

第9回教育研究評議会（定例）

開催日 令和3年12月1日(水)

場所 本部棟2F会議室、オンライン

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）、林田監事

| 議題 | NO | 議題 | 結果 | 主な意見 |
|-----|--------|--|---|---|
| 議題1 | (報告事項) | 令和4年度科学研究費補助金の申請状況について | | 新たに導入した外部レビューの効果は？（高崎理事） →結果がわかるのは3月。利用者に対して実施したアンケートでは概ね好評であった。（三谷理事） |
| 議題2 | (報告事項) | 環境エネルギー融合研究センターの包括連携協定の締結について （電気通信大学、宮崎大学、早稲田大学） | | |
| 議題3 | (報告事項) | 令和4年度入学者選抜実施組織について | | |
| 議題4 | (報告事項) | 教育職員に関するテニユア中間審査の報告 | | |
| 議題5 | (報告事項) | 客員教授の称号授与等について | | |
| 議題6 | (審議事項) | 第一種奨学生に係る採用時返還免除内定候補者の選考について | 原案のとおり承認 | |
| 議題7 | (審議事項) | 審査委員会における審議結果について | 原案のとおり承認 | |
| 議題8 | (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/基礎科学研究系 准教授 1名 ② 情報工学研究院/情報・通信工学研究系 教授 1名 ③ 情報工学研究院/生命化学情報工学研究系 教授 1名 ④ 教養教育院/言語系 教授 1名 | |
| 議題9 | (審議事項) | 教育職員に関するテニユア審査に基づくテニユア付与について | 原案のとおり承認され、役員会に付議 ① 工学研究院/機械知能工学研究系 准教授 1名 ② 工学研究院/物質工学研究系 准教授 1名 ③ 工学研究院/宇宙システム工学研究系 助教 1名 ④ 生命体工学研究科/人間知能システム工学専攻 准教授 1名 ⑤ 教養教育院/人文社会系 講師 1名 | |

| 議題 | NO | 議題 | 結果 | 主な意見 |
|--------|--------|----------------------------|---|--|
| 議題 1 0 | (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 工学研究院/基礎科学研究系 教授 1 名 →梶原誠司 理事、井上創造 教授 ② 工学研究院/機械知能工学研究系 准教授 1 名 →芹川聖一 理事、延山英沢 教授 ③ 情報工学研究院/情報・通信工学研究系 助教または准教授 1 名 →三谷康範 理事、花本剛士 副理事 ④ 情報工学研究院/知能情報工学研究系 准教授 1 名 →梶原誠司 理事、神谷亨 副理事 ⑤ 情報工学研究院/生命化学情報工学研究系 准教授または助教 1 名 →高崎秀紀 理事、安田隆 教授 ⑥ 生命体工学研究科/生体機能応用工学専攻 教授 1 名 →芹川聖一 理事、宮崎康次 教授 | |
| 議題 1 1 | (審議事項) | 教育職員に関する昇任適格審査委員会の審査結果について | 原案のとおり承認 ① 情報工学研究院/生命化学情報工学研究系 助教 1 名 | |
| その他 | | | | <p>新任教員も含め、大学ウェブサイトにおける「研究者紹介」に掲載がないものや、あっても内容に乏しいものが散見される。大学として研究者の研究内容に関する情報発信は大変重要なものと考えているため、このような方々については部局長から入力を促すようお願いしたい。(学長)</p> <p>BIRDSプロジェクトを通じて開発されたパラグアイ共和国初の衛星に係る功績と貢献が認められ、国家功労勲章が授与された旨の報告があった。(学長)</p> <p>11月20-21日に開催された工大祭について、今年度も学外者の入構は禁止して行われたが、昨年度に比べ内部参加者も増加し、コロナ禍でもPCR検査等の感染対策を活用しながら工夫して実施していたことの報告があった。(工学研究院長、情報工学研究院長)</p> |