

工学系研究科教授会 議事要旨

日 時 2020年4月30日(木) 午後2時20分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2020年4月2日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 東京大学工学系・情報理工学系等環境安全衛生管理規則の一部改正について(資料1)

【工学部会議・工学系研究科教授会議題A共通議題】

研究科長から、資料1に基づき、東京大学工学系・情報理工学系等環境安全衛生管理規則の一部改正について説明があり、審議の結果、承認された。

3. 東京大学工学系・情報理工学系等防災規則の一部改正について(資料2)

【工学部会議・工学系研究科教授会議題A共通議題】

研究科長から、資料2に基づき、東京大学工学系・情報理工学系等防災規則の一部改正について説明があり、審議の結果、承認された。

4. 工学系研究科「革新的コーティング技術の創成」社会連携講座の設置について(資料3)

総合研究機構長から、資料3に基づき、工学系研究科「革新的コーティング技術の創成」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。

5. 工学系研究科における総長選挙の選挙資格を有する者から選出される総長選考代議員の選出方法に関する内規の改正について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、工学系研究科における総長選挙の選挙資格を有する者から選出される総長選考代議員の選出方法に関する内規の改正について説明があり、審議の結果、承認された。

6. 工学系研究科における総長選挙の選挙資格を有する者以外の常勤教職員から選出される総長選考代議員の選出に関する内規の改正について(資料5)

研究科長から、資料5に基づき、工学系研究科における総長選挙の選挙資格を有する者以外の常勤教職員から選出される総長選考代議員の選出に関する内規の改正について説明があり、審議の結果、承認された。

7. その他

研究科長から、総長選考開始の公示について説明があった。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2020年4月2日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 准教授採用の件（1件）

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。

3. 特任准教授（短時間）プロジェクト変更の件（1件）

研究科長から、特任准教授（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。

4. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2020年4月2日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 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2回)

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. 建築学専攻建築学講座担当教授に関する件(第3回)

建築学専攻長から、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. 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特任教授(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。

5. 人工物工学研究センター「ヒューマンモーション・データサイエンス」社会連携講座担当上席研究員に関する件(第3回)

研究科長から、人工物工学研究センター「ヒューマンモーション・データサイエンス」社会連携講座担当上席研究員(第3回)について説明があり、審議の結果、推薦が承認された。

6. 連携研究機構バーチャルリアリティー教育研究センター教授兼務(新規)の件

研究科長から、連携研究機構バーチャルリアリティー教育研究センター教授兼務(新規)について説明があり、審議の結果、承認された。

7. クロス・アポイントメント制度適用の件(1件)

研究科長から、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。

8. 部局内クロス・アポイントメント制度適用の件(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