

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2025年2月13日(木) 午後2時52分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2025年1月30日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 特任講師採用の件

バイオエンジニアリング専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

3. 特任講師採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の延長に伴う特任講師の再採用であることを勘案し、特例として投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、特任講師採用について説明があり、審議の結果、承認された。

4. 特任講師(短時間)採用の件

研究科長から、当該専攻等が推薦する候補者が本研究科の特任講師であること及び従事プロジェクトの変更がないことを勘案し、特例として投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、特任講師(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 寄付講座「世界モデル・シミュレータ」の変更について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、「世界モデル・シミュレータ」寄付講座の変更について説明があり、審議の結果、承認された。

6. その他

なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2025年1月30日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件

トランスポートイノベーション研究センター長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

3. 特任研究員（主幹研究員）採用の件（2件）

航空宇宙工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

応用化学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

4. 特任准教授兼務（新規）に関する件

研究科長から、当該専攻等が推薦する候補者が本研究科の特任准教授であることを勘案し、特例として投票を行わず可否を問うこととしたい旨の提案があり、了承された。次いで、特任准教授兼務（新規）について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 准教授委嘱（継続）の件（5件）

研究科長から、准教授委嘱（継続）5件について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用の件

研究科長から、部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

7. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2025年1月30日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 総合研究機構「i-Construction システム学」寄付講座担当特任教授に関する件（第2回）

総合研究機構「i-Construction システム学」寄付講座担当特任教授について、候補者の推薦があり、これを選考するため、5名の選考委員が選出された。

3. 機械工学専攻「ナノ機械工学講座」担当教授に関する件（第3回）

機械工学専攻長から、候補者の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、推薦が承認された。

4. 教授委嘱（継続）の件（4件）

研究科長から、教授委嘱（継続）4件について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 特任研究員（上席研究員）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員（上席研究員）プロジェクト変更について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 特任研究員（上席研究員）（短時間）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員（上席研究員）（短時間）プロジェクト変更について説明があり、審議の結果、承認された。

7. クロス・アポイントメント制度適用の件（2件）

研究科長から、クロス・アポイントメント制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

8. 部局内クロス・アポイントメント制度適用の件

研究科長から、部局内クロス・アポイントメント制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

9. その他

なし。

以上