

ようこそ徳大工学部へ



徳島大学工学部は、学部入学定員が 605 名と多いことから、大学に入学する時点での偏差値はそれほど高くなく、比較的入りやすい学部です。しかし、不況の時代においても就職率は約 98%と高い水準を維持



していて、大学院修了生の多くは、一部上場企業に就職しており、学部入学時点の大学偏差値レベルに対して就職偏差値はかなり高くなっています。これは、本学が、下記のように教育研究環境がしっかりしていることに加えて、大正 11 年に設置された徳島高等工業学校に礎を置く歴史・伝統のある学部・大学院であるためです。日本、世界をリードする研究も数多く行われています。

日本を代表する最先端の研究を行う研究室から、地域企業との共同研究を通して 地域貢献に取り組む研究室まで、幅広い工学領域をカバーする優れた研究のレポートをお届けします。

徳島大学工学部の教育・研究環境

1. **教育内容** : 国際的に通用する技術者を育成します。

新工学教育プログラム教育 ⇒ 工学部全体での取り組み

JABEE認定 ⇒ 学科単位での取り組み (現在 6 学科認定)

技術者教育の充実 ⇒ 専門基礎、創成学習能力、英語能力、工学倫理

2. **学生支援** : 他大学にない充実した奨学金制度と教育支援体制でサポートします。

日亜特別待遇奨学生 ⇒ 年額 120 万円 (学部、大学院修士)

日亜特別成績優秀賞制度 ⇒ 年額 10 万円 (各学科)、

日本学生支援機構奨学生 ⇒ 国の奨学金制度 (第一種、第二種) 生活支援

授業料免除制度 ⇒ 学部単位で一定割合の学生対象

3. **教育環境** : 新しい建物と充実した教育設備・教育環境で教育が受けられます。

共通講義棟 (6 階建) ⇒ 講義室の充実 (全学科の授業が同じ建物で開講)

全学科棟の新設・改修 ⇒ 7 学科の研究室と教育・研究設備の充実

キャンパスの整備 ⇒ シンボルストリートとクリーン化

4. **研究実績** : アクティブな研究活動により世界で通用するレベルの高い研究が行えます。

文科省科学研究費採択件数 ⇒ 全国全大学中 20 位前後 (高い採択率)

研究設備の充実 ⇒ フロンティア研究・共同研究設備の充実

大学院の充実 ⇒ 高い進学率 (学部学生の 60%程度)

5. **就職環境** : 歴史、伝統のある徳島大学工学部卒業生の実績が就職に反映されています。

有利な就職活動 ⇒ 大手人気企業にも実力で就職 (工学部の実績)

取得可能な免許・資格試験 ⇒ 工業高校教員免許、各学科関係の取得資格

就職の主役 ⇒ 大学院博士前期課程修了学生