

工学系研究科教授会 議事要旨

日 時 2020年7月2日(木) 午後2時16分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2020年6月4日、6月18日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 講師採用の件(1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。

3. 特任講師プロジェクト変更の件(1件)

研究科長から、特任講師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. 社会連携講座「次世代空調技術の創成」の設置について(資料1)

総合研究機構長から、資料1に基づき、「次世代空調技術の創成」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. 社会連携講座「統合分子構造解析講座」の設置について(資料2)

応用化学専攻長から、資料2に基づき、「統合分子構造解析講座」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「次世代都市-交通デザイン研究体講座」の変更について(資料3)

社会基盤学専攻長から、資料3に基づき、「次世代都市-交通デザイン研究体講座」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。

7. 社会連携講座「産業機械の創成」の変更について(資料4)

機械工学専攻長から、資料4に基づき、「産業機械の創成」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。

8. 令和2年度当初予算案について(資料5-1~3)

財務委員長から、資料5-1~3に基づき、令和2年度当初予算案について説明があり、審議の結果、承認された。

9. 工学系研究科教授会の今後の開催方法について

研究科長から、工学系研究科教授会の今後の開催方法について説明があり、審議の結果、承認された。

10. その他
なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2020年6月4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（1件）

量子相エレクトロニクス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。

3. 特任准教授（短時間）採用の件（1件）

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。

4. 特任准教授プロジェクト変更の件（1件）

研究科長から、特任准教授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. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認
2020年6月4日の議事要旨(案)を確認し、承認された。
2. 応用化学専攻「統合分子構造解析講座」社会連携講座担当特任教授に関する件(第2回)
応用化学専攻「統合分子構造解析講座」社会連携講座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。
3. 都市工学専攻「都市持続再生学」寄付講座担当特任教授兼務(新規)の件
都市工学専攻「都市持続再生学」寄付講座担当特任教授兼務(新規)の件について、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. 電気系工学専攻フォトンクス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。
5. 物理工学専攻量子物性基礎工学講座担当教授に関する件(第3回)
物理工学専攻長から、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. 技術経営戦略学専攻技術経営戦略学講座担当教授に関する件(第3回)
技術経営戦略学専攻長から、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. 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。
8. 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(1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。
9. 採用可能数のアップシフト制度適用の件(1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。
10. その他
なし。

以上