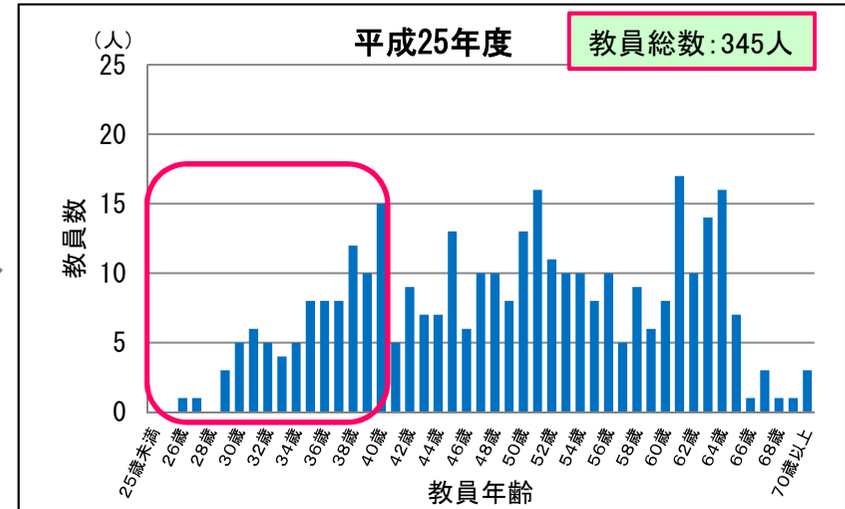
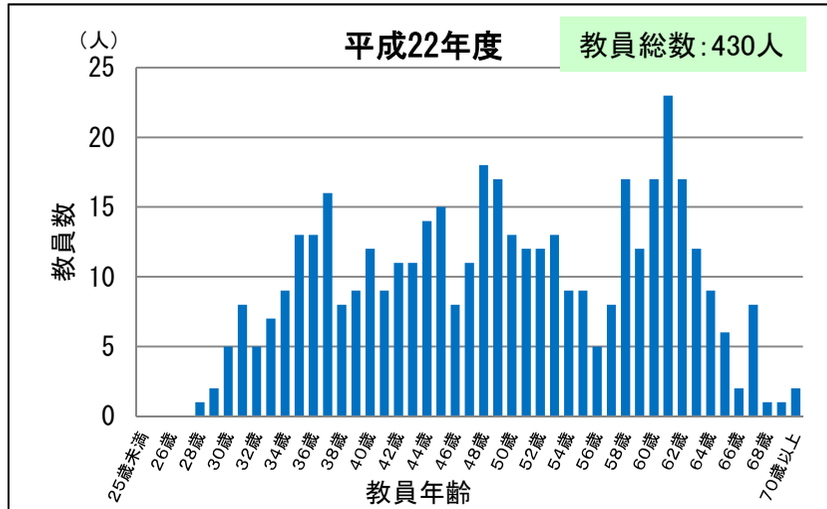
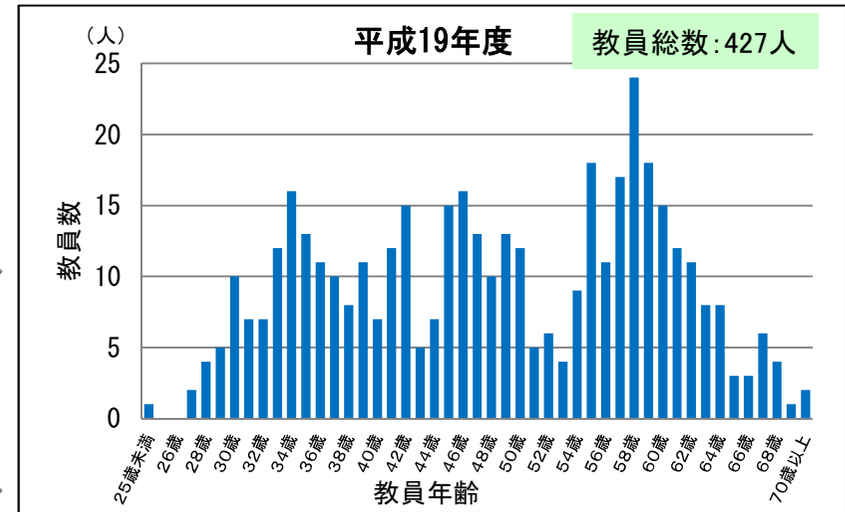
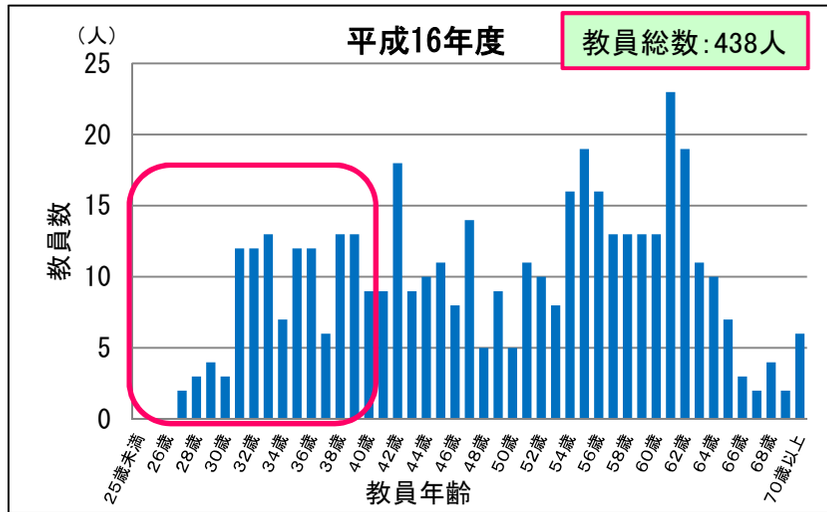


