

〔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	大講座
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)	電子システム 電気電子工学 システム工学 情報工学	電子システム
		電気電子工学
		システム工学
		情報工学
第三類 (化学・バイオ・プロセス系)	応用化学 化学工学 生物工学	応用化学
		化学工学
		発酵工学
第四類 (建設・環境系)	社会基盤環境工学 輸送機器環境工学 建築	社会基盤環境工学
		輸送機器工学
		環境共生システム
		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

