

(6) 東大阪モノづくり専攻 博士後期課程

〈履修方法〉

1. 3年以上在学し、専修科目（特講）の中より選定した1科目と専修科目（特殊研究）の中より選定した1科目（これをその学生の専修科目とする）の指導教員による研究指導を受け、さらに選択必修科目（演習）の中より2科目8単位以上を含む20単位以上を修得し、博士論文の審査及び最終試験又は特定の課題についての研究成果の審査及び最終試験に合格すること。

分野	授 業 科 目	単 位 数			担 当 教 員
		必修	選択必修	選択	
専修	レーザープロセッシング特講 レーザープロセッシング特殊研究		2 8		教授 博(工) 中野 人志
	精密生産工学特講 精密生産工学特殊研究		2 8		教授 博(工) 原田 孝
	ナノテクノロジー特講 ナノテクノロジー特殊研究		2 8		教授 博(工) 古南 博
	ビーム応用工学特講 ビーム応用工学特殊研究		2 8		教授 博(工) 松谷 貴臣
	メカトロニクス特講 メカトロニクス特殊研究		2 8		教授 工博 五百井 清
	戦略的デザイン特講 戦略的デザイン特殊研究		2 8		教授 博(工) 東崎 康嘉
	創製加工プロセス特講 創製加工プロセス特殊研究		2 8		教授 博(工) 西藪 和明
	マテリアルテクニクス特講 マテリアルテクニクス特殊研究		2 8		教授 博(工) 岩崎 光伸
	光半導体パッケージング設計特講 光半導体パッケージング設計特殊研究		2 8		准教授 博(工) 柏尾 知明
	エネルギー材料科学特講 エネルギー材料科学特殊研究		2 8		准教授 博(工) 大塚 哲平
演習科目	東大阪モノづくり演習(マテリアルズ)		4		教授 博(工) 古南 博 教授 博(工) 西藪 和明
	東大阪モノづくり演習(計測・制御)		4		教授 博(工) 中野 人志 教授 博(工) 松谷 貴臣
	東大阪モノづくり演習(メカトロニクス)		4		教授 工博 五百井 清 教授 博(工) 原田 孝
	東大阪モノづくり演習(品質経営)		4		(不開講)
	生産品質経営特講			2	(不開講)
	博士学際研究			2	全教員