

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 26 年度		平成 27 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	○		○		
	機械材料学特論 *	2	○		○		
	材料物性学 *	2	○		○		
	材料力学特論	2	○		○		
	材料強度学特論 *	2	○		○		
	材料加工学Ⅰ *	2	○		○		
	材料加工学Ⅱ *	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	○		○		
	数値熱流体力学特論	2		○		○	
	熱エネルギー *	2	○		○		
	水素エネルギー *	2		○		○	
	宇宙環境特論 *	2		○		○	
	エネルギー管理 *	2		○		○	
	エネルギー変換 *	2	○		○		
経営システムコース	新製品開発システム *	2		○		○	
	人間工学特論 *	2		○		○	
	チームマネジメント特論 *	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		○		○	
	数的情報分析特論	2	○		○		
	数理計画特論	2	○		○		
	数学モデル特論	2	○		○		
	経営数学特論	2		○		○	
工学基礎院科目	解析学特論	2	○		○		
	関数方程式特論	2	○		○		
	幾何学特論	2					
	技術者倫理論 *	2	○		○		
	産業財産権特論 *	2		○		○	
	インターンシップ *	2		○		○	
	技術英語特論 *	2	○		○		
	技術英語プレゼンテーション	2	○		○		
		機械特別講義 A *	1	○	○	○	○
		機械特別講義 B *	1	○	○	○	○
特別講義	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	○	○	○	○	
		機械工学特別演習Ⅰ *	2	○	○	○	○
特別演習・実験	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	○	○	○	○	
		教育内容・方法学研究 *	2			○	
教職科目	教育制度学研究 *	2	○		○		
	教育実践学研究 *	2		○		○	
	修士論文	—			○	○	

○は開講期 *は教育職員免許状(専修)取得にかかわる科目

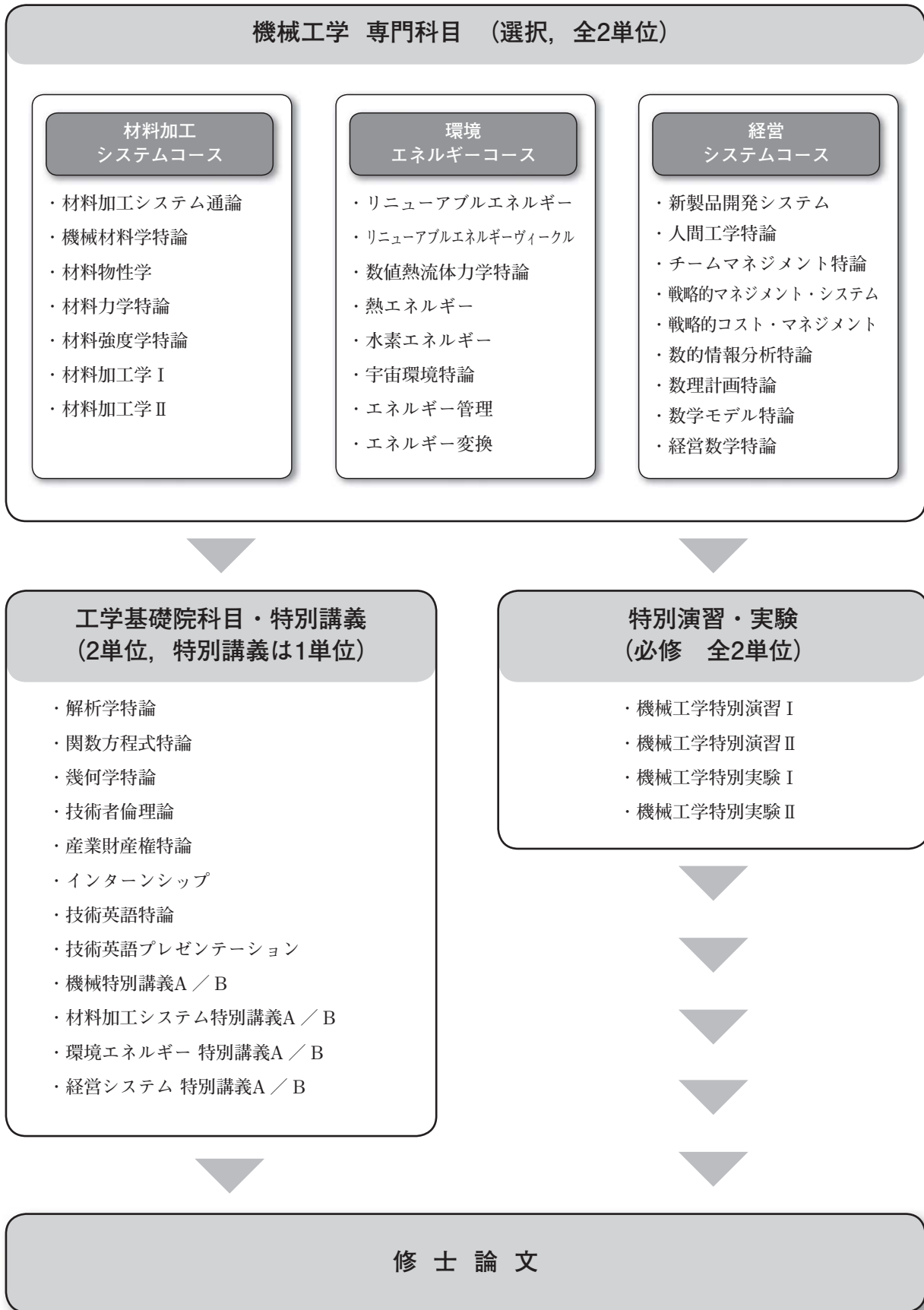
※平成27年度の開講期については変更になる可能性があります。各研究科の授業時間割に従って履修してください。

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



I 学修にあたって

II 教育課程表および講義内容
工学研究科

III 学則・規程