

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和2年11月26日(木) 14:19~15:15
開催場所 : オンライン(基礎工学研究科A棟2階会議室)
出席者 : 研究科長 外54名
欠席者 : 7名
海外渡航者 : 0名

議事に先立ち、10月22日開催の教授会議事要旨は事前に送付し、期限までに意見等の申し出がなかったため、原案どおり承認した。

【報告事項】

1. 各種委員会について

| 開催日 | 委員会名 |
|----------------|----------------------------|
| 10月15日及び11月10日 | 施設マネジメント委員会 |
| 11月4日 | 基礎工学研究科放射線安全委員会 |
| 11月10日 | ナノサイエンスデザイン教育研究センター運営委員会 |
| 〃 | ナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会 |
| 11月12日 | 基礎工学研究科運営会議 |
| 11月17日 | 基礎工学研究科財務委員会 |
| 11月18日 | 理工情報系戦略会議 |
| 〃 | 理工情報系オーナー大学院プログラム運営委員会 |
| 〃 | 教育研究評議会 |
| 〃 | 部局長会議 |
| 〃 | 令和2年度情報セキュリティ研修(管理職向け・集合型) |

上記委員会等について、報告資料1を事前に確認いただいているので、報告を必要とする委員等のみ報告があった。

2. 兼業の承認について

兼業問題委員会において、1件の兼業が承認されたことについて、報告資料2に基づき報告があった。

3. 共同研究等の受入れについて

産学官連携問題委員会において、共同研究(民間)2件、共同研究講座1件、受託事業(学術相談)2件、奨学寄附金4件の受入れが承認された旨、報告資料3-1に基づき報告があった。併せて、国等との受託研究1件、共同研究3件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

4. 基礎工学研究科防災マニュアルについて

基礎工学研究科防災マニュアルについて、環境安全委員会委員長から、報告資料4に基づき報告があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[報告事項]

(1) 退職について

次の教員人事について、協議資料1に基づき報告があった。

- ・システム創成専攻社会システム数理領域 准教授の令和3年3月31日限り退職
- ・物質創成専攻未来物質領域 特任助教（常勤）の令和2年12月31日限り退職
- ・附属スピントロニクス学術連携研究教育センタースピントロニクス開発研究教育部門特任助教（常勤）の令和2年11月30日限り退職

[協議事項]

(1) 特任教員（常勤）の採用について

2名の特任教員（常勤）の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(2) 特任教員（非常勤）の採用について

1名の特任教員（非常勤）の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(3) 招へい教員等の受入れについて

次の招へい教員等の受入れについて、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・領域等において教育・研究に従事するための招へいとして、1名の特任教員、1名の招へい研究員の受入れ

【その他】

1. 次期教育研究評議会評議員選挙について

次期教育研究評議会評議員選挙について、本研究科の現教育研究評議会評議員が令和3年3月31日で定年退職されることから、次期教育研究評議会評議員選挙を12月24日（木）に本教授会において、対面にて実施する旨の説明があった。

また、任期は前任者の残任期間となり、1年間である旨の説明が併せてあった。

次回基礎工学研究科教授会を令和2年12月24日（木）に開催することが確認された。

以上