

研究科委員会議事要旨

開催日時 : 2023年4月27日(木) 14:23~14:45
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 : 研究科長他57名
欠席者 : 2名
海外渡航者 : 1名

議事に先立ち、3月9日開催の研究科委員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 研究科委員会(特定代議員会)(2023年3月30日開催)について
研究科長から報告資料1に基づき報告があった。
- 2 2023年4月1日基礎工学研究科入学者数について
研究科長から報告資料2に基づき、2023年度4月期基礎工学研究科入学者数について、報告があった。
- 3 授業アンケート集計結果及び公表について
研究科長から、報告資料3に基づき報告があった。
- 4 インタラクティブ物質科学・カデットプログラム運営委員会議事録(第1回)について
報告資料4に基づき、報告があった。

【協議事項】

- 1 修得単位に係る履修区分の変更について
協議資料1に基づき、2022年度秋~冬学期の修得単位に係る履修区分の変更について諮り、協議の結果、承認された。
- 2 2023年度指導教員に係る基礎工学研究科規程第5条第2項ただし書きの適用について
協議資料2に基づき、3領域18名の指導教員に係る基礎工学研究科規程第5条第2項ただし書きの適用について諮り、協議の結果、承認された。
- 3 基礎工学部学部学生の大学院科目履修制度による令和5年4月1日付入学者に係る既修得単位の認定について

協議資料3に基づき、基礎工学部学部学生の大学院科目履修制度による令和5年4月1日付入学者に係る既修得単位の認定について諮り、協議の結果、承認された。

4 研究指導委託について

協議資料4に基づき、7件の研究指導の委託について諮り、協議の結果、承認された。

5 学生の異動について

協議資料5に基づき、1名の退学、2名の休学、4名の留学について諮り、協議の結果、承認された。

6 特別研究学生の受入れについて

協議資料6に基づき、1名の特別研究学生の受入れについて諮り、協議の結果、承認された。

7 2023年度特別聴講学生の受入れについて

協議資料7-1から7-2に基づき、11名の特別聴講学生の受入れについて諮り、協議の結果、承認された。

8 研究会委員会構成員への推挙について

協議資料8について、研究会委員会構成員への推挙について諮り、協議の結果、承認された。

以 上