

先端科学技術研究科教授会代議員会（令和2年度第13回）議事要旨

1. 日 時 令和3年2月18日（木）13:30～14:45
  2. 場 所 オンライン会議
  3. 出席者 小笠原研究科長  
松本、橋本、太田、金谷、塩崎、河合（壯）、林、中島（敬）、上久保、柳田、飯田、浦岡、中村（雅）、中島（康）、井上の各教授
- 陪席者 松山部長  
堀内、中野の各課長  
山本事務室長

（配布資料一覧）

- 資料1-1 先端科学技術研究科教授会代議員会（令和2年度第11回）議事要旨（案）
- 資料1-2 先端科学技術研究科教授会代議員会（令和2年度第12回）議事要旨（案）
- 資料2 各種委員会等の報告について
- 資料3 教員人事について
- 資料4 学籍の異動について（休学）
- 資料5 2021年度奈良先端科学技術大学院大学学年暦
- 資料6 2021年度入学当初学生ガイド
- 資料7 令和3年度先端科学技術研究科博士前期課程授業科目及び授業責任教員一覧
- 資料8 2020年度学生募集説明会（高専）の実施状況について
- 資料9 2020年度学生募集説明会（1-2月分）の実施状況について
- 資料10-1 先端科学技術研究科博士後期課程2021年春学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第2回）（情報科学区分）
- 資料10-2 先端科学技術研究科博士後期課程2021年春学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第2回）（バイオサイエンス区分）
- 資料10-3 先端科学技術研究科博士後期課程2021年春学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第2回）（物質創成科学区分）
- 資料11-1 先端科学技術研究科博士後期課程2021年秋学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第1回）（情報科学区分）
- 資料11-2 先端科学技術研究科博士後期課程2021年秋学期入学者選抜試験（第1回）（バイオサイエンス区分）
- 資料11-3 先端科学技術研究科博士後期課程2021年秋学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第1回）（物質創成科学区分）
- 資料12 留学生特別推薦選抜試験合格者判定資料（案）
- 資料13 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科とパリサクレール大学との博士後期課程ダブル・ディグリー制度2021年春学期派遣選考合格者判定資料（案）
- 資料14 修士論文の論文題目名の変更について（案）
- 資料15 博士論文（課程博士）の論文題目名の変更について（案）
- 資料16 先端科学技術研究科博士前期課程修了判定資料
- 資料17 学位審査について【課程博士】

- 資料 1 8 研究生の受入れについて (案)
- 資料 1 9 特別研究派遣学生について (案)
- 資料 2 0 研究室・指導教員の変更について (案)
- 資料 2 1 - 1 2021 年秋学期・2022 年度学生募集要項について
- 資料 2 1 - 2 2022 年入学 学生募集要項 博士前期課程春学期入学者選抜試験・秋学期入学者選抜試験
- 資料 2 1 - 3 2022 Admission Information and Application Guide (Master' s Course) (Including First Exam for Fall 2022 Admission)
- 資料 2 1 - 4 2021 年入学 学生募集要項 博士前期課程秋学期入学者選抜試験
- 資料 2 1 - 5 2021 Admission Information and Application Guide (Fall Admission for Master' s Course)
- 資料 2 1 - 6 2022 年入学 学生募集要項 博士後期課程春学期入学者選抜試験・秋学期入学者選抜試験
- 資料 2 1 - 7 2022 Admission Information and Application Guide (Doctoral Course) (Including First Exam for Fall 2022 Admission)
- 資料 2 1 - 8 2021 年入学 学生募集要項 博士後期課程秋学期入学者選抜試験
- 資料 2 1 - 9 2021 Admission Information and Application Guide (Fall Admission for Doctoral Course)
- 資料 2 2 - 1 2021 年秋学期・2022 年春学期ダブル・ディグリー制度学生受入れ・派遣に関する募集要項への追記について
- 資料 2 2 - 2 Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Science and Technology (in the field of information science) and Ulm University (in the field of computer science and engineering science) Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2021 Fall Enrollment and 2022 Spring Enrollment
- 資料 2 2 - 3 Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Science and Technology (in the field of information science) and Sorbonne Université (in the field of information sciences) Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2021 Fall Enrollment and 2022 Spring Enrollment
- 資料 2 2 - 4 Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Science and Technology (in the field of materials science) and Université Paul Sabatier Doctoral School of Materials Science Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2021 Fall Enrollment and 2022 Spring Enrollment
- 資料 2 2 - 5 Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Science and Technology and National Chiao Tung University College of Science, College of Electrical and Computer Engineering and College of Engineering Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2021 Fall Enrollment and 2022 Spring Enrollment
- 資料 2 2 - 6 Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Science and Technology and Université Paris-Saclay Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2021 Fall Enrollment and 2022 Spring Enrollment

- 資料 2 2 - 7 Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Science and Technology and Macquarie University Faculty of Science and Engineering Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2021 Fall Enrollment and 2022 Spring Enrollment
- 資料 2 2 - 8 Nara Institute of Science and Technology Graduate School of Science and Technology and Chulalongkorn University Faculty of Science Double Degree Doctoral Program Information and Application Guide for 2021 Fall Enrollment and 2022 Spring Enrollment
- 資料 2 3 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科履修細則の一部改正について
- 資料 2 4 令和 3 年度春学期新入生オリエンテーションについて
- 資料 2 5 令和 2 年度教員アンケートの実施について
- 資料 2 6 2021 年 5 月受験生のためのオープンキャンパスの実施について

