

平成28年度 第4回
薬学部 教授総会 議案

日 時：平成28年7月21日（木） 16：00～

場 所：15号館2階 会議室

議 事：

I. 前回議事抄録確認（平成28年6月16日（木）開催）

II. 審議事項

- | | |
|---|-----------------|
| 1. 次期薬学部長候補者について | 資料 1 |
| 2. 次期薬学部学科主任・幹事信任投票日程及び管理委員について | 資料 2 |
| 3. 学内補職について | 資料 3 |
| 4. 平成28年度コミュニケーション研修について | 資料 4 |
| 5. 英語科目の単位認定について | 【会議終了後回収】資料 5 |
| 6. 保証人宛学修簿等の送付(案)について | 資料 6 |
| 7. 英語の単位認定に関する内規に改正について | 資料 7 |
| 8. レポート等の課題における不正行為について
（基準制定案及び学生への周知案） | 【会議終了後一部回収】資料 8 |
| 9. 薬学総合研究論文及び卒業研究要旨の様式について | 資料 9 |

III. 報告事項

- | | |
|---|----------------|
| 1. 学部長・研究科長報告 | |
| (1) 学籍異動について | 【会議終了後回収】資料 10 |
| 2. 教育研究会議報告 | |
| (1) 総合研究院の研究部門制度の見直しに伴う関係規程の改正について | 教育研究会議 資料 1 |
| (2) 平成30年度指定校推薦入学における出願資格(英語)の一部見直しについて | 教育研究会議 資料 2 |
| (3) 東京理科大学における海外留学等に係る危機管理に関する規程の制定について | 教育研究会議 資料 3 |
| (4) 私立大学研究ブランディング事業への申請について | 教育研究会議 資料 18 |
| (5) 平成28年度大型設備の導入について | 教育研究会議 資料 6 |
| (6) 文部科学省先端研究基盤共用促進事業（新たな共用システム導入支援プログラム）採択について | 教育研究会議 資料 7 |
| (7) 平成29年度採用分日本学術振興会特別研究員申請者数について | 教育研究会議 資料 8 |
| (8) 成績評価状況の公表について | 教育研究会議 資料 9 |
| (9) 平成27年度卒業予定者対象アンケートの実施結果について | 教育研究会議 資料 10 |
| (10) 平成29年度新任教員ガイダンス、新任教員研修の実施スケジュールについて | 教育研究会議 資料 14 |
| (11) 平成28年度若手研究者養成のための国際研究交流支援事業の採択結果について | 教育研究会議 資料 15 |
| (12) 国際化に関するアンケートの集計結果及び回答への協力依頼について | 教育研究会議 資料 16 |
| 3. キャンパス会議報告 | |
| (1) 平成28年度理大祭の開催について | キャンパス会議 資料 C1 |
| 平成28年度体育祭の開催について | キャンパス会議 資料 C2 |
| RIDAI「産学官連携情報(研究シーズ)」の登録について | キャンパス会議 資料 C4 |
| 4. 各委員会報告 | |
| (1) 教務・FD委員会報告 | |
| ① 野田地区英語教育検討WG及び野田地区教養教育検討WGについて | 資料 11 |
| ② 学習相談教育サポーター(ES)選出について | 資料 12 |
| (2) 学生委員会 | |
| ① 出席状況要確認学生について | 資料 13 |
| (3) 実務薬学実習委員会 | |
| ① 平成28年度実務薬学実習の今後の予定について | 資料 14 |
| (4) OSCE実施委員会 | |
| ① 新規課題案トライアル実施とアンケート回答のお願い | 資料 15 |
| ② OSCE学生スタッフの募集について | 資料 16 |
| (5) CBT実施委員会 | |
| ① 平成28年度CBT監督者について(案) | 資料 17 |
| (6) FD幹事会 | |
| ① 英語教育の充実に向けた具体的方策の検討について | 資料 18 |
| ② 平成28年度シラバス作成の点検・整備に係る調査について | 資料 19 |
| ③ 平成28年度ロジカルライティング講座実施報告について | 資料 20 |
| ④ 学修ポートフォリオシステム追加開発要件について | 資料 21 |
| ⑤ 授業収録配信システムの利用数の表示について | 資料 22 |
| (7) 教育支援機構 | |
| ① 学士課程・大学院課程の3つのポリシー原案の内容確認について | 資料 23 |
| (8) その他委員会報告 | |
| 5. その他 | |

以上