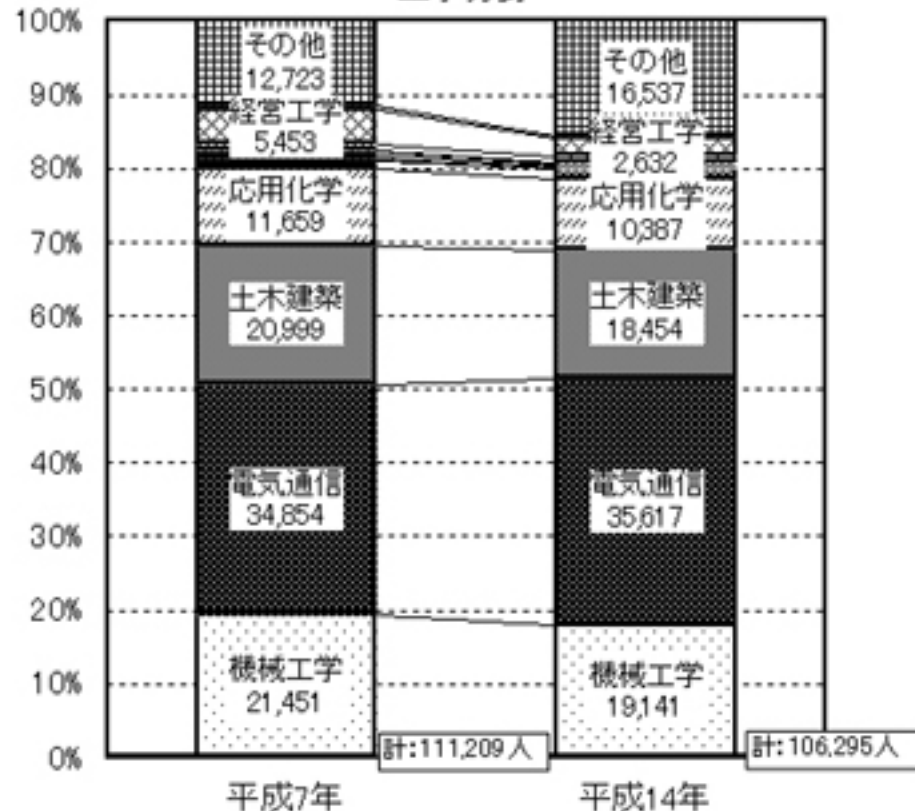
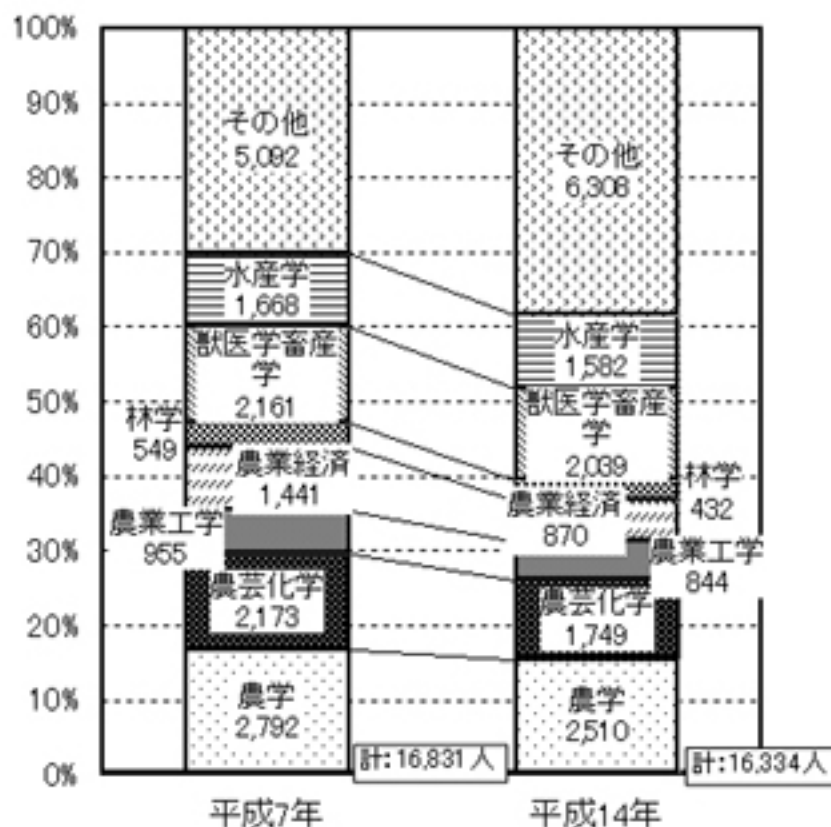


## 大学の学部(工学、農学)への分野ごとの入学者数の割合変化

### 工学分野



### 農学分野



- 機械工学 ■ 電気通信 □ 土木建築
- 応用化学 ◎ 応用理学 □ 原子力
- 鉱山学 □ 金属工学 □ 繊維工学
- 船舶工学 □ 航空工学 □ 経営工学
- 工芸学 ■ その他

【平成7年度から平成14年度の間に新設された主な学科の例】  
電子情報エネルギー工学、地球環境工学、環境システム学、地球工学、環境生物学、化学生物学、遺伝子工学、応用生命システム工学、医用工学、生体工学、応用生命工学、医療福祉工学、福祉生体工学、マテリアル工学、他

- 農学 ■ 農芸化学
- 農業工学 ◎ 農業経済
- 林学 ◎ 獣医学畜产学
- 水産学 ■ その他

【平成7年度から平成14年度の間に新設された主な学科の例】  
生命機能科学、生命機能科学、生物企業情報学、生命科学、生態環境科学、人間環境科学、地球環境工学、他

\*数字は、大学学部の入学者数を入学した学科により分類したもの

『学校基本調査』、「全国大学一覧」から文部科学省作成