

平成 28 年度第 11 回教育研究評議会議事要録

日 時：平成 29 年 3 月 16 日(木)14:30～15:54

場 所：事務局第 1 会議室

出席者：山口学長、佐藤理事、齊藤理事、渡邊理事、中林副学長、伊藤副学長、堀田副学長、川又副学長、伊藤人文社会科学研究科長、市橋教養学部長、柳澤経済学部長、細渕教育学部長、堀尾理工学研究科長、鈴木理学部長、重原工学部長、権評議員（人文社会科学研究科）、薄井評議員（教育学部）、石井評議員（理工学研究科）

欠席者：吉澤理事

◎ 平成 28 年度第 10 回教育研究評議会議事要録の確認

議事に先立ち、櫻庭総務課係員から、配付資料 1 に基づき説明があり、承認された。

【報告事項】

1. 学部の 3 ポリシーの一部訂正について

齊藤理事から、配付資料 2 に基づき、前回の教育研究評議会において報告した学部の 3 ポリシーの内容の一部訂正があった旨報告があった。

2. 平成 28 年度教員活動評価実施報告書について

川又副学長から、配付資料 3 に基づき、教育・研究等評価室で取りまとめた平成 28 年度教員活動評価実施報告書について報告があった。

次いで、学長から、教育学部の特記事項について修正するよう指示があった。

3. 立教大学理学研究科と埼玉大学大学院理工学研究科との教育連携に関する覚書について

堀尾理工学研究科長から、立教大学理学研究科と埼玉大学大学院理工学研究科との教育連携に関する覚書が締結される旨報告があった。

次いで、石井評議員から、配付資料 4 に基づき、覚書の内容について説明があった。

4. 立教大学図書館と埼玉大学図書館との相互協力・連携について

坂井図書館長から、配付資料 5 に基づき、立教大学図書館と埼玉大学図書館との相互協力・連携に関する覚書が締結される旨の報告及び内容について詳細な説明があった。

【審議事項】

1. 名誉教授の称号授与について

山口学長から、配付資料 6 に基づき、各部局から推薦のあった 13 名の候補者について、埼玉大学名誉教授称号授与規則第 4 条に基づき審議したい旨説明があった。

次いで、該当部局長から候補者の略歴等について紹介があった。その後、投票により、13 名の候補者全員に名誉教授の称号を授与することが了承された。

2. 国立大学法人埼玉大学大学院学則の改正等について

渡邊理事から、配付資料 7 に基づき、以下の趣旨による大学院学則の改正等について説明があり、審議の結果、了承された。

- ・本学研究科に置く教育部及び研究部について、その設置根拠を明確にすることに伴う関係規則等について所要の改正及び制定。

3. 国立大学法人埼玉大学施設・環境マネジメント委員会規則の一部改正について

渡邊理事から、配付資料 8 に基づき、以下の趣旨による規則の一部改正について説明があり、審議の結果、了承された。

- ・施設・環境マネジメントの実施に当たって、委員会組織の体制強化を行うことに伴う規則の一部改正。

4. 国立大学法人埼玉大学事務組織規程の一部改正について

渡邊理事から、配付資料 9 に基づき、以下の趣旨による規程の一部改正について説明があり、審議の結果、了承された。

- ・研究協力部の体制強化を図ることを目的に研究協力課を改組し、研究推進課及び研究支援課を設置するため、及び所掌事務の見直しに対応することに伴う当該規定の一部改正。

5. 国立大学法人埼玉大学情報セキュリティ対策基本計画（案）について

伊藤副学長から、情報セキュリティ対策基本計画及び工程表について作成した旨説明があった。

次いで、伊藤情報メディア基盤センター長から、配付資料 10 に基づき、基本計画（案）について説明があり、審議の結果、了承された。

6. 埼玉大学における教員活動評価の基本方針の一部改正について

川又副学長から、配付資料 11 に基づき、以下の趣旨による基本方針の一部改正について説明があり、審議の結果、了承された。

- ・埼玉大学行動計画（女性活躍推進法に基づく一般事業行動計画）において、「教

員活動評価に当たって、出産・育児・介護等に従事したことに配慮した評価をする。」が明記されたことを受けて、当該事項をより明確にすることに伴う基本方針の一部改正。

7. 平成 29 年度計画（案）について

川又副学長から、配付資料 13 に基づき、平成 29 年度計画（案）について説明があり、審議の結果、了承された。

【その他】

1. 平成 29 年度定例会議の日程の一部訂正について

新保総務課総務係長から、配付資料 13 に基づき、前回の教育研究評議会にて報告がした平成 29 年度定例会議の日程について、一部訂正する旨報告があった。

<次回日程>

4 月 20 日(木) 15:00～