

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年6月8日(木) 午後2時11分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2023年5月11日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件(2件)

マテリアル工学専攻長から、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. 特任講師採用の件

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。

4. 特任講師(短時間)プロジェクト変更の件

研究科長から、特任講師(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。

5. 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」の設置について(資料1)

電気系工学専攻長から、資料1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「次世代医用放射線イメージングの創成」の設置について(資料2)

バイオエンジニアリング専攻長から、資料2に基づき、「次世代医用放射線イメージングの創成」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。

7. 社会連携講座「物質サーキュレーション建設学講座」の設置について(資料3)

建築学専攻長から、資料3に基づき、「物質サーキュレーション建設学講座」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。

8. 寄付講座「グローバル消費インテリジェンス」の変更について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、「グローバル消費インテリジェンス」寄付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. その他

なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2023年5月11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

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、推薦が承認された。

3. 特任准教授採用の件

研究科長から、当該専攻が推薦する候補者が本研究科の准教授であることを勘案し、特例として本日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

2023年5月11日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 附属エネルギー・資源フロンティアセンター担当教授に関する件(第2回)

附属エネルギー・資源フロンティアセンター担当教授について、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. 機械工学専攻「GMSI(機械システム・イノベーション)」担当特任教授に関する件(第2回)

機械工学専攻「GMSI(機械システム・イノベーション)」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。

4. 附属システムデザイン研究センター「アドバンテスト D2T」寄付講座担当上席研究員に関する件(第2回)

附属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。

5. 航空宇宙工学専攻「将来航空推進システム技術創成」社会連携講座担当上席研究員(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」社会連携講座担当上席研究員(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. 附属人工物工学研究センター「サステイナブルなヒューマンセントリック次世代ものづくり」社会連携講座担当特任教授(短時間)に関する件(第3回)

附属人工物工学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。

7. 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)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