

〔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

