

**令和3年度「教員の個人業績評価結果」  
に関する報告書**

**令和5年1月**

**大学評価室**

## 1. 教員の個人業績評価の実施状況 [2021 年度]

対象部局	在職教員数	評価除外者数	評価対象教員数	実施教員数	評価実施率
学部・大学院	492	99	393	390	99.2%
その他部局	241	70	171	170	99.4%
合計	733	169	564	560	99.3%

※在職教員数とは、当該年度 3 月 31 日現在の教員数を示す。

※評価除外者数とは、在籍期間が 1 年に満たない教員数（新規・中途採用、退職・転出等が明らかな教員）、部局等の長、テニユアトラック教員、特命教員及び寄附講座等教員、年俸制教員を示す。

※実施教員数とは、教員業績情報システムに登録されている教員のうち、評価が実施された教員数を示す。

※評価実施率は、小数点以下第 2 位を四捨五入して表示。

## 2. 教員の個人業績評価の集計方法

教員業績情報システムに登録されている教員のうち、評価が実施された教員を示す「実施教員数」のデータを使用して、クロス集計及び傾向等の分析を行う。

対象とした部局は、表 1 のとおり。ただし、「2021 年度の評価実施率が 25%未満の部局」又は「評価対象教員数が 5 名未満の部局」については、評価結果（一部エフォート率は除く）を表示しないものとする。

表 1 評価対象部局

対象部局	2021 年度
学部・大学院	地域学部 医学部 工学部 農学部
その他部局	乾燥地研究センター 教育支援・国際交流推進機構 研究推進機構 医学部附属病院

- 教員の自己評価及び評価者の評価結果とは、以下の区分及び判断基準を使用したものである（表 2）。

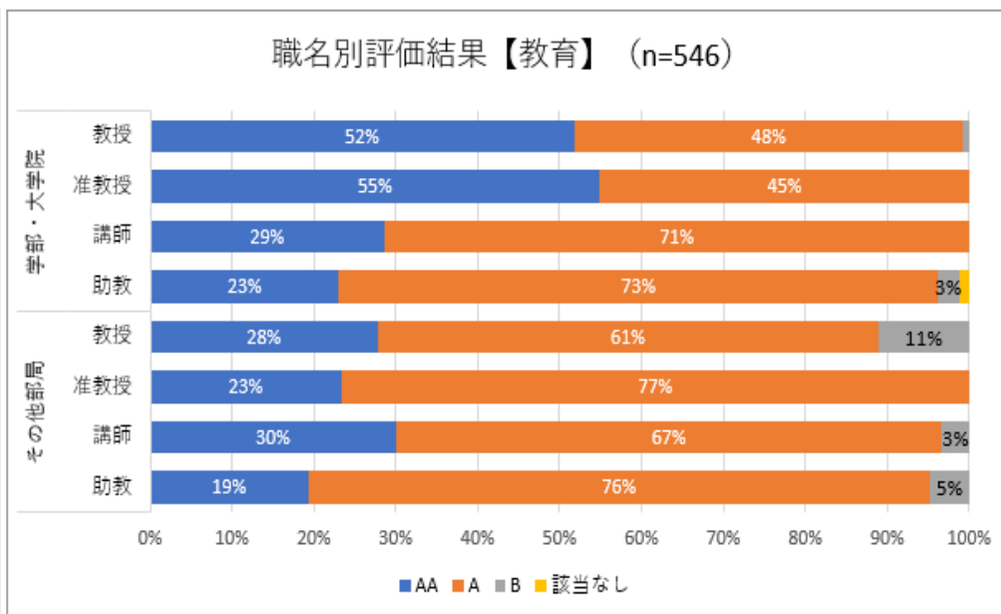
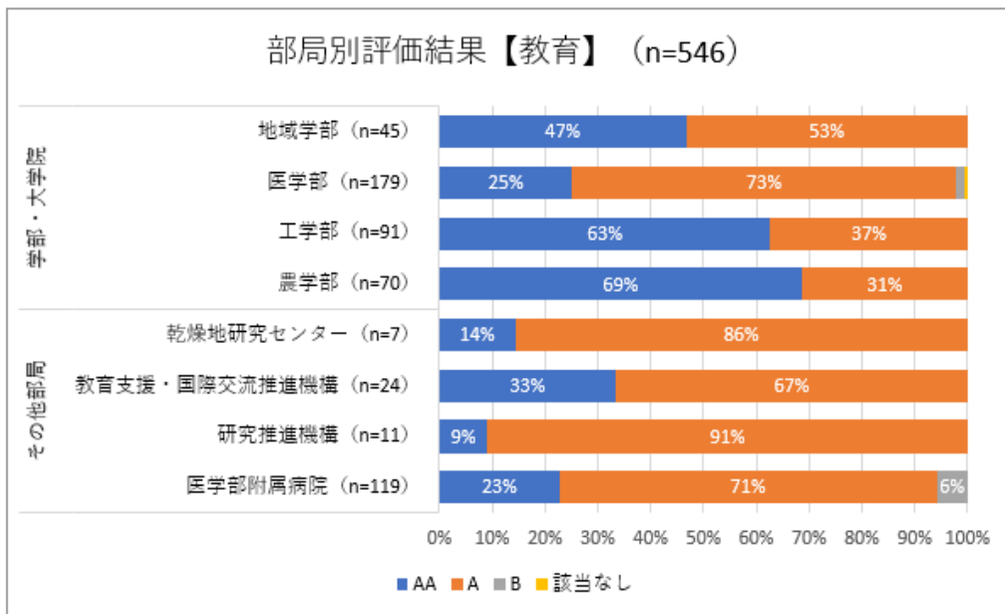
表 2 自己評価及び評価結果の判断基準

