

**令和6年度「教員の個人業績評価結果」
に関する報告書**

令和8年1月

大学評価室

1. 教員の個人業績評価の実施状況 [2024 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	482	146	336	332	98.8%
その他部局	245	106	139	138	99.3%
合計	727	252	475	470	98.9%

※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、「2024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	2024 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	国際乾燥地研究教育機構 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）。

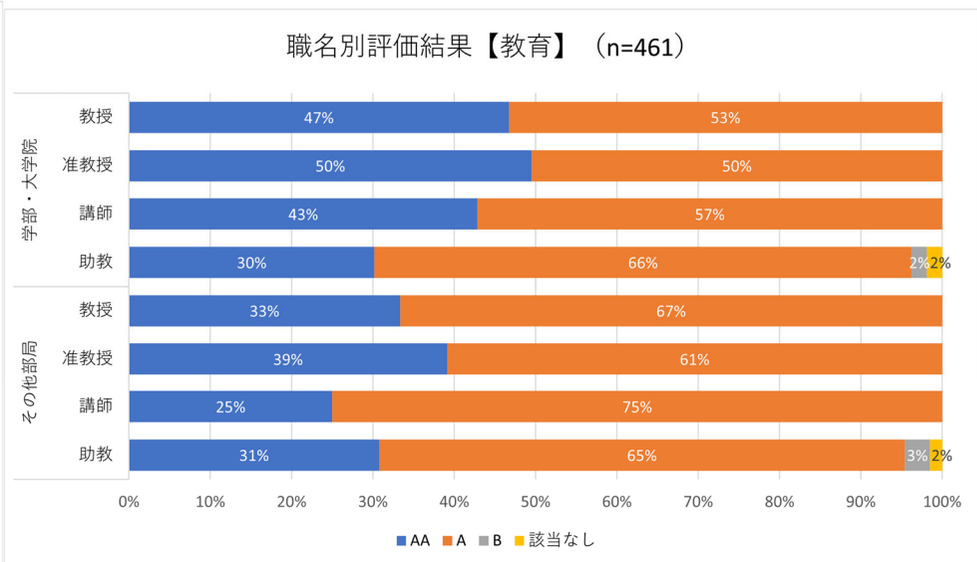
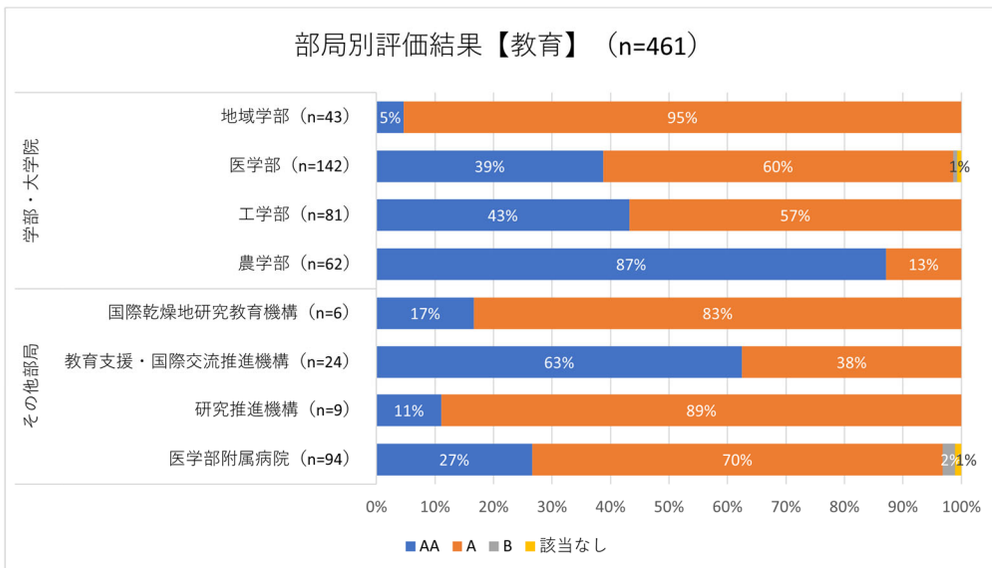
表2 自己評価及び評価結果の判断基準

