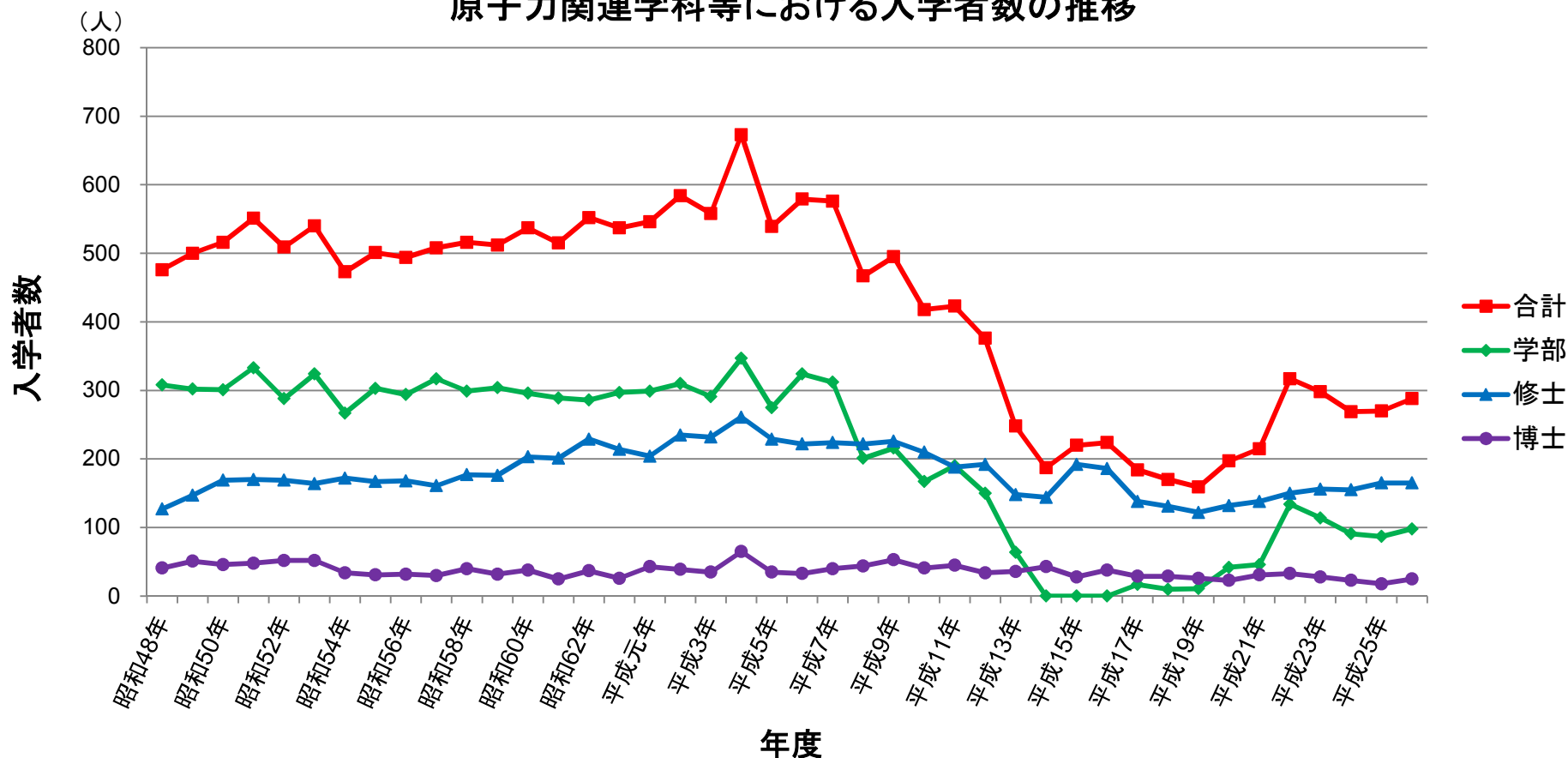


# 学校基本統計における学生動向(1)

資料4-2  
 科学技術・学術審議会 研究計画・評価分科会  
 原子力科学技術委員会  
 原子力人材育成作業部会（第1回）  
 平成27年7月7日

原子力関連の学科等における入学者数は、平成4年度をピークに減少。平成19年度以降、再び増加に転じたが、東日本大震災以降減少。近年はほぼ横ばいにて推移。

## 原子力関連学科等における入学者数の推移

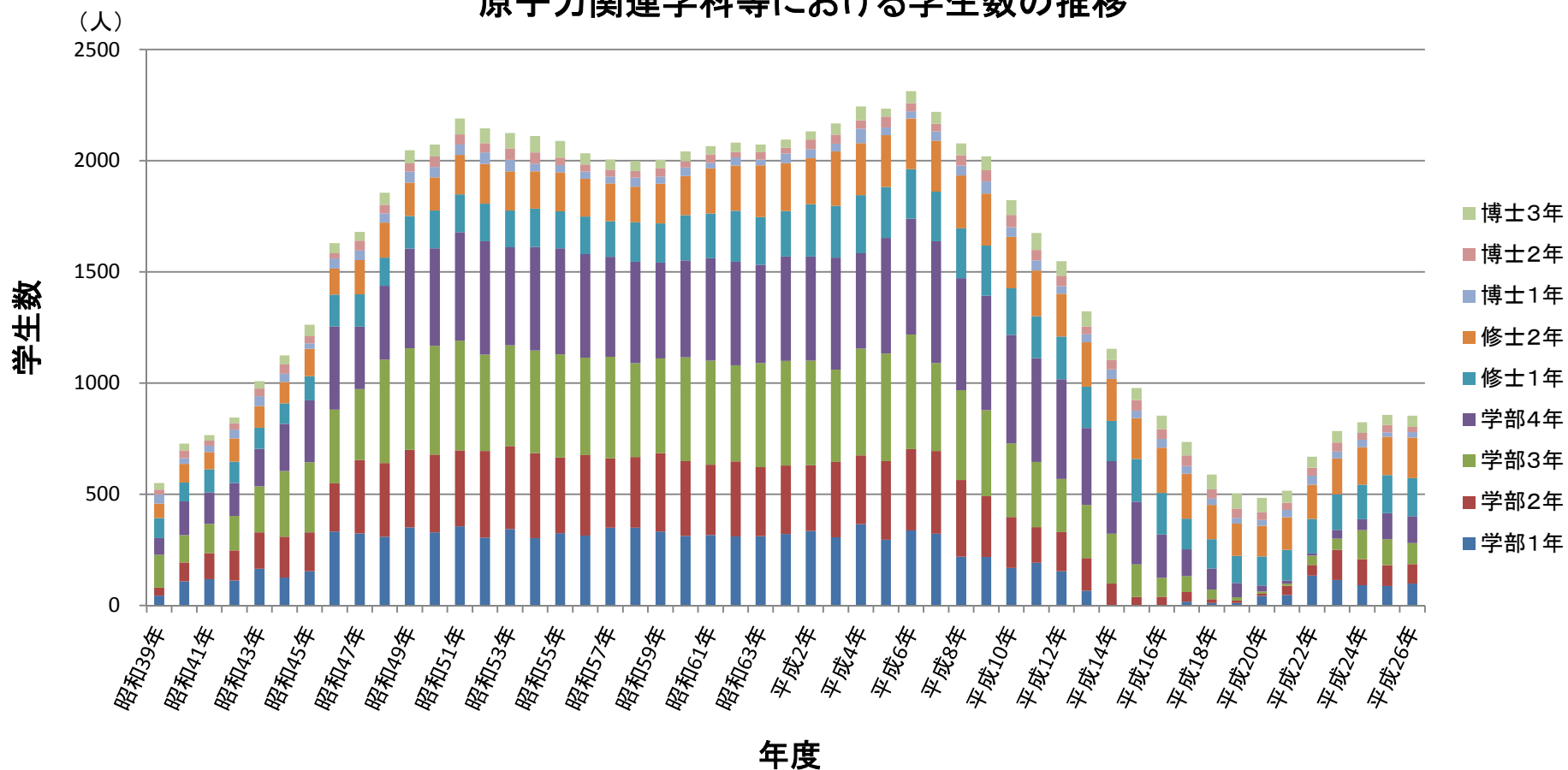


※学校基本統計の学科系統分類表における中分類「原子力理学関係」及び「原子力工学関係」の合計。  
 原子力工学関係（大学）…原子（力）核工学、原子力工学、原子炉工学、原子工学、応用原子核工学、システム量子工学、量子エネルギー工学、原子力技術応用工学、原子力安全工学  
 原子力理学関係（大学院）…原子核理学、原子核宇宙線学、原子物理学  
 原子力工学関係（大学院）…原子核工学、原子力工学、原子工学、応用原子核工学、量子エネルギー工学、エネルギー量子工学、原子力・エネルギー安全工学、共同原子力、原子力システム安全工学、量子放射線系

# 学校基本統計における学生動向(2)

原子力工学関連の学科等における学生数は、平成6年度をピークに減少し、近年はほぼ横ばいにて推移

## 原子力関連学科等における学生数の推移



※学校基本統計の学科系統分類表における中分類「原子力理学関係」及び「原子力工学関係」の合計。

原子力工学関係（大 学）…原子（力）核工学、原子力工学、原子炉工学、原子工学、応用原子核工学、システム量子工学、量子エネルギー工学、原子力技術応用工学、原子力安全工学

原子力理学関係（大学院）…原子核理学、原子核宇宙線学、原子物理学

原子力工学関係（大学院）…原子核工学、原子力工学、原子工学、応用原子核工学、量子エネルギー工学、エネルギー量子工学、原子力・エネルギー安全工学、共同原子力、原子力システム安全工学、量子放射線系