

工学研究科システム科学専攻博士課程後期 教育課程表

	科目記号 / 番号	科目名	単位数	開講年度						
				平成 27 年度		平成 28 年度		平成 29 年度		
				春	秋	春	秋	春	秋	
特別研究	A	EEE 602	量子情報科学研究サーベイ	2	○		○		○	
		EEE 601	量子情報科学研究企画・方法論	2		○		○		○
		EEE 605	量子情報科学分析・モデリング	2			○		○	
		EEE 606	量子情報科学論文構成・表現法	2				○		○
		EEE 603	量子情報科学研究セミナー	2					○	
	B	INFO 605	知能情報科学研究サーベイ	2	○		○		○	
		INFO 604	知能情報科学研究企画・方法論	2		○		○		○
		INFO 607	知能情報科学分析・モデリング	2			○		○	
		INFO 608	知能情報科学論文構成・表現法	2				○		○
		INFO 606	知能情報科学研究セミナー	2					○	
	C	INFO 615	ロボティクス研究サーベイ	2	○		○		○	
		INFO 614	ロボティクス研究企画・方法論	2		○		○		○
		INFO 617	ロボティクス分析・モデリング	2			○		○	
		INFO 618	ロボティクス論文構成・表現法	2				○		○
		INFO 616	ロボティクス研究セミナー	2					○	
	D	ENGR 609	生産開発システム研究サーベイ	2	○		○		○	
		ENGR 608	生産開発システム研究企画・方法論	2		○		○		○
		ENGR 611	生産開発システム分析・モデリング	2			○		○	
		ENGR 612	生産開発システム論文構成・表現法	2				○		○
		ENGR 610	生産開発システム研究セミナー	2					○	
E	ENGR 601	環境エネルギー研究サーベイ	2	○		○		○		
	ENGR 600	環境エネルギー研究企画・方法論	2		○		○		○	
	ENGR 603	環境エネルギー分析・モデリング	2			○		○		
	ENGR 604	環境エネルギー論文構成・表現法	2				○		○	
	ENGR 602	環境エネルギー研究セミナー	2					○		
システム科学専門科目	ENGR 607	新材料創成論	2		○		○		○	
	ENGR 613	分散型エネルギーシステム論	2	○		○		○		
	ENGR 614	マネジメントコントロール理論	2	○		○		○		
	ENGR 615	モノ作り工法比較論	2	○		○		○		
	MATH 600	関数解析学特論	2	○		○		○		
	EEE 604	量子情報科学総論	2	○		○		○		
	EEE 607	量子情報処理特論	2	○		○		○		
	EEE 608	量子情報理論	2	○		○		○		
	EEE 600	光通信工学	2		○		○		○	
	EEE 609	量子通信理論	2		○		○		○	
	INFO 613	ファジィシステム論	2	○		○		○		
	INFO 600	画像符号化特論	2	○		○		○		
	INFO 609	認知システム論	2	○		○		○		
INFO 610	認知発達ロボティクス	2	○		○		○			
研修研究	COPR 600	量子情報科学研修研究	2		○		○		○	
特別講義	ENGR 605	システム科学特別講義A	1	○		○		○		
	ENGR 606	システム科学特別講義B	1	○		○		○		
		博士論文	—					○	○	

○は開講期

※平成28年度以降の開講期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。

〈修了要件および履修方法〉

- (1) 特別研究A～Eの分野のうち1つを選択し10単位を修得すること。
- (2) 研究指導担当教員の指導により、特別研究以外の選択科目から8単位以上を修得すること。
- (3) 前項(1)(2)の要件をみだし、合計18単位以上を修得し、かつ博士論文を提出し審査および最終試験に合格すること。