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

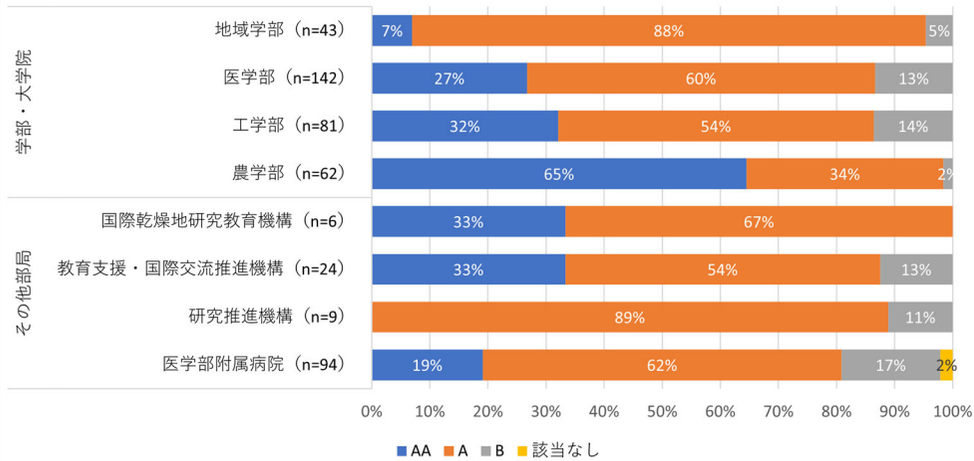
3. 評価者の評価結果 [2024 年度]

2024 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。

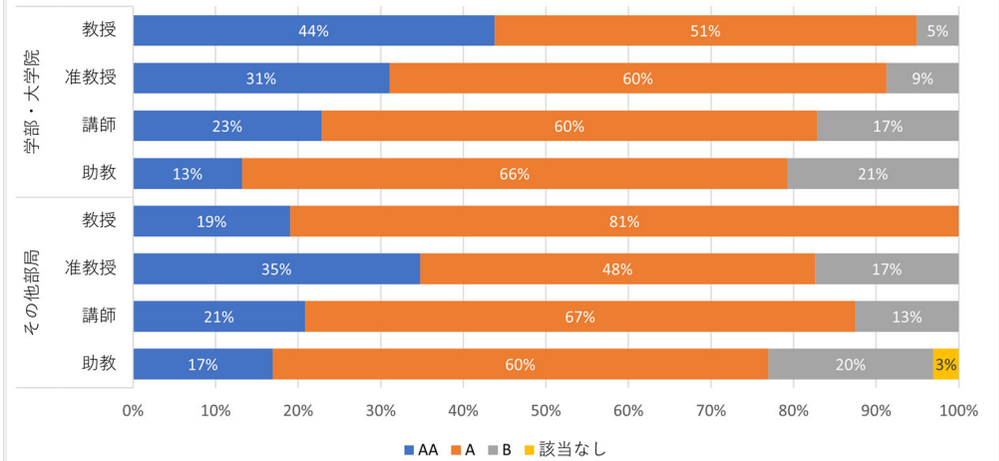
- **【教育】**部局別の高評価教員（AA評価）は、農学部で9割弱と最も多く、国際乾燥地研究教育機構及び研究推進機構は2割以下で、地域学部は1割以下である。職名別では、学部・大学院における「教授、准教授と講師」のAA評価は4割以上だが、これら以外の職位では4割未満である。
- **【研究】**部局別の高評価教員（AA評価）は、農学部で6割以上と最も多く、地域学部及び研究推進機構は1割以下である。低評価教員（B評価）は、医学部附属病院で2割弱だが、これ以外の部局（国際乾燥地研究教育機構を除く）でも、一定数みられる。職名別では、学部・大学院において、職位が上がるにつれてAA評価の割合は高くなり、職位が下がるにつれてB評価の割合が高くなる傾向がみられる。
- **【社会貢献・国際交流】**部局別の高評価教員（AA評価）は、**【教育】**及び**【研究】**と似たような傾向を示している。その他部局（国際乾燥地研究教育機構を除く）では、他の領域に比べて「該当なし」の割合がやや多い。職名別では、学部・大学院において、職位が上がるにつれてAA評価の割合は高くなり、職位が下がるにつれて該当なしの割合が高くなる傾向にある。その他部局においては、「助教」の2割以上が「該当なし」である。
- **【管理・運営】**部局別の高評価教員（AA評価）は、上記の3領域と同様の傾向であり、地域学部、研究推進機構、国際乾燥地研究教育機構及び医学部附属病院は2割以下である。職名別では、その他部局の「講師」を除き、AA評価の割合は職位が上がるにつれて高くなる傾向がみられる。「該当なし」の割合は、学部・大学院とその他部局の「助教」は2割を超えている。
- **【診療】**部局別の高評価教員（AA評価）は、医学部附属病院で4割と多い。職名別では、「講師」と「助教」の割合が高い。