区分	判断基準
AA	活動実績について十分満足できる
A	活動実績について満足できる
B	活動実績について満足できない

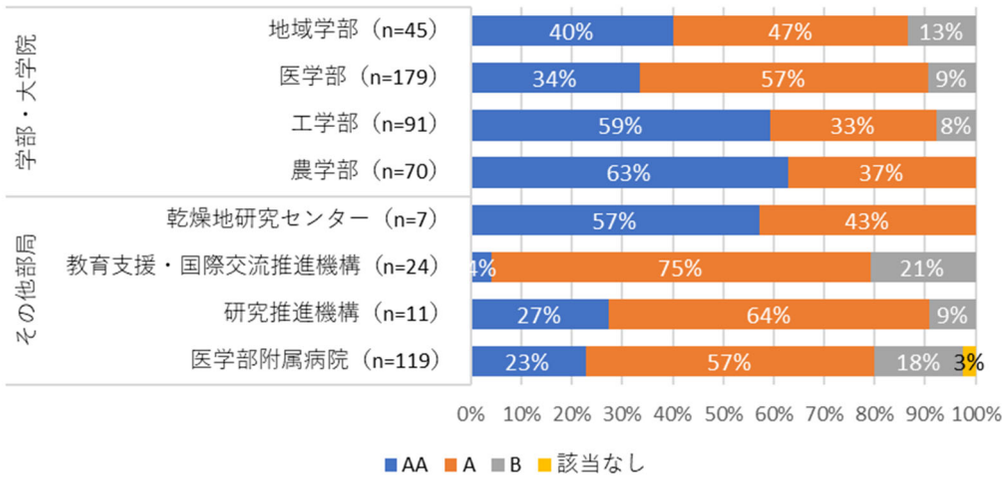
### 3. 評価者の評価結果 [2021 年度]

