

第4回教育研究評議会（定例）

開催日 令和3年7月8日(木)

場所 本部棟 2 F 会議室 and Web会議

出席者 学長，理事（研究・総務・国際・施設担当），理事（教育・学生・情報担当），
理事（入試・計画評価・ダイバーシティ担当），理事（経営改革・財務担当），理事（広報・社会連携担当），
工学研究院長，情報工学研究院長，生命体工学研究科長，教養教育院長，
副工学研究院長（副工学府長），副工学研究院長（副工学部長），副情報工学研究院長（副情報工学府長），
副情報工学研究院長（副情報工学部長），副生命体工学研究科長

列席者 学長特別補佐（産学連携担当），副理事（国際担当），近藤監事，林田監事

| 議題 | NO | 議題 | 結果 | 主な意見 |
|------|--------|---|----------|--|
| 議題 1 | (報告事項) | 高度専門職員の選考について | | |
| 議題 2 | (報告事項) | 第3期中期目標期間（4年目終了時評価）に係る業務の実績に関する評価結果について | | 監事：事前の見込みと実際の評価結果に相違はあったのか。 理事(入試・計画評価・ダイバーシティ担当)：教育が「順調」だったのは、予想外だった。もう少し評価されても良いと思っている。研究は「計画以上の進捗」であり、全体的には予想通りである。国際化の「特筆」は予想外だった。 監事：国際化の高い評価は、自信をもって進めたことが評価されたのではないか。 |
| 議題 3 | (報告事項) | 科研費学内説明会および公募・支援スケジュールについて | | 理事(研究・総務・国際・施設担当)：大型の科研費については、申請段階からサポートすることを検討しており、アナウンス予定である。 例年に比べ、科研費の公募、内定の時期は早まっているため、注意及び周知してほしい。 |
| 議題 4 | (報告事項) | 部局間交流協定の終了について (1) 工学部とベトナム国立衛星センター（ベトナム・終了） | | |
| 議題 5 | (報告事項) | 新型コロナウイルスに関する本学の対応について | | |
| 議題 6 | (審議事項) | 大学間交流協定の締結について (1) 北京科技大学（中国・更新） | 原案のとおり承認 | |
| 議題 7 | (審議事項) | 大学間国際交流協定及び学生インターンシップ受入れプログラム合意書の締結について (1) ニッテ（準）大学（インド・新規） | 原案のとおり承認 | 学長：初めての試みであり、実施に際しては協力してほしい。 |

| 議題 | NO | 議題 | 結果 | 主な意見 |
|--------|--------|---------------------------------|--|---|
| 議題 8 | (審議事項) | 教育職員に関する昇任適格審査委員会の設置及び委員の選出について | 原案のとおり承認。教育研究評議会で指名する者は以下のとおり。 工学研究院 機械知能工学研究系 助教 1名 →芹川 聖一 理事, 延山 英沢 教授 | |
| 議題 9 | (審議事項) | 教育職員選考委員会の設置に伴う委員の選出について | 承認。教育研究評議会で指名する者は以下のとおり。 ①情報工学研究院 教授または准教授 1名 →三谷 康範 理事, 安田 隆 教授 ②情報工学研究院 知的システム工学研究系, 物理情報工学研究系, または, 生命化学情報工学研究系 准教授または助教 2名 →三谷 康範 理事, 安田 隆 教授 ③生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 生体メカニクス講座 准教授 1名 →三谷 康範 理事, 安永 卓生 教授 ④生命体工学研究科 人間知能システム工学専攻 人間知能創成講座 教授 1名 →三谷 康範 理事, 花本 剛士 教授 ⑤教養教育院 人文社会系 准教授または講師 1名 →梶原 誠司 理事, 芹川 聖一 理事 ⑥革新的宇宙利用実証ラボラトリー 特任助教または特任准教授 1名 →梶原 誠司 理事, 神谷 亨 教授 | |
| 議題 10 | (審議事項) | 教育職員の選考について | 原案のとおり承認され, 役員会に付議 ①工学研究院電気電子工学研究系 教授 1名 ②健康支援・安全衛生推進機構 准教授 1名 ③情報基盤センター 准教授 1名 | |
| その他(1) | | 第4期中期目標・中期計画について | | 学長: 検討中であり, また相談させてほしい。 |
| その他(2) | | 若手工学アカデミーとの懇談 | | 学長: アカデミー内で課題を公募して, 審査、採択する制度を試行するなど、活発な行動計画を立案している。活動に理解をいただきたい。 |