

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和3年7月29日(木) 13:59~14:52
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57名
欠席者 : 4名
海外渡航者 : 0名

(協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和3年7月29日(木) 14:52~14:57
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56名
欠席者 : 5名

議事に先立ち、6月24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
7月6日	基礎工学研究科附属極限科学センター運営委員会
7月8日	基礎工学研究科運営会議(メール審議)
及び7月19日	
7月13日	施設マネジメント委員会
〃	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
7月15日	基礎工学研究科附属太陽エネルギー化学研究センター運営委員会
7月21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

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)10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、国等を相手方とする受託研究3件

を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

【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。

- ・システム創成専攻電子光科学領域 助教の令和3年7月31日限り退職

[協議事項]

(1) 昇任について

次の教員人事について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

- ・機能創成専攻非線形力学領域 助教の令和3年8月16日付け講師への昇任

(2) 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名の招へい教員の受入れ、4名の招へい研究員の受入れ及び1名の招へい准教授の称号付与
- ・生体工学領域における客員ポストの招へいとして、1名の招へい教員の招へい受入れ区分の訂正及び1名の招へい教授の称号付与

次回基礎工学研究科教授会を令和3年9月9日（木）に開催することが確認された。

以上