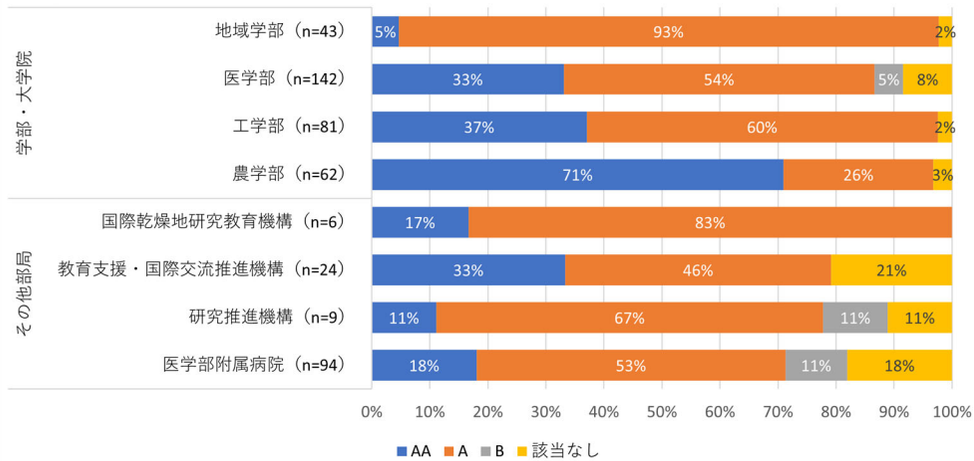
部局別評価結果【研究】 (n=461)



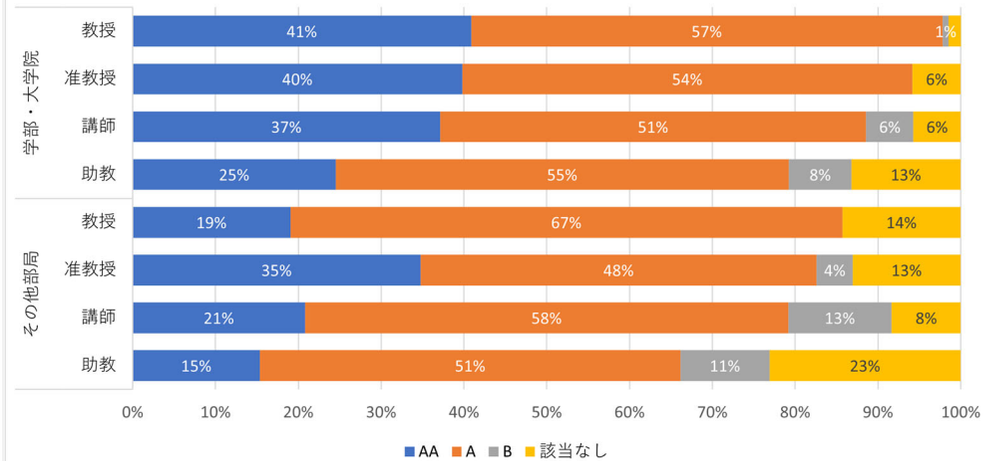
職名別評価結果【研究】 (n=461)



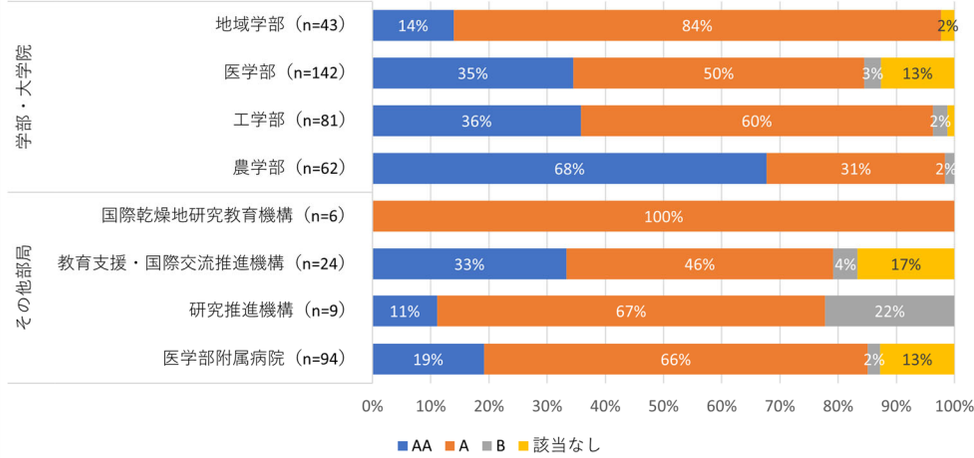
部局別評価結果【社会貢献・国際交流】 (n=461)



