

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

		知能機械工学専攻				電気工学専攻			
		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	2101102 情報数理 I 福永 B21-PC	2131203 知能機械基礎学演習 駒田 D2A			2101102 情報数理 I 福永 B21-PC	2141213 パワーエレクトロニクス特論 大山 A61		
	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)				2141202 プラズマ工学特論 北崎 A61			
	3			2131114 センサ工学特論 村山 D2B		2141306 電気エネルギーシステム工学特論 II 田島 A62			
	4					2141207 電力工学特論 梶原 A62	2141111 情報制御工学演習 遠藤 A61		
	5	2101101 応用解析 I 竹田 D24				2101101 応用解析 I 竹田 D24			
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		2131211 超精密加工学演習 山岸 D2A			2141114 電気応用工学特論 松尾敬二 A61			
	3	2131108 成形加工学特論 I 廣田 D2B	2131201 熱流体工学特論 I 高津 D2A				2141104 電気基礎学演習 ▲北崎・北川・鈴木 A61		
	4			2131102 熱流体工学特論 II 江頭 D2B			2141217※4 英語論文作成特別演習 中西 A61		
	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 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	2141115 電気機器・パワーエレクトロニクス演習 ▲松尾・大山 A61	
	2	2131112 制御工学特論 I 加藤 D2F-CAE	2131215 計測制御工学演習 横田 D2B			2141116※4 国際学会等発表特別演習 ▲北崎・井上・大山・鈴木・田島 A61			
	3	2131110 精密加工学特論 仙波 D2B	2131205 機械設計工学特論 II 鞆田 D2A				2141210 情報制御工学特論 辻野 A62	2141108 電気エネルギーシステム工学演習 ▲田島・井上 A61	
	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) 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	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		2101023 応用解析 II 野瀬 A41				2101023 応用解析 II 野瀬 A41		
	2	2131118※4 国際学会等発表特別演習 数仲 D2A				2141101 電気基礎学特論 北川 A61			
	3	2131104 機械設計工学特論 I 朱 D2B				2141103 半導体工学特論 鈴木 A61			
	4			2131106 振動工学特論 数仲 D22		2141112 回転機設計制御特論 大山 A61			
	5					2141305 電気エネルギーシステム工学特論 I 井上 A62			
金	1		2131219※4 英語論文作成特別演習 下川 D2A						
	2					2141109 制御工学特論 高原 A61			
	3								
	4		2101204 情報数理 II 山盛 C3A				2101204 情報数理 II 山盛 C3A		
	5		2131207 知能機械設計学演習 陳 D2A						
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】**

※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

**【知能機械工学専攻科目】**

◆閉講科目  
2131209 成形加工学特論 II  
2131213 制御工学特論 II  
2131216 知能機械工学演習 I  
2131217 知能機械工学演習 II

**【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

**【電気工学専攻科目】**

◆閉講科目  
なし

▲:オムニバス講義代表教員