

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2022年7月7日(木) 午後2時10分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2022年6月9日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件

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。

3. 特任講師採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任講師の再採用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、特任講師採用について説明があり、審議の結果、承認された。

4. 部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用の件

研究科長から、部局経費を財源とした承継教員の採用承認制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 連携研究機構「バーチャルリア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「バーチャルリア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。

6. 社会連携講座「次世代型産業機械に向けた新材料技術の創成」の設置について(資料2)

人工物工学研究センター長から、資料2に基づき、「次世代型産業機械に向けた新材料技術の創成」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。

7. 社会連携講座「産業機械の創成」の変更について(資料3)

研究科長から、資料3に基づき、「産業機械の創成」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。

8. 令和4年度当初予算案について(資料4)

財務委員長から、資料4に基づき、令和4年度当初予算案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

議題B

1. 前回議事要旨確認

2022年6月9日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 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。

3. 特任研究員(主幹研究員)(短時間)プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員(主幹研究員)(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。

4. 特任准教授兼務(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、特任准教授兼務(新規)(2件)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

2022年6月9日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 理工学専攻超伝導量子物性工学講座担当教授に関する件（第2回）

理工学専攻超伝導量子物性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. 原子力専攻原子力安全工学講座担当教授に関する件（第3回）

原子力専攻長代理から、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. マテリアル工学専攻「サステイナブル基盤材料マネジメント工学」寄付講座担当特任教授に関する件（第3回）

研究科長から、現所属寄付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、特任教授について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 都市工学専攻「都市持続再生学」寄付講座担当特任教授兼務（新規）の件

研究科長から現所属寄付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. 特任教授兼務（新規）の件（6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、または現所属寄付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）（6件）について説明があり、審議の結果、承認された。

7. 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。

8. その他

なし。

以上