

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

		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	2101101 応用解析 I 竹田 D23	2131203 知能機械基礎学演習 駒田 D2B			2101101 応用解析 I 竹田 D23	2141207 電力工学特論 梶原 A62		
	2					2141114 電気応用工学特論 松尾敬二 A61			
	3	2101107※1 基礎英語 I パスモア A44	2131213 玉本 D2B 制御工学特論 II 2101209 ※1 パスモア A44 応用英語 I	2131114 センサ工学特論 村山 D2B		2141306 田島 A62 電気エネルギーシステム工学特論 II 2101107 ※1 パスモア A44 2101209 ※1 パスモア A44 基礎英語 I 2101108※1 基礎英語 I	2141212 福田 C34 応用英語 I		
	4	2101108※1 基礎英語 I パスモア A44	2101212 福田 C34 技術者倫理特論 2101210 ※1 パスモア A44 応用英語 I			2101108※1 基礎英語 I パスモア A44	2101210 ※1 パスモア A44 応用英語 I		
	5								
火	1								
	2	2131118※3 国際学会等発表特別演習 下川 D2B	2131211 超精密加工学演習 山岸 D2A			2141202 プラズマ工学特論 北崎 A61	2141115 電気機器・パワーエレクトロニクス演習 ▲松尾・大山 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			2141213 パワーエレクトロニクス特論 大山 A62	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		2141103 半導体工学特論 鈴木 A61			
	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	2131112 制御工学特論 I 加藤 D2F-CAE	2131215 計測制御工学演習 横田 D2B			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		
	3		2131205 機械設計工学特論 II 柄田 D2A	2131110 精密加工学特論 仙波 D2B		2141116※3 国際学会等発表特別演習 ▲井上・田島 A61	2141217※3 英語論文作成特別演習 中西 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 大多 D24			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 大多 D24		
	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 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) 大多 D24		
木	1			2131106 振動工学特論 数仲 D22					
	2	2131104 機械設計工学特論 I 未 D2B	2131219※3 英語論文作成特別演習 下川 D2B			2141101 電気基礎学特論 北川 A61			
	3						2141111 情報制御工学演習 遠藤 A61		
	4					2141112 回転機設計制御特論 大山 A62			
	5					2141305 電気エネルギーシステム工学特論 I 井上 A61			
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)				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								
	4		2101204 情報数理 II 山盛 C32				2101204 情報数理 II 山盛 C32		
	5		2131207 知能機械設計学演習 陳 D2A						

【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

【知能機械工学専攻科目】

◆閉講科目
2131209 成形加工学特論 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
【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

【電気工学専攻科目】

◆閉講科目
2141109 制御工学特論
▲:オムニバス講義代表教員