(5) ティーチング・アシスタント (TA) の活用

工学部の授業科目の教育補助として、優秀な大学院自然科学研究科博士前期課程在学者を、ティーチング・アシスタント(TA)して採用した。平成23年度の採用状況は次のとおりである。

表 3-1 平成 24 年度 TA 採用状況

区分	利用者数	総時間数	時 給	予算配分額
工学部	353 名	15,817 時間	1,090 円	17,276 千円

(6) 博士課程奨学制度) リサーチ・アシスタント(RA) の活用

工学部、大学院自然科学研究科が行う研究プロジェクトに、優秀な大学院自然科学研究科博士後期課程在学者をリサーチ・アシスタント(RA)して採用した。また、雇用の対価として年間授業料半額相当の経済的支援を行うこととなっており、平成21年4月1日より実施され、平成21年度入学者から適用となっている。平成23年度の採用状況は、次のとおりである。

表 3-2 平成 24 年度 RA 採用状況

区分	利用者数	総時間数	時 給	予算配分額
大学院自然科学研究科(工学系)	5 名	945 時間	1,220 円	1,155 千円