(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	基幹科	先端機械電気システム工学通論	2
目	目	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	システム設計論	2
	目	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	2
		設計	
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	特別演	博士課程前期特別演習I	2
野関係	習	博士課程前期特別演習Ⅱ	2
科目		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	博士課程前期特別研究 I	2
	究	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	材料	エレクトロニクス材料の物理と化学	2

		21 /sht + 1 1/1/1 1/1 1/2	
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	半導体電力変換技術	2
	ギー	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	2
		設計	
		機械電気システム工学特論 (エネルギー)	2
専門科	情報	大学院エンジニアのためのコンピュータ数学	2
目		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	システム設計論	2
	ム	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	[2] =	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