

(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 工学 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	
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	
機力 制御	流体工学特殊研究		8		教授 博(工) 道 岡 武 信	
	システム制御工学特殊研究		8		教授 博(工) 小 坂 学	
機力 制御	精密機械工学特殊研究		8		教授 博(工) 原 田 孝	
	創製加工学特殊研究		8		教授 博(工) 西 藪 和 明	
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	
		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
	設 計 ・ 生 産 加 工 演 習					2
大 学 の 授 業 設 計 と 実 践 方 法			2	准教授 博(人間科学) 竹 中 喜 一		
ジ ョ ブ 型 研 究 イ ン タ ー ン シ ッ プ			2	教授 博(工) 森 本 健 志		
コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン ス キ ル 演 習			1	教授 博(工) 森 本 健 志		
実 学 コ ラ ボ レ ー シ ョ ン 演 習			2	教授 博(工) 森 本 健 志		
博 士 リ テ ラ シ ー			2	教授 博(工) 森 本 健 志		

〈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。