

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2025 年 11 月 27 日（木）午後 2 時 11 分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2025 年 10 月 30 日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. フェロー称号授与の件

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。

3. 社会連携講座「次世代電子顕微鏡法」の更新について（資料1）

研究科長から、資料1に基づき、「次世代電子顕微鏡法」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。

4. 社会連携講座「小型・超小型衛星におけるビジネスエコシステムの創成」の変更について（資料2）

研究科長から、資料2に基づき、「小型・超小型衛星におけるビジネスエコシステムの創成」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。

5. 工学系研究科附属施設「マシニング・トランスフォーメーション研究センター」の設置について（資料3）

研究科長から、資料3に基づき、工学系研究科附属施設「マシニング・トランスフォーメーション研究センター」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。

6. その他

なし。

以 上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2025 年 10 月 30 日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件（3 件）

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。

航空宇宙工学専攻長から、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。

3. 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。

4. その他

なし。

以 上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2025 年 10 月 30 日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 建築学専攻「建築計画学」講座担当教授に関する件（第2回）

建築学専攻「建築計画学」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. 総合研究機構「i-Construction システム学寄付講座」プロジェクト担当上席研究員（短時間）に関する件（第2回）

総合研究機構「i-Construction システム学寄付講座」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。

4. 任期付教授の再任に関する件（6件）

建築学専攻長、精密工学専攻長、電気系工学専攻長、化学システム工学専攻長、原子力国際専攻長、原子力専攻長から、当該専攻の対象教授6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、再任が承認された。

5. 都市工学専攻「都市計画」講座担当教授に関する件（第3回）

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。

6. 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。

7. システムデザイン研究センター「アドバンテスト D2T 寄付講座」プロジェクト担当上席研究員に関する件（第3回）

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。

8. 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。

9. 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。

10. 採用可能数のアップシフト制度適用の件

研究科長から、採用可能数のアップシフト制度適用について説明があり、審議の結果、承認された。

11. その他

なし。

以 上