

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2024年6月13日(木) 午後2時10分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2024年5月16日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件

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。

3. 社会連携講座「“はたらく”に歓びを」の変更について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、「“はたらく”に歓びを」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. スポーツ先端科学連携研究機構の寄付研究部門「スポーツパフォーマンス科学(エイジェック)」の設置について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、スポーツ先端科学連携研究機構の「スポーツパフォーマンス科学(エイジェック)」寄付研究部門の設置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B

1. 前回議事要旨確認

2024年5月16日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2024年5月16日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 応用化学専攻「物質応用化学講座」担当特任教授(短時間)に関する件(第2回)

応用化学専攻「物質応用化学講座」担当特任教授(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。

3. 原子力国際専攻「原子力安全マネジメント学講座」国立研究開発法人連携講座担当上席研究員(短時間)に関する件(第3回)

原子力国際専攻長から、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. バイオエンジニアリング専攻「音声病態分析工学」社会連携講座担当特任教授(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特任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、特任教授(短時間)採用について説明があり、審議の結果、承認された。

5. 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。

6. その他

なし。

以上