

2015年度 工学研究科(博士後期課程システム創成工学専攻)授業時間表

【前期】

曜日	コース	学年	1・2時限	教員	3・4時限	教員	5・6時限	教員	7・8時限	教員	9・10時限	教員	11・12時限	教員		
月	循環生産工学	1			数理物理学特論	関川	複合構造工学特論	中島(寛)	地震防災学特論	中野						
		2														
	機能創成工学	1	固体物性化学特論	単	物性化学工学特論	酒井(保)	分子計測機能特論	上原(伸)	天然素材化学特論	大庭	生物情報工学特論	諸星				
		2														
	知能情報学	1	ネットワークソフトウェア特論 先端ネットワークサービス特論	伊藤(篤) 羽多野												
		2	機能集積情報システム特論	横田(隆)					生体情報計測特論	上村						
	学際先端システム学	1	量子電子工学特論	東口	高エネルギー粒子物理学特論I	堀田						環境設計特論	郡			
		2														
	火	循環生産工学	1	心理計測学特論	渡邊(信)					システム創成工学特別講義I	三浦					
			2	変形プロセス工学特論	奈良崎											
		機能創成工学	1							システム創成工学特別講義I	三浦					
			2			生物学特論	柿井									
知能情報学		1	コミュニティ計画学特論	三橋	幾何工学特論	谷島			システム創成工学特別講義I	三浦						
		2														
学際先端システム学		1	磁性材料特論	石井	実践機器分析特論	松本			システム創成工学特別講義I	三浦	電磁エネルギー科学特論	川田				
		2									機能情報光学特論	谷田貝				
水		循環生産工学	1			岩盤工学特論	清水	環境都市計画特論	大森			建築物ストック管理学特論	藤本			
			2			工作機械特論	佐藤(隆)									
		機能創成工学	1	超臨界流体工学特論	佐藤(剛)											
			2													
	知能情報学	1	ソフトコンピューティング特論	熊谷	進化計算特論	外山					画像情報処理特論	東海林				
		2														
	学際先端システム学	1	音響情報解析特論	長谷川(光)	乱流エネルギー特論	二宮	光情報システム特論	早崎	光波センシング特論	大谷	光学機械系製作特論	バリー				
		2							陸・水圏環境科学特論	池田(裕)						
	木	循環生産工学	1	非線形システム設計特論	吉田	分散知能システム工学特論	星野	耐震システム工学特論	増田							
			2			建築デザイン学特論	安森									
		機能創成工学	1			環境生物化学特論	池田(幸)									
			2													
知能情報学		1			先端情報数理特論	佐藤(美)	画像符号化特論	長谷川(雄)	情報伝送工学特論	古神	電力変換工学特論	船渡				
		2														
学際先端システム学		1	ロボットビジョン特論	尾崎	環境応答材料化学特論	加藤(紀)	三次元画像光学特論	山本	ネットワーク応用システム特論	永井(明)						
		2														
金		循環生産工学	1	マイクロ応用加工学特論	鄒			材料機能学特論	高山							
			2													
		機能創成工学	1													
			2													
	知能情報学	1			アドバンス制御工学特論	平田	システム制御工学特論	東			ハイオエンジニアリング特論	嶋脇				
		2														
	学際先端システム学	1			視覚情報処理特論	阿山	乱流熱流動解析特論	杉山(均)			荷電粒子ビーム工学特論	湯上				
		2														

注: 副専門研修は上記時間以外に随時開講する。

2015年度 工学研究科(博士後期課程システム創成工学専攻)授業時間表

【後期】

曜日	コース	学年	1・2時限	教員	3・4時限	教員	5・6時限	教員	7・8時限	教員	9・10時限	教員	11・12時限	教員	
月	循環生産工学	1									構造材料学特論	藤原			
		2													
	機能創成工学	1	環境計測特論	清水	機能性高分子特論	木村	材料物理特論	寄川	膜反応工学特論	伊藤(直)					
		2					固体電子物性特論	北村							
	知能情報学	1	情報通信セキュリティ テイー特論	渡辺(裕)	知識処理特論	青木									
		2													
	学際先端システム学	1			光応用工学特論	藤村									
		2					光デバイス工学特論	白石							
	火	循環生産工学	1	建築材料学特論	杉山(央)			システム創成工学 特別講義Ⅱ	日野						
			2												
		機能創成工学	1			量子物理学特論	柏倉	システム創成工学 特別講義Ⅱ	日野						
			2												
知能情報学		1			素粒子物理学特論	小池	システム創成工学 特別講義Ⅱ	日野							
		2			医用電子画像システム 特論	伊藤(聡)									
学際先端システム学		1					システム創成工学 特別講義Ⅱ	日野							
		2					固体物性特論	佐久間							
水		循環生産工学	1					メカトロニクス特論	横田(和)						
			2												
		機能創成工学	1			物性論特論	矢嶋								
			2												
	知能情報学	1			地域解析特論	佐藤(策)									
		2													
	学際先端システム学	1													
		2													
	木	循環生産工学	1												
			2												
		機能創成工学	1	表面量子物性特論	江川										
			2												
知能情報学		1													
		2													
学際先端システム学		1	光学薄膜特論	依田					光機能性材料デバイス 特論	杉原					
		2	物質機能解析特論	鈴木(昇)											
金		循環生産工学	1			先端材料評価学特論	山本								
			2												
		機能創成工学	1			有機素材化学特論	刈込								
			2			超伝導電子工学特論	入江(晃)			高電圧機器特論	里				
	知能情報学	1					建築環境計画特論	横尾	マンマシンシステム特論	森					
		2			計算機工学特論	大津	先端情報通信プロ トコル特論	藤井							
	学際先端システム学	1			機能性流体プロ セッシング特論	佐藤(正)	応用電気化学特論	吉原	機能性界面化学特論	飯村					
		2					複合感覚情報処理 特論	石川							

注: 副専門研修は上記時間以外に随時開講する。