2021 年度において、評価者が判定した評価結果を部局別及び職名別に示す。

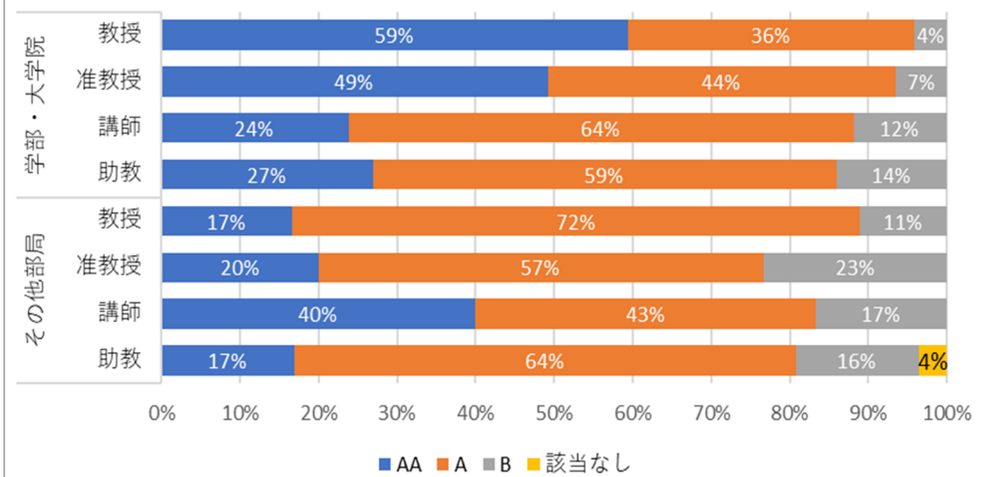
- **【教育】**部局別の高評価教員（AA評価）は、工学部と農学部で6割以上だが、乾燥地研究センターと研究推進機構では1割程度である。職名別では、学部・大学院の教授と准教授で5割以上だが、これら以外の職位では約2～3割である。
- **【研究】**部局別の高評価教員は、工学部、農学部と乾燥地研究センターで5割以上だが、教育支援・国際交流推進機構では1割以下である。低評価教員（B評価）は、教育支援・国際交流推進機構と医学部附属病院で2割程度みられる。職名別では、学部・大学院における高評価教員の割合は職位が上がるにつれて高くなるが、低評価教員の割合は職位が下がるにつれて高くなる傾向にある。
- **【社会貢献・国際交流】**部局別の高評価教員は、地域学部と工学部で4割以上だが、研究推進機構では0%である。教育支援・国際交流推進機構と医学部附属病院では「該当なし」の割合が一定数みられる。職名別では、学部・大学院における高評価教員の割合は職位が上がるにつれて高くなる傾向にある。「該当なし」の割合は、学部・大学院やその他部局とも、職位が下がるにつれて高くなる傾向にある。
- **【管理・運営】**部局別の高評価教員は、農学部と研究推進機構で5割以上だが、乾燥地研究センターでは0%である。「該当なし」の割合は、医学部、教育支援・国際交流推進機構及び医学部附属病院で1割程度である。職名別では、学部・大学院における高評価教員の割合は職位が上がるにつれて高くなる。「該当なし」の割合は、学部・大学院やその他部局とも、助教で2割程度である。
- **【診療】**部局別の高評価教員は、医学部附属病院で4割以上である。職名別では、その他部局の講師と助教で4割以上である。



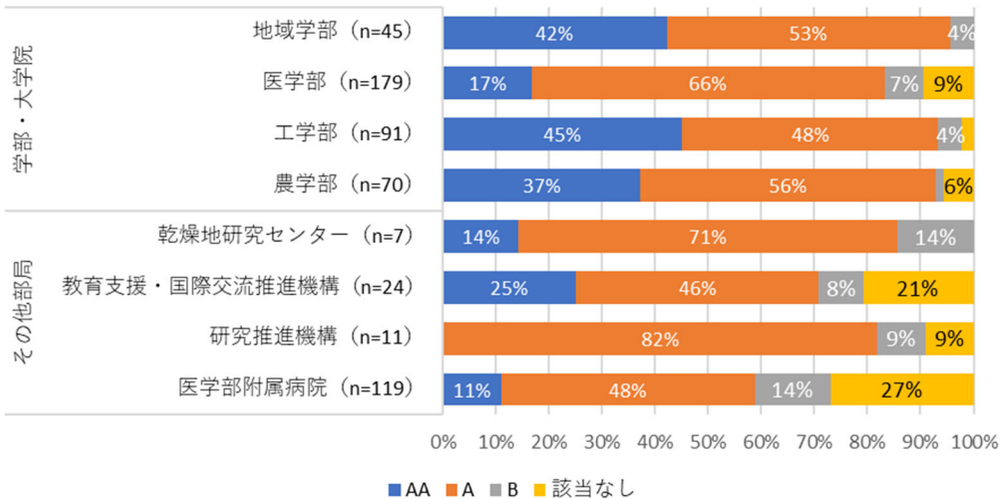
部局別評価結果【研究】 (n=546)