#### 4. 議 事

(前々回及び前回の議事要旨の確認)

資料 1 - 1 ~ 2 に基づき、先端科学技術研究科教授会代議員会（令和 2 年度第 1 1 回及び令和 2 年度第 1 2 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 2 年度第 1 1 回開催時未報告分及び令和 3 年 1 月 7 日（木）から令和 3 年 2 月 1 7 日（水）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) 教員人事について

議長から、資料 3 に基づき、教員人事について、報告があった。

(3) 学籍の異動について

議長から、資料 4 に基づき、学籍の異動について、報告があった。

(4) 2021 年度学年暦について

議長から、資料 5 に基づき、2021 年度学年暦について、報告があった。

(5) 2021 年度入学当初学生ガイドについて

議長から、資料 6 に基づき、2021 年度入学当初学生ガイドについて、報告があった。

(6) 令和 3 年度授業計画について

議長から、資料 7 に基づき、令和 3 年度授業計画について、報告があった。

(7) 2020 年度学生募集説明会（高等専門学校）の実施状況について

議長から、資料 8 に基づき、2020 年度学生募集説明会（高等専門学校）の実施状況について、報告があった。

(8) 2020 年度学生募集説明会（1-2 月分）の実施状況について

議長から、資料9に基づき、2020年度学生募集説明会（1-2月分）の実施状況について、報告があった。

（審議事項）

- (1) 博士後期課程 2021 年春学期入学者選抜試験・学内進学者選考合格者判定について  
情報科学領域長から、資料10-1に基づき、博士後期課程 2021 年春学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第2回）（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、11名全員を合格とすることを承認した。  
バイオサイエンス領域長から、資料10-2に基づき、博士後期課程 2021 年春学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第2回）（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、5名全員を合格とすることを承認した。  
物質創成科学領域長から、資料10-3に基づき、博士後期課程 2021 年春学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第2回）（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、3名全員を合格とすることを承認した。
- (2) 博士後期課程 2021 年秋学期入学者選抜試験・学内進学者選考合格者判定について  
情報科学領域長から、資料11-1に基づき、博士後期課程 2021 年秋学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第1回）（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、3名全員を合格とすることを承認した。  
バイオサイエンス領域長から、資料11-2に基づき、博士後期課程 2021 年秋学期入学者選抜試験（第1回）（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、1名を合格とすることを承認した。  
物質創成科学領域長から、資料11-3に基づき、博士後期課程 2021 年秋学期入学者選抜試験・学内進学者選考（第1回）（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、2名全員を合格とすることを承認した。
- (3) 2021 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  
物質創成科学領域長から、資料12に基づき、博士前期課程 2021 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、3名全員を合格とすることを承認した。  
情報科学領域長から、資料12に基づき、博士後期課程 2021 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、2名全員を合格とすることを承認した。  
バイオサイエンス領域長から、資料12に基づき、博士後期課程 2021 年秋学期留学生特別推薦選抜試験の合格者判定（バイオサイエンス区分）について説明があり、審議の結果、6名全員を合格とすることを承認した。  
物質創成科学領域長から、資料12に基づき、博士後期課程 2021 年秋学期留学生特別推薦選抜試験の合格者判定（物質創成科学区分）について説明があり、審議の結果、8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パリサクレ大学との博士後期課程ダブル・ディグリー制度に係る 2021 年春学期派遣選考合格者判定について  
物質創成科学領域長から、資料13に基づき、奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科とパリサクレ大学との博士後期課程ダブル・ディグリー制度に係る 2021 年春学期派遣選考合格者判定について説明があり、審議の結果、1名を合格とすることを承認した。

- (5) 修士論文の論文題目名の変更について  
議長から、資料14に基づき、修士論文の論文題目名の変更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) 博士論文（課程博士）の論文題目名の変更について  
議長から、資料15に基づき、博士論文（課程博士）の論文題目名の変更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) 博士前期課程の修了認定について（情報科学領域）  
議長から、資料16に基づき、博士前期課程の修了認定（情報科学領域）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) 学位審査（課程博士）について（情報科学領域）  
議長から、資料17に基づき、学位審査（課程博士）（情報科学領域）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) 研究生の受入れについて  
議長から、資料18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。
- (10) 特別研究派遣学生について  
議長から、資料19に基づき、特別研究派遣学生について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
- (11) 研究室・指導教員の変更について  
議長から、資料20に基づき、研究室・指導教員の変更について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
- (12) 2021年秋学期・2022年度学生募集要項について  
議長から、資料21-1～9に基づき、2021年秋学期・2022年度学生募集要項について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
- (13) 2021年秋学期・2022年春学期ダブルディグリー制度学生受入れ・派遣に関する募集要項への追記について  
議長から、資料22-1～8に基づき、2021年秋学期・2022年春学期ダブルディグリー制度学生受入れ・派遣に関する募集要項への追記について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。
- (14) 奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科履修細則の一部改正について  
議長から、資料23に基づき、奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科履修細則の一部改正について説明があり、審議の結果、原案のとおり承認した。

(その他)

- (1) 令和3年度春学期新入生オリエンテーションの実施について  
議長から、資料24に基づき、令和3年度春学期新入生オリエンテーションの実施について、説明があった。

(2) 教員アンケートの実施について

議長から、資料25に基づき、教員アンケートの実施について、説明があった。

(3) 受験生のためのオープンキャンパス(2021.5)の実施について

議長から、資料26に基づき、受験生のためのオープンキャンパス(2021.5)の実施について、説明があった。