

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20年度		平成21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

※平成21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

★印コースは両専攻から選択可

〈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) 工学研究科委員会の審議により、他研究科、他専攻の科目を選択科目として履修することができる。

I

学修にあたって

II

事務手続き

III

教育課程表および
講義内容
工学研究科

IV

教職大学院

V

付
録