

平成29年度授業時間割 <専攻科 機械・制御システム工学専攻>

No.8-1

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）	実践英語Ⅰ ランボー（専1）	流体力学 佐藤（紳）（専1）			
	2	実験法の科学 河合（選択1）	情報科学 大平（多目的、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						
火	1	工学倫理 細谷・宮下（専2）	日中比較文化論 杉山（専1）		システム制御工学 八木（選択2）		
	2	技術英語講読 山口（大）（専2）		材料強度学 塩田（専1）			
	3			振動工学 山本（吉）（専1）			
	4						
水	1	特別実験 佐藤、井上（浩） 小林、趙 他 （機械制御）	特別実験 佐藤、井上（浩） 小林、趙 他 （機械制御）	現代哲学 稲田（選択1）	機能性材料学 山口（大）（専2）		
	2			数理工学 横谷（合併）	応用制御工学 竹谷（専2）		
	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 ランボー（専1）	社会科学概論 角谷（多目的）
	2	生命工学 柴田（専2）	環境科学 小林（専2）				科学探究 有本（合併）
	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（吉）・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						
	4						

※空き時間は特別研究とする。

平成29年度授業時間割 <専攻科 電子・情報システム工学専攻>

No.8-2

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）	実践英語Ⅰ ランボー（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 大平（多目的、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						
火	1	工学倫理 細谷・宮下（専2）	日中比較文化論 杉山（専1）	電子デバイス工学 中村（専1）	システム制御工学 八木（選択2）		
	2	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		
	3						
	4						
水	1		情報システム 大西（専1）	現代哲学 稲田（選択1）			
	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）	デジタル信号処理 川波（専4）		
	3			電力制御工学 石辺（専1）			
	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 ランボー（専1）	社会科学概論 角谷（多目的）
	2	生命工学 柴田（専2）	環境科学 小林（専2）				科学探究 有本（合併）
	3	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅰ	特別研究Ⅱ	特別研究Ⅱ		
	4						
金	1	電磁気学特論 植月（専1）	電気電子機器 石辺（専2）	生産管理工学 眞鍋（選択1）			
	2	特別実験 中村、（大西、曾利）	特別実験 中村、（大西、曾利）	画像処理 藪木（専4）			
	3						
	4						

※空き時間は特別研究とする。