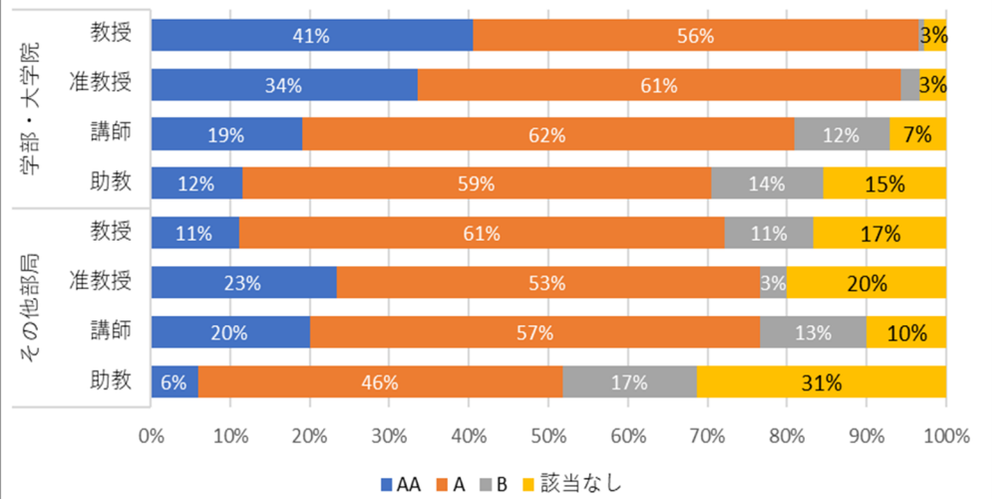
職名別評価結果【研究】 (n=546)



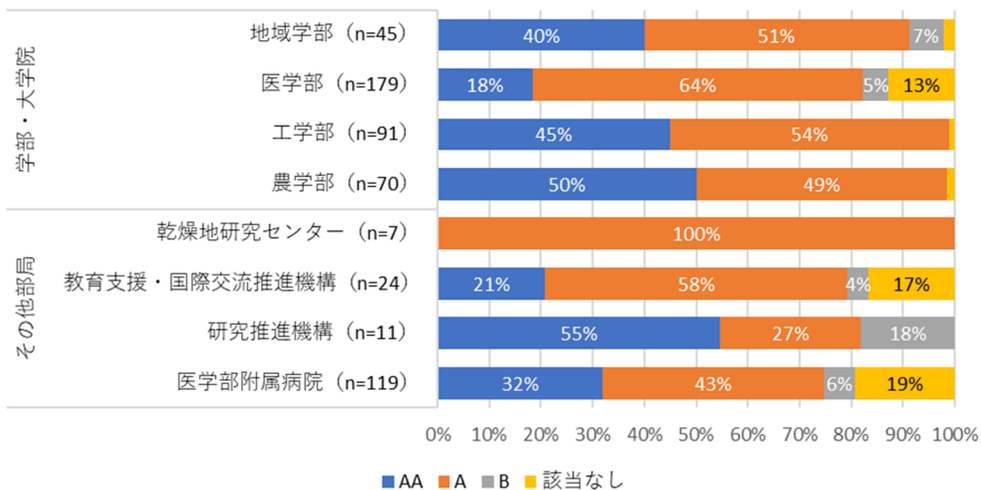
部局別評価結果【社会貢献・国際交流】 (n=546)



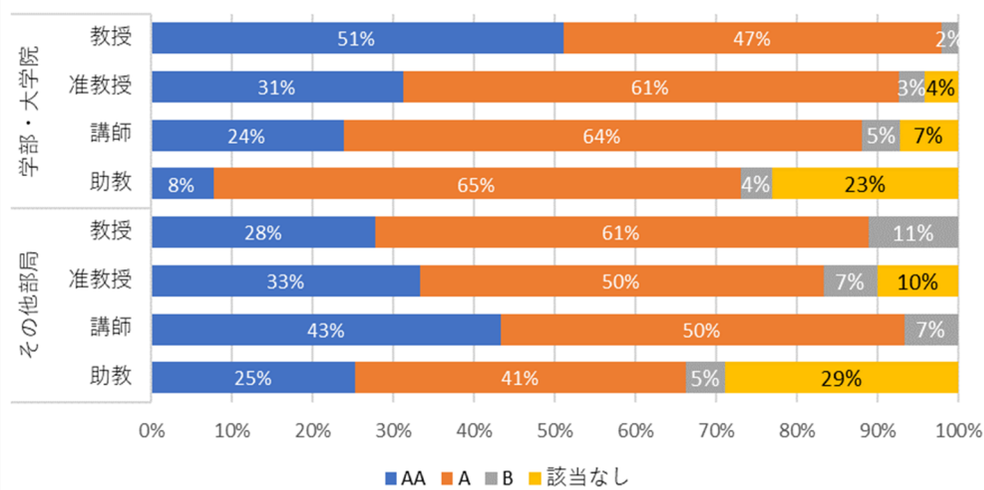
職名別評価結果【社会貢献・国際交流】 (n=546)



