

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

		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 9:00~10:30					2141305 電気エネルギーシステム工学特論 I 梶原 A62			
	2 10:40~12:10	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)				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 13:00~14:30		2131213 制御工学特論 II 木野 D2B	2131114 センサ工学特論 村山 D2B				2141108 電気エネルギーシステム工学演習 田島 A61	
	4 14:40~16:10	2101101 応用解析 I 竹田 D24				2101101 応用解析 I 竹田 D24			
	5 16:20~17:50								
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		2131203 知能機械基礎学演習 高菅 D2A					2141111 情報制御工学演習 小野木 A61	
	3 13:00~14:30	2131108 成形加工学特論 I 廣田 D2B	2131205 機械設計工学特論 II 頼田 D2A					2141104 電気基礎学演習 ▲北川・北崎・鈴木 A61	
	4 14:40~16:10		2131215 計測制御工学演習 河村 D2B	2131102 熱流体工学特論 II 江頭 D2B		2141112 回転機設計制御特論 大山 A61	2141217※4 英語論文作成特別演習 中西 A61		
	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 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		
	2 10:40~12:10	2131112 制御工学特論 I 加藤 C2F-GAE	2131211 超精密加工学演習 山岸 D2A			2141118※4 国際学会等発表特別演習 ▲北崎・大山・北川・田島 A61	2141202 プラズマ工学特論 北崎 A61		
	3 13:00~14:30	2131110 精密加工学特論 仙波 D2B	2131201 熱流体工学特論 I 高津 D2A				2141210 情報制御工学特論 辻野 A62		
	4 14:40~16:10	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) 2101114※2 前田恵美 C22 論理的思考特論B(文章力) 2101116 ビジネス日本語 徳田 D24			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) 2101116 ビジネス日本語 徳田 D24	2101215※2 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 論理的思考特論C(表現力)		
	5 16:20~17:50								
木	1 9:00~10:30	2131119※4 英語論文作成特別演習 下川 D2A	2101204 情報数理 II 西原 C3A				2101204 情報数理 II 西原 C3A		
	2 10:40~12:10	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	2141207 電力工学特論 井上 A61		
	3 13:00~14:30			2131106 振動工学特論 数仲 D22		2141109 制御工学特論 高原 A61	2141213 パワーエレクトロニクス特論 大山 A61		
	4 14:40~16:10	2131104 機械設計工学特論 I 未 D2B						2141115 電気機器・パワーエレクトロニクス演習 大山 A61	
	5 16:20~17:50					2141306 電気エネルギーシステム工学特論 II 田島 A62			
金	1 9:00~10:30					2141103 半導体工学特論 鈴木 A61			
	2 10:40~12:10					2141114 電気応用工学特論 松尾敬二 A61			
	3 13:00~14:30								
	4 14:40~16:10		2101203 応用解析 II 進藤 A31				2101203 応用解析 II 進藤 A31		
	5 16:20~17:50		2131207 知能機械設計学演習 陳 D2A						
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】

◆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
2101111 英語ディスカッション

【知能機械工学専攻科目】

◆専攻内共通科目(後期集中予定)
2131217 知能機械工学演習 II (Horst Werkle)
※詳細は決定次第連絡
(9月25日頃~10月19日頃を予定)

◆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
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