

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年8月31日(木) 午後2時11分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2023年7月6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(2件)

建築学専攻長から、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。

附属国際工学教育推進機構長から、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. 連携研究機構「情報セキュリティ教育研究センター」の設置について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、連携研究機構「情報セキュリティ教育研究センター」の設置及び同機構への参画について説明があり、審議の結果、承認された。

4. その他

なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2023年7月6日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件

精密工学専攻長から、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。

3. 特任准教授（短時間）採用の件

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。

4. 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。

5. 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。

6. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2023年7月6日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 都市工学専攻都市環境工学講座担当教授に関する件（第2回）

都市工学専攻都市環境工学講座担当教授について、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. 都市工学専攻都市計画講座担当教授に関する件（第2回）

都市工学専攻都市計画講座担当教授について、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。

4. 応用化学専攻「統合分子構造解析講座」社会連携講座担当特任教授に関する件（第2回）

応用化学専攻「統合分子構造解析講座」社会連携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。

5. 電気系工学専攻「パワーフロンティア寄付講座」担当上席研究員に関する件（第3回）

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。

6. 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。

7. 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。

8. その他

なし。

以上