(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	2
		科学技術英語	2
研究分野 関係科目	特別演習	博士課程前期特別演習	2
		博士課程前期特別演習	2
		博士課程前期特別演習	2
		博士課程前期特別演習	2
	特別研究	博士課程前期特別研究	2
		博士課程前期特別研究	2
		博士課程前期特別研究	2
		博士課程前期特別研究	2

<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
		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	2
		科学技術英語	2
特別演習		博士課程後期特別演習	2
		博士課程後期特別演習	2
特別研究		博士課程後期特別研究	2
		博士課程後期特別研究	2