

令和4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), A講義室	情報科学 寺元, マルチ (情報)・専1		応用制御工学 竹谷, 専2		
	2	実験法の科学 山口 (大), 専2	実践英語 I 山口 (裕), マルチ (情報)	計算力学 小林, 専1, 計算機応用室	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 山口 (大), 専2		流体力学 佐伯, 専1		
	3	工学総論 I 廣木, 専2	工学総論 II 高木, 専2		振動工学 山本(吉), 専1		
	4						
水	1	特別実験 小西, 野村, 井上, 佐伯, 加藤, 山口(大), 山田(貴), 西川, 廣木, 守友 /井上, 佐伯, 関, 山口(大), 山田(貴), 西川, 野中, 前澤, 高木	特別実験 小西, 野村, 井上, 佐伯, 加藤, 山口(大), 山田(貴), 西川, 廣木, 守友 /井上, 佐伯, 関, 山口(大), 山田(貴), 西川, 野中, 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			工業数理 横谷, 合併	現代哲学 神谷, A講義室		
	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, 計算機応用室	情報処理 応用演習 II 寺元, 計算機応用室	実践英語 II 山口(裕), マルチ(情報)	社会科学概論 角谷, 多目的
	2		環境科学特論 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	国際文化論 渡邊, 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4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), A講義室	情報科学 寺元, マルチ(情報)・専1	情報システム演習 I 河合, 専1・電子情報回路実験室	情報システム演習 II 河合, 専4・電子情報回路実験室		
	2	実験法の科学 山口(大), 専2	実践英語 I 山口(裕), マルチ(情報)	回路網解析 西尾, A講義室	数値解析特論 大西, 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						
水	1	情報システム特論 大西, 専1	技術英語講読 香取, 専1		科学探究 山口(大), 専2		
	2	電磁気学特論 植月, 専1	コンピュータシステム工学 宮下, 専1	工業数理 横谷(合併)	現代哲学 神谷, A講義室		
	3		電気電子機器 八木, 専1	電力制御工学 小林, 専1	デジタル信号処理特論 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, 計算機応用室	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, 計算機応用室	実践英語 II 山口(裕), マルチ(情報)	社会科学概論 角谷, 多目的
	2		環境科学特論 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						
金	1	国際文化論 渡邊, 専1		生産管理工学 河合, 専2			
	2	特別実験 中村(重)・大西・曾利	特別実験 中村(重)・大西・曾利	画像処理 藪木, A講義室			
	3						
	4						

※空き時間は特別研究とする。