

平成31年度大学院システム工学研究科 授業時間割表【後期】

博士前期課程

		1年生												2年生		
		1時限	担当教員	教室	2時限	担当教員	教室	3時限	担当教員	教室	4時限	担当教員	教室	5時限	担当教員	教室
月	生物化学							生物有機化学特論	岡田	D326						
	機械工学				粘性流体力学特論	亀田	G259	金属材料加工学特論	旗手	G259						
	ロボティクス												計測工学特論	廿日出	D355	
	電子情報工学												ヒューマンインタフェース特論	高山	C206A	
	情報															
	建築				構造設計演習	崎野	E108									
火	生物化学				資源循環工学特論	芦田	D326									
	機械工学				音響システム特論	西村	G259									
	ロボティクス	システムインテグレーション特論	柴田	D253A	移動ロボティクス特論	小谷内	D253A						電子回路工学特論	中田	D337	
	電子情報工学															
	情報				システム数学特論	谷崎	G357									
	建築				建築環境学特論	崔	E108	設備設計特論	崔	E108	設備設計演習	崔	E108			
水	生物化学	食品プロセス工学特論	渡邊	D326	生物情報学特論	仲宗根	D326									
	機械工学				固体力学特論	伊藤	G259	機能材料工学特論	信木	G259						
	ロボティクス															
	電子情報工学															
	情報															
	建築															
木	生物化学															
	機械工学															
	ロボティクス				信号処理特論	宮田	D342									
	電子情報工学							知能情報工学特論	出口	D339	数理情報工学特論	中島	D355			
	情報	音響処理特論	荻原	G365	マルチメディア特論	徐・加島	G154									
	建築	建築計画特論 建築生産学特論	谷川 寺井	E220 E116				構造解析演習	松本	E108	構造計画演習	寺井	E116			
金	生物化学															
	機械工学							生産加工学特論	生田	G259						
	ロボティクス															
	電子情報工学												情報通信システム特論	藤野	D256	
	情報															
	建築															

特別研究Ⅰ・Ⅱは、時間割枠外の「実習ボタン」で選択することができます。

専修科目以外の特別研究Ⅰ・Ⅱ、不開講科目、インターンシップ関連科目以外は、全コースの授業が履修登録できます。

後期の集中講義対象授業は右に示すとおりです。開講日等については、別途、学生掲示板にてお知らせいたします。

【平成31年度集中講義科目】

①建築関連特別講義(加藤) ②キャリア教育特別講義(小川(恭))

【平成31年度不開講科目】

①設計工学特論 ②エネルギー変換工学特論 ③設計システム特論 ④システム構成特論
⑤ソフトウェア工学特論 ⑥メディアネットワーク特論 ⑦メディア情報特論 ⑧代数学特論
⑨解析学特論 ⑩応用幾何学特論 ⑪応用確率統計特論 ⑫システム代数学特論 ⑬システム力学特論