

(3) メカニクス系工学専攻 博士後期課程

分野	授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員		
		必修	選択 必修	選択			
材料・プロセッシング・ 材料強度学	固体力学特殊研究		8		教授 博(工) 坂田 誠一郎		
	破壊力学特殊研究		8		教授 博(工) 和田 義孝		
	複合材料プロセス工学特殊研究		8		教授 博(工) 浅野 和典		
	機械材料工学特殊研究		8		教授 博(工) 仲井 正昭		
エネルギー・ 流れ	再生可能エネルギー・環境特殊研究		8		教授 博(工) 井田 民男		
	熱工学特殊研究		8		教授 博(工) 淵 端 学		
	熱エネルギーシステム工学特殊研究		8		教授 博(工) 澤 井 徹		
	流体工学特殊研究		8		教授 博(工) 道 岡 武 信		
機力・ 制御	システム制御工学特殊研究		8		教授 博(工) 小 坂 学		
	精密機械工学特殊研究		8		教授 博(工) 原 田 孝		
設計・ 生産加工	創製加工学特殊研究		8		教授 博(工) 西 藪 和 明		
	生産マネジメント工学特殊研究		8		教授 博(工) 竹 本 康 彦		
演習科目	材料・プロセッシング・材料強度学演習			2	教授 博(工) 坂田 誠一郎 教授 博(工) 和田 義孝 教授 博(工) 浅野 和典 教授 博(工) 仲井 正昭		
		エネルギー・流れ演習			2	教授 博(工) 井田 民男 教授 博(工) 淵 端 学 教授 博(工) 澤 井 徹 教授 博(工) 道 岡 武 信	
			機力・制御演習			2	教授 博(工) 小 坂 学 教授 博(工) 原 田 孝
				設計・生産加工演習			2

〈履修方法〉

1. 3年以上在学し、特殊研究の授業科目の中から選定した1科目8単位（これをその学生の専修科目、この特殊研究の担当教員を指導教員とする。）を必修とし、指導教員による研究指導を受け、演習科目の中から2単位以上を受講し、合計10単位以上を修得しなければならない。