工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2025年1月16日(木)午後2時11分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2024年12月26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(3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。

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。

技術経営戦略学専攻長から、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. 社会連携講座「持続可能なエネルギー資源開発のための先進的貯留層工学」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、「持続可能なエネルギー資源開発のための先進的貯留層工学」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「個別化保健医療」の更新について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、「個別化保健医療」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。

5. 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」の変更について (資料3)

研究科長から、資料3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」 社会連携講座の変更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。
- 7. 社会連携講座「創造設計とスタートアップの実践」の変更について(資料5) 研究科長から、資料5に基づき、「創造設計とスタートアップの実践」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. 社会連携講座「環境調和型エネルギーシステム」の変更について(資料 6) 研究科長から、資料 6 に基づき、「環境調和型エネルギーシステム」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。
- 9. 社会連携講座「装身型生化学ラボシステム」の変更について(資料7) 研究科長から、資料7に基づき、「装身型生化学ラボシステム」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「将来航空推進システム技術創成」の変更について(資料 8) 研究科長から、資料 8 に基づき、「将来航空推進システム技術創成」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。
- 11. 工学系研究科の管理運営に関する内規の一部改正について(資料9) 研究科長から、資料9に基づき、工学系研究科の管理運営に関する内規の一部改正 について説明があり、審議の結果、承認された。
- 12. 工学系研究科教授会副議長及び副議長補佐選考等内規の一部改正について(資料 10) 研究科長から、資料 10 に基づき、工学系研究科教授会副議長及び副議長補佐選考等 内規の一部改正について説明があり、審議の結果、承認された。
- 13. 2024 年度工学系研究科長表彰受賞者について 研究科長から、工学系研究科長表彰の趣旨について説明があった。次いで、各副研究 科長から、研究部門、教育部門及び特別部門の受賞者及び選考理由について報告があった。
- 14. その他 なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2024年12月26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)

精密工学専攻長から、候補者2名の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、それぞれの推薦が承認された。

3. 特定客員大講座特定研究教育領域(バイオエンジニアリング専攻分属・バイオエンジニ アリング専攻担当) 准教授委嘱に関する件

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、准教授委嘱が承認された。

4. 特任准教授採用の件(2件)

技術経営戦略学専攻長から、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。

量子相エレクトロニクス研究センター長から、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。

5. 特任准教授(短時間)採用の件

技術経営戦略学専攻長から、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. 非常勤講師客員准教授称号付与に関する件

原子力専攻長から、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、 称号付与が承認された。

7. 特任准教授採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の延長に伴う特任准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、特任准教授採用について説明があり、審議の結果、承認された。

8. 部局内クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等の件

研究科長から、部局内クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等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。

議題C

1. 前回議事要旨確認

2024年12月26日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

- 2. 社会基盤学専攻「社会基盤プランニング講座」担当教授に関する件(第2回) 社会基盤学専攻「社会基盤プランニング講座」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. システム創成学専攻「調和システム実現学講座」担当教授に関する件(第2回) システム創成学専攻「調和システム実現学講座」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. 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2回) マテリアル工学専攻「マテリアル機能講座」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。
- 5. 環境安全管理室担当教授に関する件(第2回) 環境安全管理室担当教授について、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。
- 6. 特定客員大講座特定研究教育領域(社会基盤学専攻分属・社会基盤学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(社会基盤学専攻分属・社会基盤学専攻担当)教授 委嘱について、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。

7. 特定客員大講座特定研究教育領域(機械工学専攻分属・機械工学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)(2件)

特定客員大講座特定研究教育領域(機械工学専攻分属・機械工学専攻担当)教授委嘱 2件について、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。

8. 特定客員大講座特定研究教育領域(精密工学専攻分属・精密工学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(精密工学専攻分属・精密工学専攻担当)教授委嘱 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。

9. 特定客員大講座特定研究教育領域(物理工学専攻分属・物理工学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(物理工学専攻分属・物理工学専攻担当)教授委嘱 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。

10. 特定客員大講座特定研究教育領域(マテリアル工学専攻分属・マテリアル工学専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(マテリアル工学専攻分属・マテリアル工学専攻 担当)教授委嘱について、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。

11. 特定客員大講座特定研究教育領域(バイオエンジニアリング専攻分属・バイオエンジニアリング専攻担当)教授委嘱に関する件(第2回)

特定客員大講座特定研究教育領域(バイオエンジニアリング専攻分属・バイオエンジニアリング専攻担当)教授委嘱について、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。

12. システム創成学専攻「大型液化水素貯槽実現に向けた極低温・水素環境下材料信頼性評価法確立および社会受容のための実大試験」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件(第2回)

システム創成学専攻「大型液化水素貯槽実現に向けた極低温・水素環境下材料信頼性 評価法確立および社会受容のための実大試験」プロジェクト担当上席研究員(短時間) 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。

13. 航空宇宙工学専攻「将来航空推進システム技術創成」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件(第2回)

航空宇宙工学専攻「将来航空推進システム技術創成」プロジェクト担当上席研究員 (短時間)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。

14. 非常勤講師客員教授称号付与に関する件(第2回)(2件)

非常勤講師客員教授称号付与2件について、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。

15. 機械工学専攻「設計生産工学講座」担当教授に関する件(第3回)

機械工学専攻長から、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。

16. 物理工学専攻「物理実験学講座」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件 (第3回)

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。

17. 量子相エレクトロニクス研究センター「新しい物理現象を用いた次世代環境配慮デバイスの開発」社会連携講座担当特任教授兼務(新規)に関する件

研究科長から、当該専攻等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。

18. 社会基盤学専攻「グローバルな水循環社会連携講座」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延長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。

19. 社会基盤学専攻「福島沿岸地域デザイン研究体講座」プロジェクト担当上席研究員(短時間)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延長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(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

20.システム創成学専攻「浮体式洋上風車技術高度化」プロジェクト担当上席研究員(短時間)に関する件(第3回)

研究科長から、当該専攻等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(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

- 21. 学内クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等の件 研究科長から、学内クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等につい て説明があり、審議の結果、承認された。
- 22. 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。
- 23. その他 なし。

以上