

(工学研究科 博士課程前期)

<機械電気システム工学専攻>

分類		授業科目	単位数
専門科目	基幹科目	先端機械電気システム工学通論	2
		大学院エンジニアのためのコンピュータ数学	2
		エレクトロニクス材料の物理と化学	2
		ロボティクス特論	2
		MEMS技術と材料	2
		風力発電テクノロジー	2
	発展科目	システム設計論	2
		計算材料科学特論	2
		半導体電力変換技術	2
		スクリプト言語と仮想マシン	2
		リモートセンシング	2
		半導体パワーデバイスとモジュールのコンピュータ支援設計	2
	科学技術英語	科学技術英語 I	2
科学技術英語 II		2	
研究分野関係科目	特別演習	博士課程前期特別演習 I	2
		博士課程前期特別演習 II	2
		博士課程前期特別演習 III	2
		博士課程前期特別演習 IV	2
	特別研究	博士課程前期特別研究 I	2
		博士課程前期特別研究 II	2
		博士課程前期特別研究 III	2
		博士課程前期特別研究 IV	2

(工学研究科 博士課程後期)

<機械電気システム工学専攻>

分類		授業科目	単位数
専門科目	材料	エレクトロニクス材料の物理と化学	2

目		計算材料科学特論	2	
		MEMS技術と材料	2	
		機械電気システム工学特論（材料）	2	
	エネルギー		半導体電力変換技術	2
			風力発電テクノロジー	2
			半導体パワーデバイスとモジュールのコンピュータ支援設計	2
			機械電気システム工学特論（エネルギー）	2
専門科目	情報	大学院エンジニアのためのコンピュータ数学	2	
		スクリプト言語と仮想マシン	2	
		機械電気システム工学特論（情報）	2	
	システム	システム設計論	2	
		ロボティクス特論	2	
		リモートセンシング	2	
		機械電気システム工学特論（システム）	2	
科学技術英語	科学技術英語Ⅲ	2		
	科学技術英語Ⅳ	2		
特別演習	博士課程後期特別演習Ⅰ	2		
	博士課程後期特別演習Ⅱ	2		
	博士課程後期特別演習Ⅲ	2		
	博士課程後期特別演習Ⅳ	2		
	博士課程後期特別演習Ⅴ	2		
	博士課程後期特別演習Ⅵ	2		
特別研究	博士課程後期特別研究Ⅰ	2		
	博士課程後期特別研究Ⅱ	2		
	博士課程後期特別研究Ⅲ	2		
	博士課程後期特別研究Ⅳ	2		
	博士課程後期特別研究Ⅴ	2		
	博士課程後期特別研究Ⅵ	2		