111208 電子情報システム特論Ⅱ 松木 B22-PC				2121219 食品栄養学特論 長谷 A3F大学院講義室		
	3			2111106 電子計測工学特論Ⅲ 小野美 A71		2121104 機器分析化学演習Ⅰ 宮元 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		
	4			2111112 電子応用工学特論Ⅲ 家形 A71		2121121※4 A3F大学院講義室 国際学会等発表特別演習 ▲北山、桑原、永田、長谷、三田、宮元			
	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		
	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		
水	2	2111110 電子応用工学特論Ⅰ 江口 A71					2121214 環境生物学演習 天田 A3F大学院講義室		
	3	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			2121103 環境科学特論 久保 A3F大学院講義室			
	4	2101113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 2101114※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			2101113※2 前田恵美 C22 論理的思考特論A(読解力) 2101114※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		
	1		2101204 情報数理Ⅱ 西原 C3A				2101204 情報数理Ⅱ 西原 C3A		
木	2	2111107 電子情報システム特論Ⅰ 盧 A3Fゼミ室	2111202 電子物性工学特論Ⅱ 田中 A71			2121115 応用化学特論 呉 A3F大学院講義室	2121220 化学物理学特論 蒲池 A3F大学院講義室		
	3	2111104 電子計測工学特論Ⅰ 近木 A71			2121111 環境生物学特論Ⅰ 川上 A3F大学院講義室	2121212 環境生物学特論Ⅱ 川上 A3F大学院講義室			
	4			2111103 電子物性工学特論Ⅲ 前田文彦 A71		2121105 固体物質工学特論Ⅰ 北山 A3F大学院講義室	2121210 機器分析化学演習Ⅱ 三田 A3F大学院講義室		
	5		◎ ※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 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 ▲片山、小野美、盧、松木、前田、松井 A81					
	1								
金	2						2121217 応用生物学特論 兼原 A3F大学院講義室		
	3	2111119※4 国際学会等発表特別演習 片山 A71							
	4		2101203 応用解析Ⅱ 進藤 A31				2101203 応用解析Ⅱ 進藤 A31		
	5								
	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

**【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

**【電子情報工学専攻科目】**

◎必修科目  
電子情報工学演習Ⅰ  
2111313 2019年度春期入学者  
2111014 2018年度秋期入学者  
2111015 2019年度秋期入学者

電子情報工学演習Ⅱ  
2111316 2018年度春期入学者  
2111017 2017年度秋期入学者  
2111018 2018年度秋期入学者※  
※M2進級後、後期履修登録期間に登録可能

◆閉講科目  
なし

▲:オムニバス講義代表教員

**【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