学校教員統計における教員動向(1)

資料5
 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

平成16年度に比べ、平成25年度に教員総数は約100名の減。若手教員の育成についても課題である。

原子力関連の年齢別教員数推移



※学校教員統計の専門（専攻）分野一覧表における中分類「原子力理学関係」及び「原子力工学関係」の合計。

原子力理学関係…原子核理学、原子核宇宙線学及び原子物理学

原子力工学関係…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、

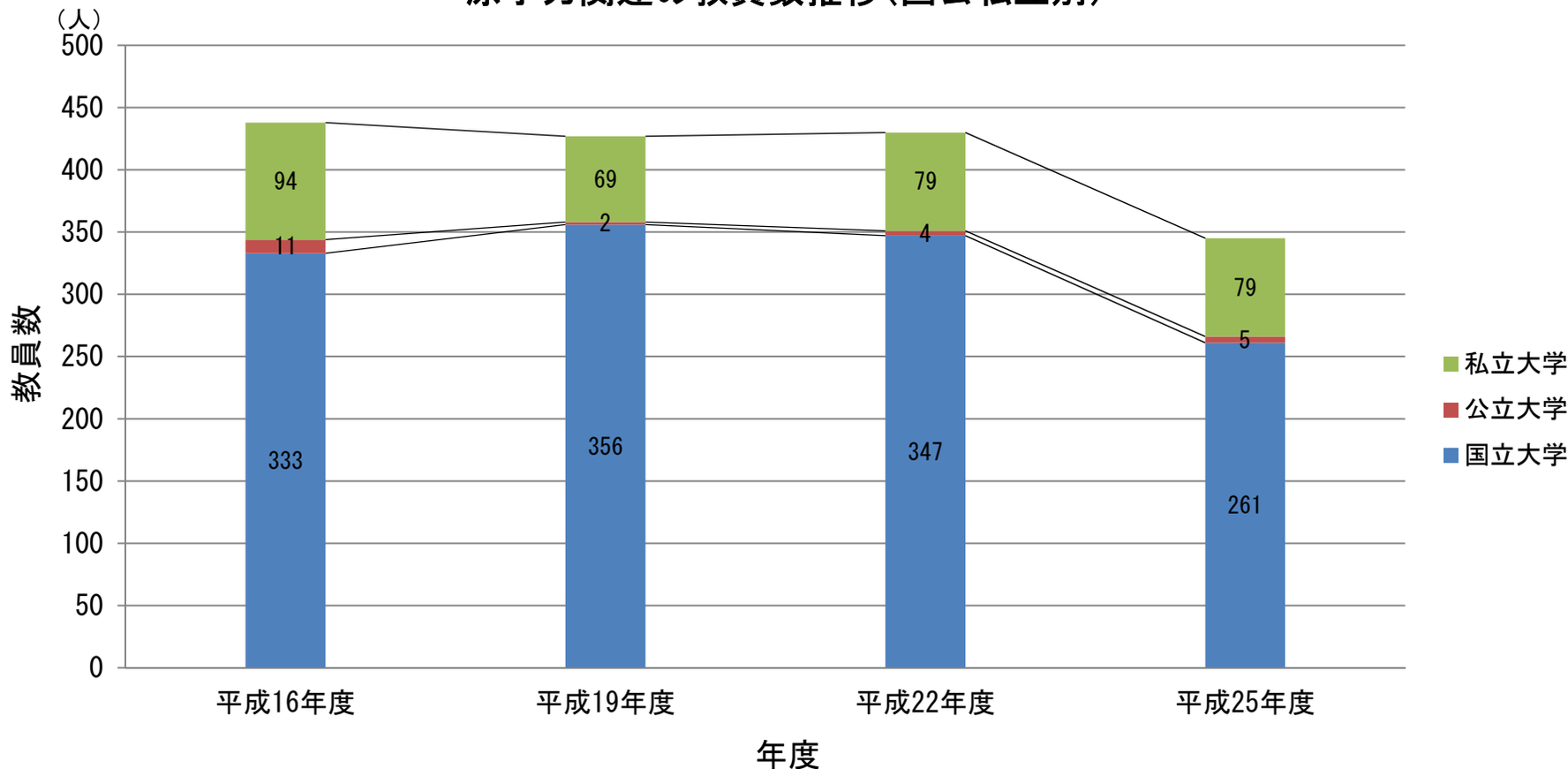
原子力・エネルギー安全工学、共同原子力、原子カシステム安全工学、量子放射線系

出典: 文部科学省「学校教員統計」を基に作成

学校教員統計における教員動向(2)

近年の原子力関連の教員数の減少については、国立大学における教員数の減少が著しい。

原子力関連の教員数推移(国公立別)



