

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2024年2月15日(木) 午後2時42分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2024年2月1日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

#### 2. 講師採用の件

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。

#### 3. 特任講師採用の件

研究科長から、現所属講座の設置期間の更新に伴う特任講師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、特任講師採用について説明があり、審議の結果、承認された。

#### 4. 講師委嘱(継続)の件

研究科長から、講師委嘱(継続)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」の変更について(資料1)

研究科長から、資料1に基づき、「統合分子構造解析講座」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。

#### 6. 寄付講座「アントレプレナーシップ教育デザイン」の更新について(資料2)

研究科長から、資料2に基づき、「アントレプレナーシップ教育デザイン」寄付講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。

#### 7. 水環境工学研究センター規則の一部改正について(資料3)

研究科長から、資料3に基づき、水環境工学研究センター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。

#### 8. その他

なし。

以上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2024年2月1日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 准教授採用の件

システム創成学専攻長から、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. 准教授委嘱（継続）の件（5件）

研究科長から、准教授委嘱（継続）（5件）について説明があり、審議の結果、承認された。

### 4. 部局内クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間変更の件

研究科長から、部局内クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間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

2024年2月1日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 社会基盤防災・リスク管理学講座担当教授に関する件（第2回）

社会基盤防災・リスク管理学講座担当教授について、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. 化学システム工学専攻「炭素・窒素循環型社会の実現に貢献する次世代固体吸着剤の研究」 社会連携講座担当特任教授兼務（新規）に関する件

化学システム工学専攻長から、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、承認された。

### 4. 教授委嘱（継続）の件（8件）

研究科長から、教授委嘱（継続）（8件）について説明があり、審議の結果、承認された。

### 5. 特任教授プロジェクト変更の件

研究科長から、特任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。

### 6. その他

なし。

以上