

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2021年9月2日（木）午後2時10分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2021年7月8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）

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. 社会連携講座「Beyond 5G 価値共創講座」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、「Beyond 5G 価値共創講座」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「地方創生を加速する次世代ワイヤレス応用技術」の設置について（資料2）

システム創成学専攻長から、資料2に基づき、「地方創生を加速する次世代ワイヤレス応用技術」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. 社会連携講座「ポリマー材料開発の次世代統合工学」の変更について（資料3）

研究科長から、資料3に基づき、「ポリマー材料開発の次世代統合工学」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。

6. その他

なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2021年7月8日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 連携研究機構「生物普遍性連携研究機構」准教授兼務（新規）の件

研究科長から、当該専攻が推薦する候補者が本研究科の准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、准教授兼務（新規）について説明があり、審議の結果、承認された。

3. 特任准教授兼務（新規）の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任准教授兼務の更新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、特任准教授兼務（新規）について説明があり、審議の結果、承認された。

4. 特任准教授（短時間）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任准教授（短時間）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. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2021年7月8日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 附属総合研究機構「次世代ジルコニア創出」社会連携講座担当上席研究員に関する件(第2回)

附属総合研究機構「次世代ジルコニア創出」社会連携講座担当上席研究員について、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. システム創成学専攻システム俯瞰学講座担当教授に関する件(第3回)

システム創成学専攻長から、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. 連携研究機構「生物普遍性連携研究機構」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、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。

5. 特任教授兼務(新規)の件

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兼務の更新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。

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