

第6回教育研究評議会（定例）

開催：令和6年9月4日（水）

場所：本部棟2F会議室、オンライン

出席：三谷学長、水井理事、安永理事、中藤理事、善家理事、鈴木理事、坂本副学長、高須副学長、福本副学長、中村副学長、美藤工学研究院長、坂本情報工学研究院長、和田生命体工学研究科長、山路教養教育院長

臨席：松田監事、林田監事

No.	種別	議題	結果	主な意見
議題 1	（審議）	令和8年度改組（生命体工学研究科）に関する情報公開	承認 ※現在公表中の改組資料について、工学部建設社会類の「土木コース」と「建築コース」の表示位置を入れ替えることについても承認。	
議題 2	（報告）	令和4年度監事監査（臨時監査）の対応状況		<p>（林田監事）進捗状況の報告が曖昧な部分が見られる。具体的な期限や計画を設定することで、タスクが埋もれるのを防ぐ必要がある。</p> <p>（林田監事）指摘事項がなぜ発生したのかを考え、日常的なコミュニケーションや会議体制を見直し、組織作りを強化すべき。細かい点だけでなく、全体的な視点で改善を図ることが重要。</p> <p>（林田監事）小中高生や卒業生、保護者などとの繋がりを確立するための仕組み作りが必要で、これを効率的に進めることが課題である。</p> <p>（林田監事）教員評価や技術職員の採用計画等、人事制度見直しの進捗状況を確認し、タイムリーにアクションを起こす必要がある部分について適切に対応いただきたい。</p>
議題 3	（報告）	令和5年度監事監査（臨時監査）結果の対応		<p>（林田監事）ホームページが使いづらいという指摘が、経営協議会委員からも出ており、伝えたい情報を前面に出すなど、改善が必要。戦略的に構築を進めるべき。</p> <p>（松田監事）小中高大学連携に関して、教育学部の学生たちに工学について宣伝してもらうなど周辺大学の教育学部と連携することで、工学に興味を持つ生徒を増やせるのではないかと。</p> <p>（善家理事）改善方針がすべて横並びで記載されており、重要度の差や、根本的な改善が必要な項目、また役員間での議論が求められる課題が明確ではない。報告のまとめ方について見直しを検討してほしい。</p>
議題 4	（報告）	研究成果の事業化等に関する包括連携協定書の締結について（株式会社みらい創造機構）		
議題 5	（報告）	国際交流協定等の締結について		
議題 6	（報告）	学生・職員の感染症罹患状況		

No.	種別	議題	結果	主な意見
議題 7	(審議)	教育職員選考委員会の設置	承認 情報工学研究院 (1件) (1) 知能情報工学研究系 助教または准教授1名 (選考採用) 教育研究評議会が指名する委員: 福本 幸弘、我妻 広明 生命体工学研究科 (1件) (1) 生体機能応用工学専攻 准教授1名 (選考採用) 教育研究評議会が指名する委員: 神谷 亨、齊藤 剛史 工学研究院 (2件) (1) 建設社会工学研究系 教授1名 (昇任) 教育研究評議会が指名する委員: 安永 卓生、水井 万里子 (2) 建設社会工学研究系 教授1名 (昇任) 教育研究評議会が指名する委員: 高須 登実男、玉川 雅章	
議題 8	(審議)	教育職員の選考	承認 (1) 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 (選考採用)	
議題 9	(審議)	教育職員に関するテニユア審査に基づくテニユア付与	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 助教1名	