

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2021年10月28日(木) 午後2時13分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2021年9月30日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件

社会基盤学専攻長から、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. 社会連携講座「未来スマート社会研究講座」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、「未来スマート社会研究講座」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。

4. 社会連携講座「スキンエレクトロニクス社会実装講座」の設置について(資料2)

電気系工学専攻長から、資料2に基づき、「スキンエレクトロニクス社会実装講座」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. 「革新的フレキシブルイメージャー社会連携講座」の設置について(資料3)

電気系工学専攻長から、資料3に基づき、「革新的フレキシブルイメージャー社会連携講座」の設置について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 社会連携講座「インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発」の更新について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、「インフラ材料・構造の次世代性能評価技術の開発」社会連携講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。

7. 寄付講座「ブロックチェーンイノベーション」の更新について(資料5)

研究科長から、資料5に基づき、「ブロックチェーンイノベーション」寄付講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。

8. 寄付講座「i-Construction システム学」の変更について(資料6)

研究科長から、資料6に基づき、「i-Construction システム学」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。

9. 研究科代議員会及び工学部代議員会の審議事項を定める内規の一部改正について(資料7)

【工学部会議・工学系研究科教授会議議題A共通議題】

研究科長から、資料7に基づき、研究科代議員会及び工学部代議員会の審議事項を定める内規の一部改正について説明があり、審議の結果、承認された。

10. 東京大学大学院工学系研究科研究倫理審査細則の一部改正について（資料8）
副研究科長から、資料8に基づき、東京大学大学院工学系研究科研究倫理審査細則の一部改正について説明があり、審議の結果、承認された。

11. その他
なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2021年9月30日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 特任研究員（主幹研究員）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。

4. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2021年9月30日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 化学生命工学専攻教授兼務（新規）の件

化学生命工学専攻教授兼務（新規）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. 機械工学専攻産業システム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. マテリアル工学専攻マテリアル機能講座担当教授に関する件（第3回）

マテリアル工学専攻長から、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。

5. 応用化学専攻物質応用化学講座担当教授に関する件（第3回）

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。

6. 特任教授兼務（新規）の件（2件）

研究科長から、当該専攻が推薦する候補者が本研究科の教授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。

7. 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。

8. クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等の件（2件）

研究科長から、クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等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