

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2025年6月12日(木) 午後2時10分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2025年5月15日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 社会連携講座「次世代海洋建設技術の創出」の設置について(資料1)

社会基盤学専攻長から、資料1に基づき、「次世代海洋建設技術の創出」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。

3. 社会連携講座「持続可能な循環経済型未来社会デザイン講座」の変更について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、「持続可能な循環経済型未来社会デザイン講座」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。

4. 連携研究機構「宇宙資源連携研究機構」の設置について(資料3)

研究科長から、資料3に基づき、連携研究機構「宇宙資源連携研究機構」の設置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。

5. その他

なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2025年5月15日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 特任准教授採用の件（3件）

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。

国際工学教育推進機構長から、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。

ナノシステム集積センター長から、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

2025年5月15日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 原子力専攻「原子力 AI 学講座」社会連携講座担当特任教授に関する件（第2回）

原子力専攻「原子力 AI 学講座」社会連携講座担当特任教授について、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. 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）

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、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。

4. 総合研究機構「次世代ジルコニア創出」プロジェクト担当上席研究員に関する件（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上席研究員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、上席研究員採用について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 特任教授プロジェクト変更の件

研究科長から、特任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。

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. 特任研究員（上席研究員）（短時間）プロジェクト変更の件

研究科長から、特任研究員（上席研究員）（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。

8. その他

なし。

以上