

令和3年度授業時間割 <専攻科 機械・制御システム工学専攻>

No.7

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) (C講義室)	情報科学 寺元 (情報系マルチ, 専1)		応用制御工学 竹谷 (専2)		
	2	実験法の科学 山口 (大) (専2)	工学総論Ⅱ 高木 (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)	生命工学 柴田 (専1)		システム制御工学 八木 (専2)		
	2	応用創造工学 小西 (専2)	技術英語講読 趙 (専2)		流体力学 佐伯 (専1)		
	3	工学総論Ⅰ 廣木・守友 (専2)			振動工学 山本(吉) (専1)		
	4	地域連携演習 稲葉 (E講義室)		地域連携演習 稲葉 (E講義室)			
水	1	特別実験 小西・野村・井上・加藤・佐伯・ 山口 (大)・趙・関・西川・野 中・ 廣木・守友・前澤・高木	特別実験 小西・野村・井上・加藤・佐伯・ 山口 (大)・趙・関・西川・野 中・ 廣木・守友・前澤・高木	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)			
	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 基礎演習Ⅱ 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 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	実践英語Ⅰ ランボー (専2)		環境科学特論 小林 (専2)		材料強度学 塩田 (専1)	現代哲学 神谷 (D講義室)
	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	国際文化論 杉山 (専1)		エネルギーシステム工学 佐伯・細谷 (専1)		生産管理工学 河合 (専2)	
	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。

令和3年度授業時間割 <専攻科 電子・情報システム工学専攻>

No.8

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) (C講義室)	情報科学 寺元 (情報系マルチ, 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 山口 (大) (専2)		回路網解析 西尾 (A講義室)	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)	生命工学 柴田 (専1)	電子デバイス工学 中村(重) (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						
	4	地域連携演習 稲葉 (E講義室)		地域連携演習 稲葉 (E講義室)			
水	1	情報システム特論 大西 (専1)	電磁気学特論 植月 (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)			
	3		電気電子機器 八木 (専1)	電力制御工学 小林 (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 基礎演習 II 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 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	実践英語 I ランボー (専2)		環境科学特論 小林 (専2)			現代哲学 神谷 (D講義室)
	3	特別研究 I	特別研究 I	特別研究 II	特別研究 II		
	4						
金	1	国際文化論 杉山 (専1)		生産管理工学 河合 (専2)			
	2			画像処理 藪木 (専4)			
	3	特別実験 中村(重)・大西・曾利		特別実験 中村(重)・大西・曾利			
	4						

※空き時間は特別研究とする。