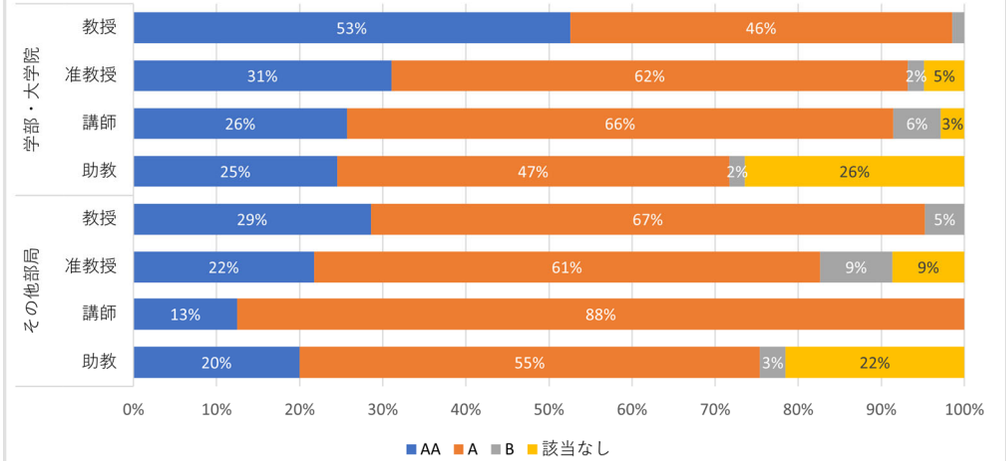
職名別評価結果【社会貢献・国際交流】 (n=461)



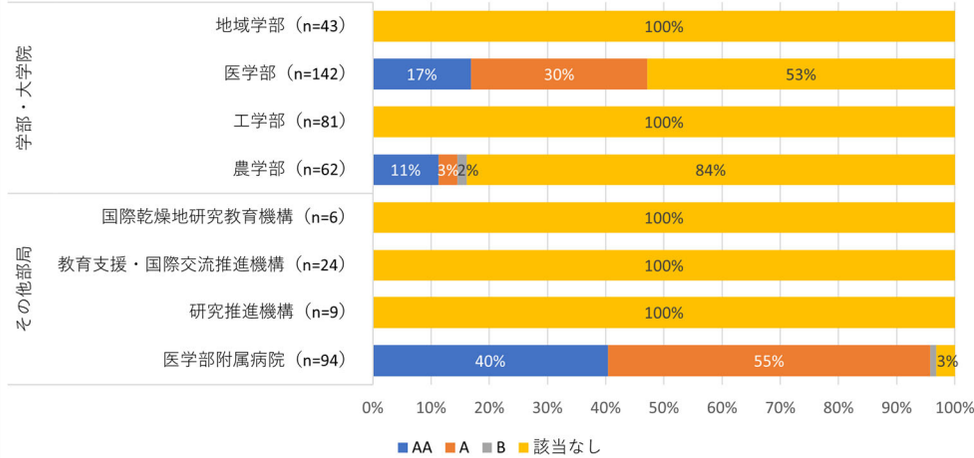
部局別評価結果【管理・運営】 (n=461)



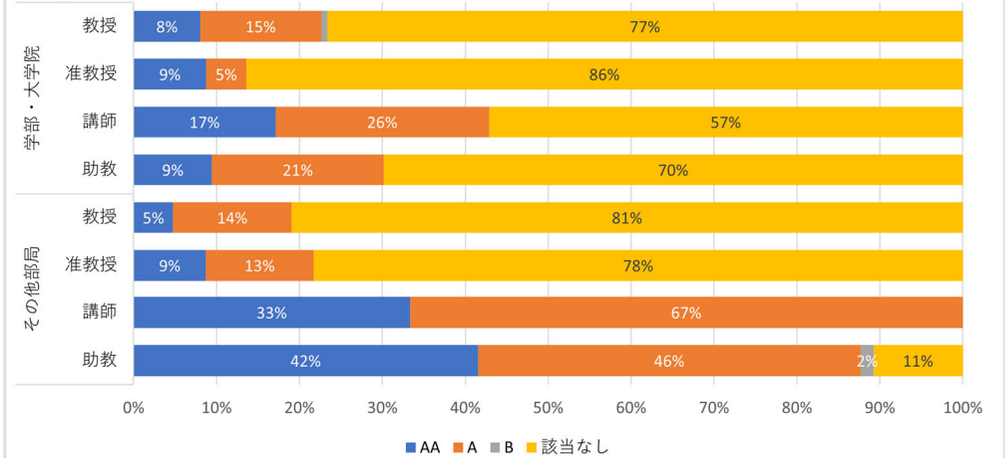
職名別評価結果【管理・運営】 (n=461)



部局別評価結果【診療】 (n=461)



職名別評価結果【診療】 (n=461)



※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。