

〔別 表〕

広島大学大学院工学研究科・工学部等の組織表

1. 工学研究科の組織

専攻	講座
機械システム工学	機械システム工学
機械物理工学	機械材料工学
	エネルギー工学
システムサイバネティクス	システム基礎
	サイバネティクス応用
情報工学	情報工学
化学工学	化学工学
応用化学	応用化学
社会基盤環境工学	構造工学
	環境工学
輸送・環境システム	輸送・環境システム
建築学	建築構造学
	建築計画学

2. 工学部の組織

類	教育プログラム	課程
第一類 (機械システム工学系)	機械システム工学系	生産システム工学
		エネルギー工学
		設計工学
		知能機械工学
第二類 (電気・電子・システム・情報系)	電気・電子・システム・情報系	電子システム
		電気システム制御
		情報工学
第三類 (化学・バイオ・プロセス系)	応用化学	応用化学
	化学工学	化学工学
	生物工学	発酵工学
第四類 (建設・環境系)	社会基盤環境工学	社会基盤環境工学
	輸送機器環境工学	輸送機器工学
		環境共生システム
	建 築	建 築 学
		建 築 工 学

3. 先端物質科学研究科の組織と工学部各類との関連表

