

## 工学研究科機械工学専攻修士課程 教育課程表

	科 目 名	単位数	開講年度			
			平成23年度		平成24年度	
			春	秋	春	秋
材料加工システムコース	材料加工システム通論 *	2	○		○	
	材料加工学I *	2	○		○	
	固体力学 *	2	○		○	
	マテリアル物性学 *	2	○		○	
	材料設計 *	2		○		○
	材料加工学II *	2		○		○
環境・エネルギーコース	設計応用学 *	2		○		○
	リニューアブルエネルギー *	2	○		○	
	リニューアブルエネルギーヴェークル *	2	○		○	
	エネルギーシステム工学 *	2	○		○	
	エネルギー管理 *	2		○		○
	冷凍空気調和特論 *	2		○		○
	宇宙環境特論 *	2		○		○
経営システムコース	水素エネルギー *	2		○		○
	熱エネルギー特論 *	2	○		○	
	チームマネジメント特論 *	2		○		○
	経営情報工学 *	2		○		○
	戦略的マネジメント・システム *	2	○		○	
	戦略的コスト・マネジメント *	2		○		○
	品質マネジメント *	2		○		○
	新製品開発システム *	2		○		○
特別講義	生産システム *	2	○		○	
	人間工学特論 *	2		○		○
	組織心理学特論 *	2	○		○	
	機械特別講義A *	1	○	○	○	○
	機械特別講義B *	1	○	○	○	○
	材料加工システム特別講義A *	1	○	○	○	○
	材料加工システム特別講義B *	1	○	○	○	○
	環境・エネルギー特別講義A *	1	○	○	○	○
	環境・エネルギー特別講義B *	1	○	○	○	○
	経営システム特別講義A *	1	○	○	○	○
	経営システム特別講義B *	1	○	○	○	○
	解析学特論	2	○		○	
	関数方程式特論	2	○		○	
	産業財産権特論	2		○		○
	技術者倫理論 *	2	○		○	
	技術英語特論 *	2	○		○	
英語プレゼンテーション	2	○		○		
特別演習・実験	機械工学特別演習I *	2	○	○	○	○
	機械工学特別演習II *	2	○	○	○	○
	機械工学特別実験I *	2	○	○	○	○
	機械工学特別実験II *	2	○	○	○	○

○は開講期 \*は教育職員免許状(専修)取得にかかわる科目

※平成24年度については変更になる場合があります。各研究科の授業時間割に従って履修してください。

所属するコースを1つ選択すること

### 〈修了要件および履修方法〉

- (1) 研究指導担当教員が担当する「機械工学特別演習I・II」ならびに「機械工学特別実験I・II」の合計8単位を修得すること。
- (2) 前記第(1)項の要件をみたし合計30単位以上を修得し、かつ修士論文を提出し審査および最終試験に合格すること。
- (3) 電子情報工学専攻の科目を履修する場合は、研究指導担当教員の許可を得ること。その修得単位は、修了要件単位に含むことができる。
- (4) 他研究科の科目を履修する場合は、履修登録前に所属専攻の教務担当を通し、工学研究科会および開講研究科研究科会の承認を得ること。その修得単位は、修了要件単位に含むことができる。

## 工学研究科機械工学専攻修士課程の概要イメージ図

