

(3)メカニクス系工学専攻 博士後期課程

〈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。

分野	授業科目	単位数			担当教員
		必修	選択必修	選択	
材料・プロセス工学・材料強度学	固体力学特殊研究		8		准教授 博(工) 坂田 誠一郎
	破壊力学特殊研究		8		准教授 博(工) 和田 義孝
	複合材料プロセス工学特殊研究		8		准教授 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
	環境流体工学特殊研究		8		准教授 博(工) 鈴木 直弥
情報・制御	ロボットシステム工学特殊研究		8		教授 工博 五百井 清
	システム制御工学特殊研究		8		教授 博(工) 小坂 学
設計・生産	設計システム工学特殊研究		8		教授 工博 落合 芳博
	動力伝達システム特殊研究		8		教授 博(工) 東崎 康嘉
	精密機械工学特殊研究		8		教授 博(工) 原田 孝
	材料・プロセス工学・材料強度学演習			2	教授 工博 木口 昭二 教授 工博 沖 幸男
	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 准教授 博(工) 鈴木 直弥
	情報・制御演習			2	教授 工博 五百井 清 教授 博(工) 小坂 学
	設計・生産演習			2	教授 博(工) 落合 芳博 教授 博(工) 東崎 康嘉 教授 博(工) 原田 孝