

## 工学系研究科教授会議事要旨

日 時 2021年11月25日(木) 午後2時10分開会

### 議題A

#### 1. 前回議事要旨確認

2021年10月28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)

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。

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. 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

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。

#### 4. 社会連携講座「グローバル水循環」の設置について(資料1)

社会基盤学専攻長から、資料1に基づき、「グローバル水循環」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「福島沿岸地域デザイン研究体講座」の設置について(資料2)

社会基盤学専攻長から、資料2に基づき、「福島沿岸地域デザイン研究体講座」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「サステナブルなまちの創生」の設置について(資料3)

都市工学専攻長から、資料3に基づき、「サステナブルなまちの創生」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「データ連成イノベーションリテラシー」の設置について(資料4)

システム創成学専攻長から、資料4に基づき、「データ連成イノベーションリテラシー」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. 社会連携講座「環境調和型エネルギーシステム」の設置について(資料5)

電気系工学専攻長から、資料5に基づき、「環境調和型エネルギーシステム」社会連携講座の設置について説明があり、審議の結果、承認された。

#### 9. 社会連携講座「創造設計とスタートアップの実践」の更新について(資料6)

研究科長から、資料6に基づき、「創造設計とスタートアップの実践」社会連携講座の更新について説明があり、審議の結果、承認された。

10. 社会連携講座「将来航空推進システム技術創成」の更新について（資料7）  
研究科長から、資料7に基づき、「将来航空推進システム技術創成」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。
11. 社会連携講座「統合廃炉工学講座」の更新について（資料8）  
研究科長から、資料8に基づき、「統合廃炉工学講座」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。
12. 社会連携講座「インテリジェント施工システム」の変更について（資料9）  
研究科長から、資料9に基づき、「インテリジェント施工システム」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。
13. 社会連携講座「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」の変更について（資料10）  
研究科長から、資料10に基づき、「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」社会連携講座の変更について説明があり、審議の結果、承認された。
14. 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11）  
研究科長から、資料11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。
15. 微生物科学イノベーション連携研究機構の社会連携研究部門「酵母発酵学」の更新について（資料12）  
研究科長から、資料12に基づき、微生物科学イノベーション連携研究機構の「酵母発酵学」社会連携研究部門の更新について説明があり、審議の結果、承認された。
16. その他  
なし。

以上

## 議題B

### 1. 前回議事要旨確認

2021年10月28日の議事要旨（案）を確認し、承認された。

### 2. 准教授採用の件

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。

### 3. 非常勤講師客員准教授称号付与に関する件（2件）

原子力専攻長から、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、称号付与が承認された。

### 4. 特任准教授兼務（新規）の件（4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特任准教授又は准教授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、特任准教授兼務（新規）について説明があり、審議の結果、承認された。

### 5. その他

なし。

以上

## 議題C

### 1. 前回議事要旨確認

2021年10月28日の議事要旨(案)を確認し、承認された。

### 2. 精密工学専攻人工学講座担当教授に関する件

精密工学専攻人工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. 航空宇宙工学専攻航空宇宙推進学講座担当教授に関する件

航空宇宙工学専攻航空宇宙推進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。

### 4. 建築学専攻「建築生産マネジメント」寄付講座特任教授に関する件

建築学専攻「建築生産マネジメント」寄付講座特任教授について、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。

### 5. 物理工学専攻物理工学講座担当教授に関する件

研究科長から、本研究科の教授が、還流人事により先端科学技術研究センターに異動し、その後異動前の職名で再採用されることを勘案し、特例として選考委員会の設置及び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、教授採用について説明があり、審議の結果、承認された。

### 6. 任期付教授の再任に関する件(12件)

建築学専攻長、機械工学専攻長、航空宇宙工学専攻長、電気系工学専攻長、物理工学専攻長、システム創成学専攻長、マテリアル工学専攻長、先端学際工学専攻長代理、エネルギー・資源フロンティアセンター長、量子相エレクトロニクス研究センター長から、当該専攻等の対象教授12名の略歴及び研究業績等について説明があり、投票の結果、再任が承認された。

### 7. 化学生命工学専攻教授兼務(新規)の件

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、承認された。

### 8. 特任教授兼務(新規)の件(3件)

副議長から、当該専攻が推薦する候補者が本研究科の教授であること、又は現所属寄付講座の設置期間の更新に伴う特任教授兼務の更新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、特任教授兼務(新規)について説明があり、審議の結果、承認された。

### 9. 連携研究機構「臨床生命医工学連携研究機構」教授兼務(新規)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教授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、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。

10. 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、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。
11. クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等の件  
研究科長から、クロス・アポイントメント制度適用者の適用期間延長等について説明があり、審議の結果、承認された。
12. 学内クロス・アポイントメント制度適用の件  
研究科長から、学内クロス・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。
13. 部局内クロス・アポイントメント制度適用の件（4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。
14. その他  
なし。

以 上