

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年3月2日(木) 午後3時2分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2023年2月16日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件

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。

3. 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。

4. 社会連携講座「民間宇宙ステーションにおける宇宙資源利活用に向けた研究」の設置について(資料1)

システム創成学専攻長から、資料1に基づき、「民間宇宙ステーションにおける宇宙資源利活用に向けた研究」社会連携講座の設置について説明があり、審議の結果、承認された。

5. その他

なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2023年2月16日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 特任准教授採用の件（2件）

電気系工学専攻長から、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。

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. 特任研究員（主幹研究員）採用の件

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. 特任研究員（主幹研究員）（短時間）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研究員（主幹研究員）の再採用であることを勘案し、特例として本日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、特任研究員（主幹研究員）（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. 特任准教授プロジェクト変更の件

研究科長から、特任准教授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. クロス・アポイントメント制度適用の件

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。

7. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2023年2月16日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 「パワーフロンティア寄付講座」担当特任教授に関する件(第2回)

「パワーフロンティア寄付講座」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. 附属量子相エレクトロニクス研究センター担当教授に関する件(第3回)

附属量子相エレクトロニクス研究センター長代理から、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. クロス・アポイントメント制度適用の件

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。

5. 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。

6. その他

なし。

以上