

(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・ 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) 淺 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) 瀧 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
演 習 科 目	材 料 ・ プ ロ セ 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) 淺 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) 瀧 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

〈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。