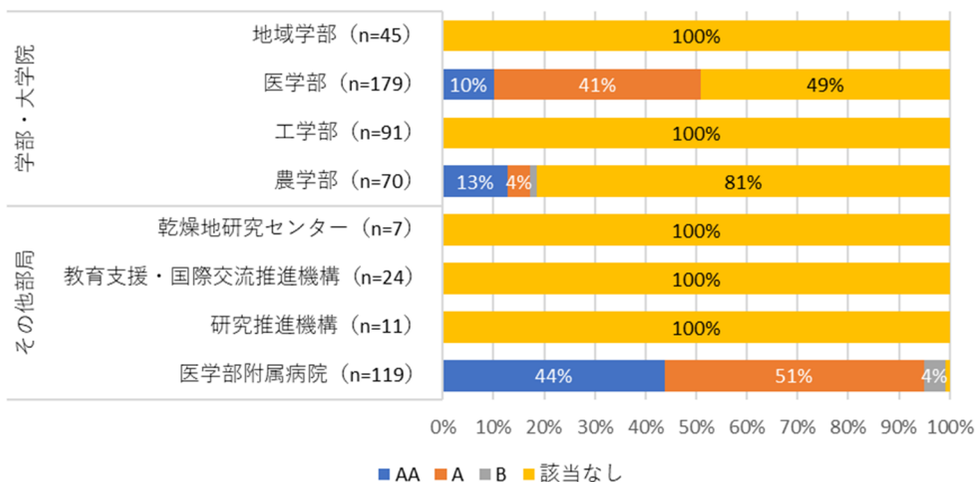
部局別評価結果【管理・運営】 (n=546)



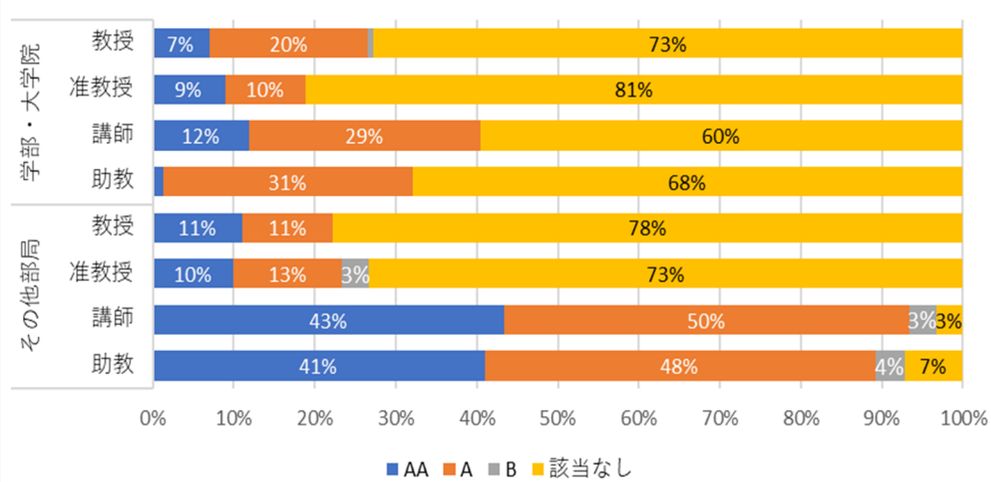
職名別評価結果【管理・運営】 (n=546)



部局別評価結果【診療】 (n=546)



職名別評価結果【診療】 (n=546)



※評価結果の割合は、小数点以下第1位を四捨五入して表示。