

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年10月27日(木) 午後2時10分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2022年9月29日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. フェロー称号授与の件(2件)

学術戦略室調査担当から、候補者の略歴、交流実績及び功績について説明があり、投票の結果、工学系研究科フェロー称号授与が承認された。

3. 講師採用の件

機械工学専攻長代理から、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. 特任講師採用の件(2件)

機械工学専攻長代理から、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。

都市工学専攻長から、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. 特任講師(短時間)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。

6. 連携研究機構「次世代都市国際連携研究機構」の変更について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、連携研究機構「次世代都市国際連携研究機構」の変更について説明があり、審議の結果、承認された。また、本部との調整過程における資料修正は、研究科長に一任された。

7. 社会連携講座「既存建物情報のデジタル化による空間価値創造(キャンパスマネジメントDX)」の設置について(資料2)

キャンパスマネジメント研究センター長代理から、資料2に基づき、「既存建物情報のデジタル化による空間価値創造(キャンパスマネジメントDX)」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。

8. 社会連携講座「次世代量子科学教育推進」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、「次世代量子科学教育推進」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。

9. 社会連携講座「サステナブルなまちの創生」の変更について（資料4）
研究科長から、資料4に基づき、「サステナブルなまちの創生」社会連携講座の変更について説明があり、審議の結果、承認された。
10. 寄付講座「超音波細胞学」の設置について（資料5）
精密工学専攻長から、資料5に基づき、「超音波細胞学」寄付講座の設置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

2022年9月29日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件

物理工学専攻長から、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

2022年9月29日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 社会基盤学専攻社会基盤防災・リスク管理学講座担当教授に関する件（第2回）

社会基盤学専攻社会基盤防災・リスク管理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. 原子力国際専攻原子力マネージメント工学講座担当教授に関する件（第2回）

原子力国際専攻原子力マネージメント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。

4. 化学システム工学専攻反応プロセス工学講座担当教授に関する件（第3回）

化学システム工学専攻長から、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. 電気系工学専攻フォトニクス講座担当教授に関する件（第3回）

研究科長から、本研究科の教授が、還流人事により先端科学技術研究センターに異動をし、その後再び異動前の職名で再採用されることを勘案し、特例として本日選考委員会の設置及び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、教授採用について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 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。

7. その他

なし。

以上