

〔別表〕

広島大学大学院先進理工系科学研究科・工学研究科・工学部・情報科学部等の組織表

1. 先進理工系科学研究科の組織
(工学系プログラム・情報科学プログラム)
(2020年度以降入学生)

プログラム
機械工学
電気システム制御
情報科学
化学工学
応用化学
社会基盤環境工学
輸送・環境システム
建築学

2. 工学研究科の組織
(2019年度以前入学生)

専攻
機械工学
機械物理工学
システムサイバネティクス
情報工学
化学工学
応用化学
社会基盤環境工学
輸送・環境システム
建築学

3. 工学部の組織

類	プログラム
第一類 (機械・輸送・材料・エネルギー系)	機械システム
	輸送システム
	材料加工
	エネルギー変換
第二類 (電気電子・システム情報系)	電気システム情報
	電子システム
第三類 (応用化学・生物工学・化学工学系)	応用化学
	生物工学
	化学工学
第四類 (建設・環境系)	社会基盤環境工学
	建築

4. 情報科学部の組織

コース
データサイエンス
インフォマティクス

5. 先進理工系科学研究科の工学系プログラム・情報科学プログラム以外の組織と工学部各類との関連表

プログラム	主進学コース	工学部
量子物質科学 (旧:先端物質科学研究科)	←	第二類
理工学融合 (旧:国際協力研究科)	←	第四類

6. 統合生命科学研究科の組織と工学部との関連表

プログラム	主進学コース	工学部
生物工学	←	第三類 (生物工学)