

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年4月6日(木) 午後2時16分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2023年3月2日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 副研究科長について

研究科長から、工学系研究科副研究科長に関する申し合わせに基づき、事務部長を副研究科長として指名したい旨の提案があり、審議の結果、承認された。

3. 研究科長特別補佐について

研究科長から、研究科長特別補佐の推薦があり、承認された。

4. 機構長・附属センター長について

研究科長から、機構長・附属センター長について説明があり、承認された。

5. 講師採用の件(3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。

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。

化学生命工学専攻長から、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. 特任講師採用の件

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。

7. 社会連携講座「建物・インフラの安全を見守るミリ波モニタリングの開発」の設置について(資料1)

総合研究機構長から、資料1に基づき、「建物・インフラの安全を見守るミリ波モニタリングの開発」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「未来協創工学」の更新について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき「未来協創工学」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。

9. 社会連携講座「音声病態分析工学」の変更について（資料3）
研究科長から、資料3に基づき「音声病態分析工学」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. 社会連携講座「次世代モビリティの要素技術の探索」の変更について（資料4）
研究科長から、資料4に基づき「次世代モビリティの要素技術の探索」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。
11. 連携研究機構「マテリアルイノベーション研究センター」の変更について（資料5）
研究科長から、資料5に基づき、連携研究機構「マテリアルイノベーション研究センター」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。
12. その他
なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2023年3月2日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 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. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2023年3月2日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 名誉教授の推薦について（11件）

研究科長から、名誉教授の推薦について説明があり、審議の結果、承認された。

3. 「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3回）

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任教授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、特任教授採用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