※学校教員統計の専門(専攻)分野一覧表における中分類「原子力理学関係」及び「原子力工学関係」の合計。

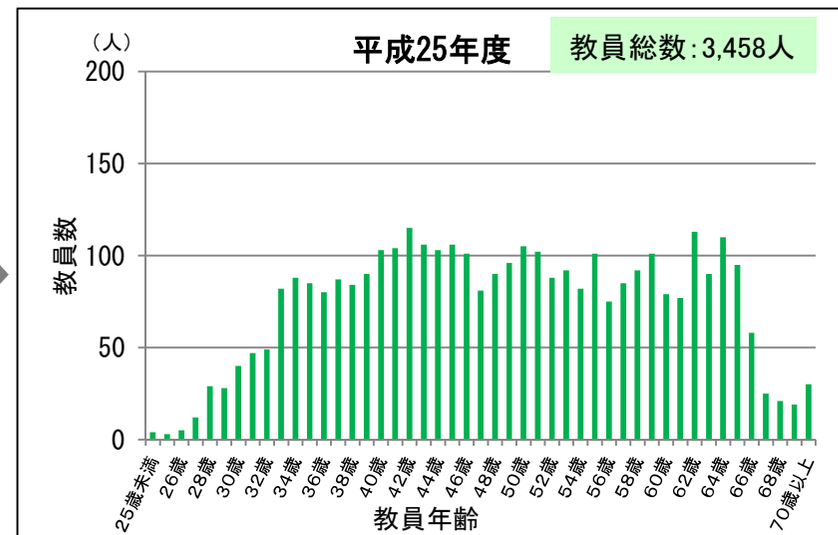
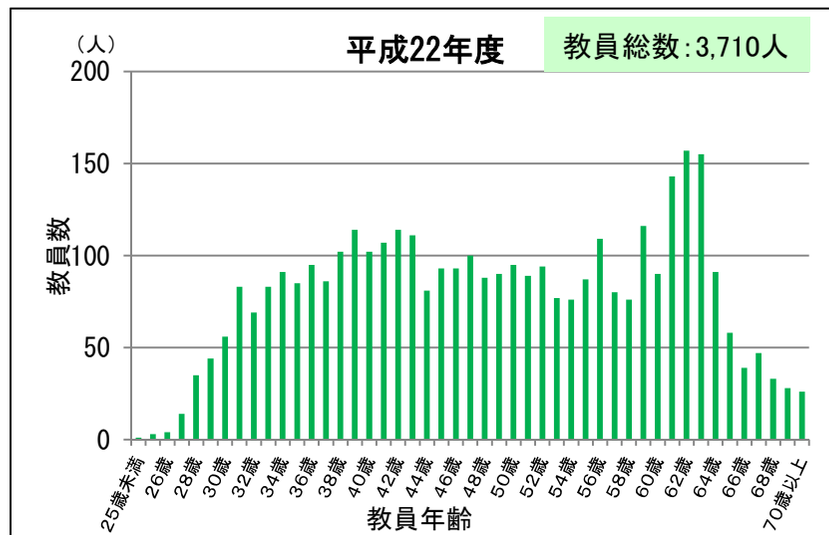
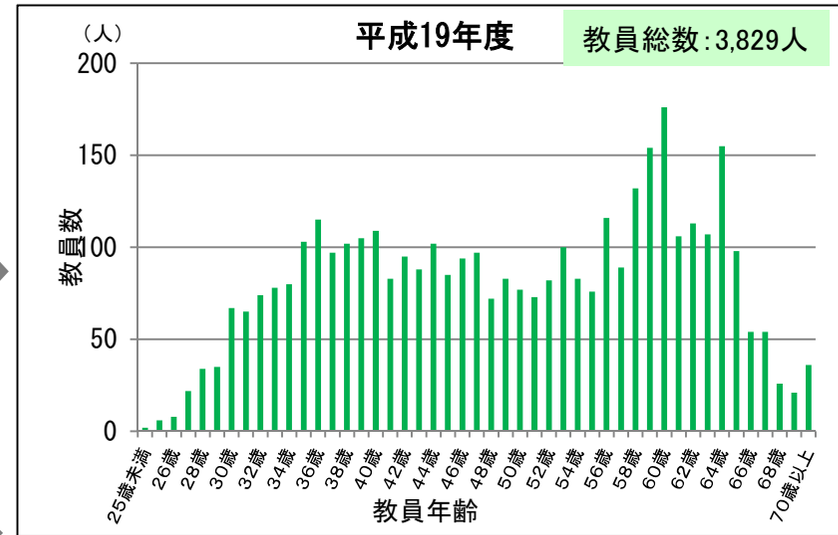
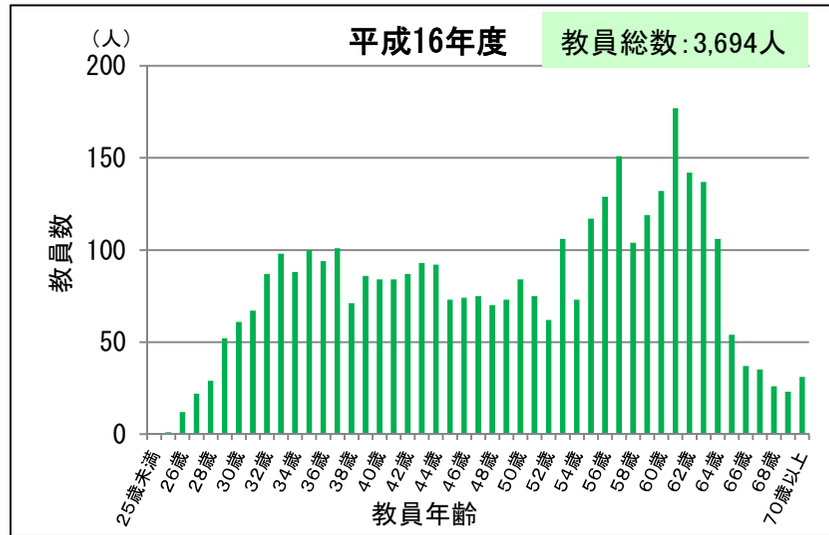
原子力理学関係…原子核理学、原子核宇宙線学及び原子物理学

原子力工学関係…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

出典:文部科学省「学校教員統計」を基に作成 2

学校教員統計における教員動向(参考1)

機械工学関連の年齢別教員数推移



学校教員統計における教員動向(参考2)

電気通信工学関係の年齢別教員数推移

