

〔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. 工学研究科以外の研究科の組織と工学部各類との関連表

