

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2024年12月26日(木) 午後2時31分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2024年12月12日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 社会連携講座「AI技術を活用して持続発展する次世代生産システム運用基盤の構築」の設置について(資料1)

人工物工学研究センター長から、資料1に基づき、「AI技術を活用して持続発展する次世代生産システム運用基盤の構築」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「阿蘇・九重山における火山連続モニタリング新規技術の開発研究拠点」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、「阿蘇・九重山における火山連続モニタリング新規技術の開発研究拠点」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「ナノ材料機能エネルギーデバイス」の設置について(資料3)

応用化学専攻長から、資料3に基づき、「ナノ材料機能エネルギーデバイス」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「Advanced Semiconductor Creation (ASC) Program」の設置について(資料4)

システムデザイン研究センター長から、資料4に基づき、「Advanced Semiconductor Creation (ASC) Program」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。

6. 社会連携講座「将来航空推進システム技術創成」の更新について(資料5)

研究科長から、資料5に基づき、「将来航空推進システム技術創成」社会連携講座の更新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「統合分子構造解析講座」の変更について(資料6)

研究科長から、資料6に基づき、「統合分子構造解析講座」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。

8. 国立研究開発法人連携講座「創発物性科学」の更新について(資料7)

研究科長から、資料7に基づき、「創発物性科学」国立研究開発法人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. フェロー称号授与の件（5件）

学術戦略室調査担当から、候補者の略歴、交流実績及び功績について説明があり、投票の結果、工学系研究科フェロー称号授与が承認された。

10. 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。

応用化学専攻長から、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。

11. 特任講師採用の件

システムデザイン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。

12. 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。

13. その他

なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2024年11月28日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 任期付准教授の再任に関する件

総合研究機構長から、当該機構の対象准教授の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、再任が承認された。

3. 准教授採用の件

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。

4. 特任准教授採用の件

応用化学専攻長から、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。

5. 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、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。

6. 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。

7. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2024年11月28日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 機械工学専攻「設計生産工学講座」担当教授に関する件(第2回)

機械工学専攻「設計生産工学講座」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. 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2回)

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. 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2回)

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. 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2回)

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. 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2回)

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. 電気系工学専攻「電子知能情報学講座」担当教授に関する件(第3回)

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。

8. 総合研究機構「統合廃炉工学講座」社会連携講座担当上席研究員(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(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

9. Global Fellowの称号付与（継続）に関する件（3件）

研究科長から、当該専攻が推薦する候補者が過去にGlobal Fellowの称号を付与されていることを勘案し、「工学系研究科におけるグローバルフェローの称号の付与に関する申し合わせ」第3項の規定により、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、Global Fellowの称号付与（継続）について説明があり、審議の結果、承認された。

10. 客員教授の称号付与（継続）に関する件

研究科長から、当該専攻が推薦する候補者が過去に客員教授の称号を付与されていることを勘案し、「工学系研究科における客員教授及び客員准教授の称号付与に関する取扱い」第4項の規定により、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、客員教授の称号付与（継続）について説明があり、審議の結果、承認された。

11. 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（2件）

研究科長から、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。

12. 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（2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。

13. その他

なし。

以上