

工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2023年10月26日(木) 午後2時30分開会

議題A

1. 前回議事要旨確認

2023年9月28日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

2. 社会連携講座「国際下水疫学講座」の設置について(資料1)

附属水環境工学研究センター長から、資料1に基づき、「国際下水疫学講座」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。

3. 社会連携講座「ポリマー材料開発の次世代統合工学」の更新について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、「ポリマー材料開発の次世代統合工学」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「材料表面の原子層制御工学」の更新について(資料3)

研究科長から、資料3に基づき、「材料表面の原子層制御工学」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。

5. 社会連携講座「創造設計とスタートアップの実践」の変更について(資料4)

研究科長から、資料4に基づき、「創造設計とスタートアップの実践」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。

6. 社会連携講座「既存建物情報のデジタル化による空間価値創造(キャンパスマネジメントDX)」の変更について(資料5)

研究科長から、資料5に基づき、「既存建物情報のデジタル化による空間価値創造(キャンパスマネジメントDX)」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「環境調和型エネルギーシステム」の変更について(資料6)

研究科長から、資料6に基づき、「環境調和型エネルギーシステム」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. 社会連携講座「装身型生化学ラボシステム」の変更について(資料7)

研究科長から、資料7に基づき、「装身型生化学ラボシステム」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。

9. その他

なし。

以上

議題B

1. 前回議事要旨確認

2023年9月28日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. 特任准教授プロジェクト変更の件

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。

3. その他

なし。

以上

議題C

1. 前回議事要旨確認

2023年9月28日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

2. レジリエンス工学研究センター担当教授に関する件（第2回）

附属レジリエンス工学研究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. 附属システムデザイン研究センター「Agile-X～革新的半導体技術の民主化拠点」担当上席研究員に関する件（第3回）

附属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。

4. その他

なし。

以上