

平成31年度授業時間割 <専攻科 機械・制御システム工学専攻>

曜日	時 限	MS-1				MS-2			
		前期		後期		前期		後期	
月	1	線形代数学 松田（修）（合併）		日中比較文化論 杉山（専1）		流体力学 佐藤（紳）（専1）		応用制御工学 竹谷（専2）	
	2	実験法の科学 河合（選択1）		情報科学 寺元（情報系マルチ、専1）		計算力学 小林（専1、テクノ）		電気エネルギー工学 桶（専2）	
	3	特別研究 I		特別研究 I		特別研究 II		特別研究 II	
	4	特別研究 I		特別研究 I		特別研究 II		特別研究 II	
火	1	工学倫理 細谷・宮下（専2）		生命工学 柴田（専1）				システム制御工学 八木（専2）	
	2			技術英語講読 山口（大）（専2）		振動工学 山本（専1）			
	3								
	4								
水	1	特別実験 井上他		特別実験 井上他		機能性材料学 山口（大）（専2）		科学探究 山口（大）（専2）	
	2					数理工学 横谷（合併）		現代哲学 稲田（選択1）	
	3								
	4								
木	1	情報処理 基礎演習 I 竹谷 (情報演習室B)	情報処理 応用演習 I 寺元 (テクノ)	情報処理 基礎演習 II 竹谷 (情報演習室B)	情報処理 応用演習 II 寺元 (テクノ)	実践英語 II 山口（裕）（情報マルチ）			
	2	実践英語 I 住田（専2）		環境科学 小林（専2）		材料強度学 塩田（専1）			
	3	制御機器特論 井上（専1）		応用設計工学 小西（専2）					
	4	特別研究 I		特別研究 I		特別研究 II		特別研究 II	
金	1	精密加工学 小西（専2）		エネルギーシステム工学 山本・細谷（専1）		生産管理工学 眞鍋（選択1）			
	2	特別研究 I		特別研究 I		特別研究 II		特別研究 II	
	3	特別研究 I		特別研究 I		特別研究 II		特別研究 II	
	4	特別研究 I		特別研究 I		特別研究 II		特別研究 II	

※空き時間は特別研究とする。

平成31年度授業時間割 <専攻科 電子・情報システム工学専攻>

曜日	時 限	EC-1				EC-2			
		前期		後期		前期		後期	
月	1	線形代数学 松田（修）（合併）		日中比較文化論 杉山（専1）		情報システム演習Ⅰ 河合（電子情報回路実験室）		情報システム演習Ⅱ 河合（電子情報回路実験室）	
	2	実験法の科学 河合（選択1）		情報科学 寺元（情報系マルチ、専1）		回路網解析 西尾（専2）		数値解析特論 菊地（情報演習室B）	
	3	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
	4	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
火	1	工学倫理 細谷・宮下（専2）		生命工学 柴田（専1）		電子デバイス工学 中村（専1）		システム制御工学 八木（専2）	
	2	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
	3	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
	4	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
水	1			情報システム 大西（専1）				科学探究 山口（大）（専2）	
	2	技術英語講読 香取（専2）		コンピュータシステム工学 宮下（専1）		数理工学 横谷（合併）		現代哲学 稲田（選択1）	
	3			電気電子機器 石邊（専1）		電力制御工学 掛橋（専1）		デジタル信号処理 川波（専4）	
	4								
木	1	情報処理 基礎演習Ⅰ 竹谷 (情報演習室B)	情報処理 応用演習Ⅰ 寺元 (テクノ)	情報処理 基礎演習Ⅱ 竹谷 (情報演習室B)	情報処理 応用演習Ⅱ 寺元 (テクノ)	実践英語Ⅱ 山口（裕）（情報マルチ）			
	2	実践英語Ⅰ 住田（専2）		環境科学 小林（専2）					
	3	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
	4	特別研究Ⅰ		特別研究Ⅰ		特別研究Ⅱ		特別研究Ⅱ	
金	1	電磁気学特論 久保（専1）				生産管理工学 眞鍋（選択1）			
	2					画像処理 藪木（専4）			
	3	特別実験 中村・大西・曾利		特別実験 中村・大西・曾利					
	4	特別実験 中村・大西・曾利		特別実験 中村・大西・曾利					

※空き時間は特別研究とする。