

基礎工学研究科教授会議事要旨

開催日時 : 令和5年7月20日(木) 14:12~14:56
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46名
欠席者 : 9名
海外渡航者 : 4名

(協議事項1. 教員人事に係る投票)

開催日時 : 令和5年7月20日(木) 14:57~15:00
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46名
欠席者 : 9名

議事に先立ち、6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
6月29日	基礎工学研究科附属スピントロニクス学術連携研究教育センター運営委員会
7月7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10日	超高圧電子顕微鏡センター運営委員会
7月11日	エマージングサイエンスデザインR ³ センター運営委員会
〃	エマージングサイエンスデザインR ³ センターナノサイエンス・ナノテクノロジーアライアンス委員会
7月12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13日	基礎工学研究科運営会議
7月19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

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、2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)8件、受託事業(学術相談)2件、奨学寄附金8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（国等）5件を受入れた旨、報告資料3-2に基づき報告があった。

4. 安全衛生管理の徹底について

環境安全委員会委員長から、報告資料4に基づき、安全衛生管理の徹底について、注意喚起があった。

【協議事項】

1. 教員人事について

[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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 講師への令和5年10月1日付け昇任

(2) 採用について

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。

- ・物質創成専攻物性物理工学領域 助教への令和5年10月1日付け採用
- ・附属スピントロニクス学術連携研究教育センター 助教への令和5年10月1日付け採用

(3) 非常勤講師の採用について

1名の非常勤講師の採用について、協議資料1に基づき説明があり、審議の結果、承認された。

(4) 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、2名の招へい教員の受入れ、1名の招へい研究員の受入れ及び2名の招へい准教授の称号付与
- ・無給の非常勤講師として、6名の招へい教員の受入れ

次回基礎工学研究科教授会を令和5年9月6日（水）に開催することが確認された。

以上