

研究科委員会議事要旨

開催日時 : 2024年11月28日(木) 13:55~14:04
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50名
欠席者 : 10名
海外渡航者 : 2名

(協議事項2 博士論文の審査に係る投票)

開催日時 : 2024年11月28日(木) 14:05~14:08
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50名
欠席者 : 10名
海外渡航者 : 2名

議事に先立ち、10月24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 研究科教務委員会(2024年11月13日開催)について
報告資料1に基づき報告があった。
- 2 研究科教務委員会(2024年11月20日付け持ち回り審議)について
報告資料2に基づき報告があった。
- 3 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3に基づき、報告があった。

【協議事項】

- 1 博士論文の受理について(課程博士)
協議資料1に基づき、1件の博士論文の受理について諮り、協議の結果、承認された。
- 2 博士論文の審査について(課程博士)
協議資料2に基づき、2件の博士論文の審査について諮り、投票の結果、2名全員

の博士学位授与が承認された。

3 研究指導委託について

協議資料3に基づき、4件の研究指導の委託、1件の研究指導委託の中止について諮り、協議の結果、承認された。

4 学生の異動について

協議資料4に基づき、退学1件、留学4件、留学取消1件について諮り、協議の結果、承認された。

5 転学に係る既修得単位の認定について

協議資料5に基づき、転学者2名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。

6 文部科学省 次世代 X-nics 半導体創成拠点形成事業スピントロニクス融合半導体創出拠点 (X-nics プログラム) における授業交流に関する協定書案について

協議資料6に基づき、文部科学省 次世代 X-nics 半導体創成拠点形成事業スピントロニクス融合半導体創出拠点 (X-nics プログラム) における授業交流に関する協定書案について諮り、協議の結果、承認された。なお、今後、軽微な修正に関しては、研究科長一任とすることとした。

次回の研究科委員会は12月26日(木)に開催することが確認された。

以上