

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21年度		平成22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		○		○	
	設計応用学 *	2		○		○	
環境・エネルギーコース	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・ヴィークル *	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		○		○	
	水素エネルギー *	2		○		○	
	熱エネルギー特論 *	2	○		○		
経営システムコース	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		○		○	
	生産管理特論 *	2		○		○	
	新製品開発システム *	2		○		○	
	生産システム *	2	○		○		
	人間工学特論 *	2		○		○	
	組織心理学特論 *	2	○		○		
特別講義	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	○	○	○	○	
	技術英語特別講義 *	1	○		○		
	技術者倫理論 *	2	○		○		
	知的財産論 *	1	○		○		
	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22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

〈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の計8単位を修得すること。
- (2) 前項(1)の要件をみたし、研究指導担当教員の指導により合計30単位以上を修得すること。
- (3) 研究指導担当教員の指導により、電子情報工学専攻の科目を選択科目として履修することができる。
- (4) 工学研究科会の審議により、他研究科の科目を選択科目として履修することができる。