

## 先端科学技術研究科教授会代議員会（令和4年度第4回）議事要旨

1. 日 時 令和4年7月15日（金）13:30～14:00
2. 場 所 オンライン会議
3. 出席者 梅田研究科長  
井上、河合（壯）、安本、別所、浦岡、金谷、岡村、細川、作村、出村、  
門林、伊藤の各教授  
  
欠席者 山田教授  
  
陪席者 筒井、竹河、川村の各課長、  
下農研究科事務室長、川北研究科事務室専門員

### （配付資料一覧）

- 資料1 先端科学技術研究科教授会代議員会（令和4年度第3回）議事要旨（案）
- 資料2 各種委員会等の報告について（令和4.6.9～令和4.7.14）
- 資料3-1 令和4年度客員教員（連携研究室）
- 資料3-2 令和4年度客員教員の称号付与（連携を除く）
- 資料4-1 学籍の異動について（休学）
- 資料4-2 学籍の異動について（退学）
- 資料5 特別研究学生の受入れ許可の取消しについて
- 資料6 先端科学技術研究科博士前期課程2022年秋学期入学者選抜試験（第2回）  
合格者判定資料【机上配付資料】
- 資料7 先端科学技術研究科博士前期課程2023年春学期入学者選抜試験（第1回）  
合格者判定資料【机上配付資料】
- 資料8 留学生特別推薦選抜試験合格者判定資料（案）2022年秋学期【机上配付  
資料】
- 資料9 博士前期課程ダブル・ディグリー制度2022年秋学期受入選考合格者判定  
資料（案）【机上配付資料】
- 資料10 研究生の受入れについて（案）
- 資料11 特別研究学生の受入れについて（案）
- 資料12 特別学修生の受入れについて（案）
- 資料13 修士論文の審査委員の選出について（案）
- 資料14 博士論文の審査委員の選出について（案）
- 資料15-1 海外機関との学術交流協定の更新について
- 資料15-2 学術交流協定締結状況
- 資料15-3 学術交流協定（更新）計画書
- 資料15-4 学術交流協定の終結について

### 4. 議 事

#### （前回議事要旨の確認）

資料1に基づき、先端科学技術研究科教授会代議員会（令和4年度第3回）の議事要旨（案）について、原案のとおり承認した。

(報告事項)

(1) 各種委員会等の報告について

議長から、資料2に基づき、令和4年度第3回開催時未報告分及び令和4年6月9日(木)から令和4年7月14日(木)までの間に開催された各種委員会等について、報告があった。

(2) 客員の称号付与について

議長から、資料3-1~2に基づき、客員の称号付与(情報2件、物質1件)について、報告があった。

(3) 学籍の異動について

議長から、資料4-1~2に基づき、学籍の異動(休学6件、退学2件)について、報告があった。

(4) 特別研究学生の受入れ許可の取消しについて

議長から、資料5に基づき、特別研究学生の受入れ許可の取消しについて、報告があった。

(審議事項)

(1) 博士前期課程2022年秋学期入学者選抜試験の合格者判定について

井上副研究科長から、資料6に基づき、博士前期課程2022年秋学期入学者選抜試験(情報科学区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位5名を合格とすることを承認した。

研究科長から、資料6に基づき、博士前期課程2022年秋学期入学者選抜試験(バイオサイエンス区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位1名を合格とすることを承認した。

(2) 博士前期課程2023年春学期入学者選抜試験の合格者判定について

井上副研究科長から、資料7に基づき、博士前期課程2023年春学期入学者選抜試験(情報科学区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、一般選抜の上位94名、高専推薦選抜の22名全員を合格とすることを承認した。

研究科長から、資料7に基づき、博士前期課程2023年春学期入学者選抜試験(バイオサイエンス区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位111名を合格とすることを承認した。

河合副研究科長から、資料7に基づき、博士前期課程2023年春学期入学者選抜試験(物質創成科学区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、上位84名を合格とすることを承認した。

(3) 2022年秋学期留学生特別推薦選抜試験の合格者判定について

井上副研究科長から、資料8に基づき、2022年秋学期留学生特別推薦選抜試験(情報科学区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、原案のとおり博士前期課程3名全員、博士後期課程3名全員を合格とすることを承認した。

研究科長から、資料8に基づき、2022年秋学期留学生特別推薦選抜試験(バイオサイエンス区分)の合格者判定について説明があり、審議の結果、原案のとおり博士後期課程1名を合格とすることを承認した。

河合副研究科長から、資料 8 に基づき、2022 年秋学期留学生特別推薦選抜試験（物質創成科学区分）の合格者判定について説明があり、審議の結果、原案のとおり博士後期課程 5 名全員を合格とすることを承認した。

- (4) 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科とカセサート大学工学部との博士前期課程ダブル・ディグリー制度に係る 2022 年秋学期受入選考合格者判定について

河合副研究科長から、資料 9 に基づき、博士前期課程ダブル・ディグリー制度に係る 2022 年秋学期受入選考合格者判定について説明があり、審議の結果、原案のとおり 1 名を合格とすることを承認した。

- (5) 研究生の受入れについて

議長から、資料 10 に基づき、研究生の受入れについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

- (6) 特別研究学生の受入れについて

議長から、資料 11 に基づき、特別研究学生の受入れについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

- (7) 特別学修生の受入れについて

議長から、資料 12 に基づき、特別学修生の受入れについて説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

- (8) 修士論文の審査委員の選出について（物質創成科学領域）

議長から、資料 13 に基づき、修士論文の審査委員の選出について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

- (9) 博士論文の審査委員の選出について（バイオサイエンス領域、物質創成科学領域）

議長から、資料 14 に基づき、博士論文の審査委員の選出について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

- (10) 海外機関との学術交流協定の更新等について

議長から、資料 15 - 1 ~ 4 に基づき、本学先端科学技術研究科とミネソタ大学バイオテクノロジー研究所との学術交流協定書の更新及び学生交流覚書の新規締結、並びに本学先端科学技術研究科とデブレチェン大学物理学研究科との学術交流協定書及び学生交流覚書の終結について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

以 上