

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

		情報システム工学専攻				システムマネジメント専攻			
		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				2101101 応用解析 I 竹田 D23			
	2		2171205 人工知能特論 作田 B21PC			2181111 データサイエンス特論 藤岡 B棟8F演習室2	2181217 情報メディア工学演習 I 前原 B棟8F演習室3		
	3	2101107※1 基礎英語 I バスモア A44	2101209※1 応用英語 I バスモア A44			2181119※3 国際学会等発表特別演習 2101107※1 基礎英語 I バスモア A44	2181204 宋 B棟8F演習室3 ビジネスシステム演習 2101209※1 バスモア A44		
	4	2101108※1 基礎英語 I バスモア A44	2101212 福田 C34 技術者倫理特論 2101210※1 バスモア A44			2101108※1 基礎英語 I バスモア A44	2101212 福田 C34 技術者倫理特論 2101210※1 バスモア A44		
	5								
火	1				2171212 生体情報計測工学特論 田村かおり B22-PC				
	2	2171114 B6F大学院講義室他 情報システム工学演習 I ▲山本・下戸・田村・利光・森園・吉田				2181107 生産管理システム工学特論 高橋 B棟8F演習室3			
	3	2171104 機械システム工学特論 利光 B6F大学院演習室			2181115 情報メディア工学特論 I 前原 B棟8F演習室3	2181202 経営システム工学演習 田嶋 B棟8F演習室3			
	4	2171106 非線形システム特論 山口明宏 B6F大学院講義室	2171207 量子情報特論 丸山 B6F大学院講義室			2181101 経営システム工学特論 田嶋 B棟8F演習室3	2181213 応用情報システム工学特論 クラ B棟8F演習室		
	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								
	3	2171111 生体情報システム工学演習 徳安 B6F大学院演習室	2171217※3 英語論文作成特別演習 利光 B6F大学院演習室				2181216 情報メディア工学特論 II 竹之内 B棟8F演習室2		
	4	2101113※2 論理的思考特論A(読解力) 2101114※2 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 D24			2101113※2 論理的思考特論A(読解力) 2101114※2 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 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								
	2	2171108 画像情報処理特論 山本 B6F大学院講義室	2171213 医用生体システム工学特論 下戸 B6F大学院講義室				2181212 データサイエンス演習 藤岡 B棟8F演習室3	2181118 情報メディア工学演習 II 竹之内 B棟8F演習室2	
	3	2171110 生体情報システム工学特論 李 B6F大学院講義室	2171203 計測制御システム工学演習 森園 B6F大学院演習室			2181109 数理システム特論 井口 B棟8F演習室2	2181220※3 英語論文作成特別演習 藤岡 B棟8F演習室2		
	4	2171116※3 国際学会等発表特別演習 徳安 B6F大学院演習室					2181210 数理システム演習 井口 B棟8F演習室2	2821114 応用情報システム工学演習 クラ B棟8F演習室	
	5		2171215 B6F大学院講義室他 情報システム工学演習 II ▲山本・丸山・野田・作田・徳安・山口						
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 論理的思考特論A(読解力) 2101114※2 論理的思考特論B(文章力)				2101113※2 論理的思考特論A(読解力) 2101114※2 論理的思考特論B(文章力)	2181105 経営情報学特論 小林 B棟8F演習室2		
	3	2171109 数理情報システム工学演習 菊田 B6F大学院演習室	2171201 計測制御システム工学特論 I 木室 B6F大学院講義室				2181208 生産管理システム工学演習 高橋 B棟8F演習室3	2181206 経営情報学演習 小林 B棟8F演習室3	
	4		2101204 情報数理 II 山盛 C32			2181103 ビジネスシステム特論 傅 B棟8F演習室3	2101204 情報数理 II 山盛 C32		
	5								

**【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

**【情報システム工学専攻科目】**

◆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  
【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

**【システムマネジメント専攻科目】**

◆閉講科目  
なし