

平成30年度 第5回 大学院医学薬学府薬学系運営委員会議事要旨

1. 日 時 平成30年8月29日(水) 14時00分～15時01分
2. 場 所 薬学部大会議室
3. 出席者 伊藤(素) 副学府長、秋田・荒野・石橋・伊藤(晃)・小椋・齊藤・佐藤・関根・高山・西田・根本・樋坂・村山・森部各委員(15名)
陪席者 神崎特任教授
(事務部) 石川事務長、齊藤専門員、北本・秋川各係長、戸谷専門職員

議事に先立ち、伊藤副学府長から、8月1日付け採用教員の紹介があり、当該教員から挨拶があった。

次いで、伊藤副学府長から、8月16・17日及び21日に行われた大学院医学薬学府入学試験の関係者に謝辞が述べられた。

4. 平成30年度第4回大学院医学薬学府薬学系運営委員会議事要旨(案)について
原案どおり承認された。

5. 議 事

- (1) 平成30年度10月入学第2回千葉大学大学院医学薬学府博士課程入学試験合格候補者判定について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、根本入試委員長から資料に基づき説明があり、審議の結果、先端創薬科学専攻入学志願者2名及び進学志願者1名を合格候補者として決定した。
- (2) 平成31年度4月入学第1回千葉大学大学院医学薬学府博士課程入学試験合格候補者判定について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、根本入試委員長から資料に基づき説明があり、審議の結果、先端医療薬学専攻(薬学領域)入学志願者7名及び先端創薬科学専攻進学志願者7名を合格候補者として決定した。
- (3) 平成30年度10月入学第2回千葉大学大学院医学薬学府修士課程入学試験合格候補者判定について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、根本入試委員長から資料に基づき説明があり、審議の結果、1名を合格候補者として決定した。
- (4) 平成31年度4月入学第1回千葉大学大学院医学薬学府修士課程入学試験合格候補者判定について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、根本入試委員長から資料に基づき説明があり、審議の結果、52名を合格候補者として決定した。
- (5) 平成30年度博士課程修了(9月)予定者の課程修了の可否について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、各主査等から資料に基づき説明があり、投票を行った結果、先端創薬科学専攻5名の課程修了を「可」とすることが承認された。
- (6) 平成30年度博士課程早期修了(9月)予定者の課程修了の可否について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、副査から資料に基づき説明があり、投票を行った結果、先端創薬科学専攻1名の課程早期修了を「可」とすることが承認された。
- (7) 論文博士(乙)の学位授与の可否について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、副査から資料に基づき説明があり、投票を行った結果、1名の学位授与を「可」とすることが承認された。

- (8) 平成30年度修士課程修了(9月)予定者の課程修了の可否について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、荒野大学院教育委員長から資料に基づき説明があり、審議の結果、5名の課程修了を「可」とすることが承認された。
- (9) 平成30年度修士課程早期修了(9月)予定者の課程修了の可否について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、荒野大学院教育委員長から資料に基づき説明があり、審議の結果、1名の課程早期修了を「可」とすることが承認された。
- (10) 平成30年度(前期)修士論文発表会優秀発表賞について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、荒野大学院教育委員長から資料に基づき説明があり、審議の結果、「順位1」の者に優秀発表賞を授与することが承認され、当該学生の氏名等が確認された。
- (11) 研究生の受入れについて
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、各指導教員等から資料に基づき説明があり、審議の結果、3名の受入れが承認された。
- (12) 特別研究学生の受入れについて
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、引き続き資料に基づき説明があり、審議の結果、2名の受入れが承認された。
- (13) 学生の身分異動について
伊藤副学府長から標記について審議したい旨提案後、各指導教員から資料に基づき説明があり、審議の結果、博士課程1名の復学及び2名の休学が、また、修士課程1名の休学が承認された。

6. 報告事項

(1) その他

- ①大学院医学薬学府修士課程総合薬品科学専攻外国人留学生入学試験募集廃止について
伊藤副学府長から標記について、資料に基づき説明があった。

7. その他

伊藤副学府長から、次回薬学系運営委員会は、9月19日(水)開催予定である旨発言があった。

以上