

平成28年度 第6回教育研究評議会（定例）

日 時 平成28年9月7日（水） 13：30～
場 所 百周年中村記念館 特別会議室

〔審議事項〕

- (1) 「学長宣言」および「九州工業大学における 男女共同参画推進のための基本方針，アクション・プラン（案）」について 資料 1
- (2) 国際交流協定書ひな型の改正について 資料 2
- (3) 大学間国際交流協定の締結について 資料 3
 - 1. ニューヨーク市立大学シティカレッジ（アメリカ・新規）
- (4) 個別学力検査（後期日程）の試験会場について 資料 4
- (5) 教育職員選考委員会の設置に伴う委員の選出について 資料 5
 - 1. 工学研究院 機械知能工学研究系 機械工学部門
准教授または助教 1名（採用，テニユア制，年俸制適用）
 - 2. 工学研究院 物質工学研究系 材料開発部門
助教 1名（採用，テニユア制，年俸制適用）
 - 3. 情報工学研究院 知能情報工学研究系 知能数理学部門
准教授または助教 1名（採用，テニユア制，年俸制適用）
 - 4. 情報工学研究院 システム創成工学研究系 システム数理部門
准教授または助教 1名（採用，テニユア制，年俸制適用）
 - 5. 情報工学研究院 生命情報工学研究系 生命情報工学部門
准教授または助教 1名（採用，テニユア制，年俸制適用）
 - 6. 生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 環境共生工学講座
助教 1名（採用，テニユア制，年俸制適用）
 - 7. 情報工学研究院 機械情報工学研究系 精密システム部門
准教授 1名（昇任，任期なし）
- (6) 教育職員の選考について 資料 6
 - 1. 工学研究院 建設社会工学研究系 建設社会工学部門
教授 1名（昇任，任期無し） 別綴資料 1
 - 2. 工学研究院 機械知能工学研究系 知能制御工学部門
助教 1名（採用，テニユア制，年俸制適用）
- (7) 昇任適格審査委員会の審査結果について 別綴資料 2
 - 1. 情報工学研究院 生命情報工学研究系 生命情報工学部門 准教授
 - 2. 情報工学研究院 生命情報工学研究系 生命情報工学部門 助教
- (8) 生命体工学研究科任期付助教の審査結果について 資料 7
 - 1. 大学院生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 別綴資料 3
グリーンエレクトロニクス講座 助教

〔報告事項〕

(1) 客員教授等の称号授与について

資料 8

1. 客員教授〔工学研究院 先端機能システム工学研究系〕

別綴資料 4

(2) 教育職員選考委員会の経過報告について

資料 9

(3) 平成29年度予算の概算要求について

資料 10

(4) 平成28年度オープンキャンパスの実施結果について

資料 11

〔その他〕

平成28年度 第6回教育研究評議会議事要旨

1. 日 時 平成28年9月7日(水) 13:33～15:47
2. 場 所 百周年中村記念館 特別会議室
3. 出席者 学長, 理事(教育・学生担当), 理事(研究・産学連携担当),
理事(財務・評価・情報担当), 理事(総務・労務担当),
副学長(国際担当), 副学長(入試・広報担当), 工学研究院長,
情報工学研究院長, 生命体工学研究科長,
副工学研究院長(副工学部長), 副工学研究院長(副工学部長),
副情報工学研究院長(副情報工学部長), 副生命体工学研究科長,
大村教授
4. 列席者 羽野監事, 林田監事, 学長特別補佐(男女共同参画担当),
飯塚キャンパス技術部技術長

5. 議事要旨確認

今回から審議事項の審議時間を確保するため, 報告事項から行う旨説明があった。
平成28年度第5回(平成28年8月3日)教育研究評議会の議事要旨(案)について確認が行われ, 了承された。

6. 報告事項

- (1) 客員教授の称号授与について (資料1, 別綴資料1)
学長から, 本日の臨時役員会において次の者に客員教授の称号を授与することについて報告があった。なお, 平成28年12月1日付けで称号が付与される。
①氏名: Mohammad Tariqul Islam (もはまっど たりくる いすらむ) 氏
称号: 客員教授
所属: 工学研究院 先端機能システム工学研究系
- (2) 教育職員選考委員会の経過報告について (資料2)
工学研究院長から, 次の教育職員選考委員会が設置されて1年を経過したため, その選考状況について報告があった。
①工学研究院 建設社会工学研究系 助教 1名(テニユア制)
(平成27年9月2日設置承認)
- (3) 平成29年度予算の概算要求について (資料3)
会計課長から, 平成29年度概算要求にあたっての基本方針及び主な予算内容について報告があった。
また, 学長から今年度の補正予算で施設整備費が措置されたことを受け, 今後も学内の施設整備計画も踏まえ, 必要なものは申請していきたい旨意見があった。

- (4) 平成28年度オープンキャンパスの実施結果について (資料4)
副学長(入試・広報担当)から、各キャンパスで実施した平成28年度オープンキャンパスの参加者数については、昨年度よりも増えた旨報告があった。

7. 審議事項

- (1) 「学長宣言」および「九州工業大学における男女共同参画推進のための基本方針、アクション・プラン(案)」について (資料5)
学長特別補佐(男女共同参画担当)から、男女共同参画を促進するための指標として「学長宣言」及び「九州工業大学における男女共同参画推進のための基本方針、アクション・プラン(案)」について説明があり、審議の結果、了承された。
- (2) 国際交流協定書ひな型の改正について (資料6)
副学長(国際担当)から、国際交流協定書ひな型の改正について説明があり、審議の結果、了承された。
- (3) 大学間国際交流協定の締結について (資料7)
副学長(国際担当)から、次の大学との大学間国際交流協定等を締結することについて説明があり、審議の結果、原案のとおり締結することが了承された。
①ニューヨーク市立大学シティカレッジ(アメリカ・新規)
- (4) 個別学力検査(後期日程)の試験会場について (資料8)
副学長(入試・広報担当)から、個別学力検査(後期日程)の試験会場を1本化(戸畑キャンパスのみで実施)することについて説明があり、審議の結果、了承され、役員会に付議することとなった。
- (5) 教育職員選考委員会の設置に伴う委員の選出について (資料9)
学長から、本日の臨時役員会で設置が決定された教育職員選考委員会のうち、教育研究評議会の指名する委員の選出について審議し、次のとおり了承された。
①工学研究院 機械知能工学研究系 機械工学部門
准教授又は助教 1名(テニユア制、年俸制適用)
〔鶴田 隆治 理事, 安河内 恵子 教授〕
②工学研究院 物質工学研究系 材料開発部門
助教 1名(テニユア制、年俸制適用)
〔延山 英沢 理事, 宮崎 敏樹 教授〕
③情報工学研究院 知能情報工学研究系 知能数理学部門
准教授又は助教 1名(テニユア制、年俸制適用)
〔早瀬 修二 理事, 大屋 勝敬 教授〕
④情報工学研究院 システム創成工学研究系 システム数理部門
准教授又は助教 1名(テニユア制、年俸制適用)
〔鶴田 隆治 理事, 古川 徹生 教授〕

- ⑤情報工学研究院 生命情報工学研究系 生命情報工学部門
准教授又は助教 1名（テニユア制，年俸制適用）
〔早瀬 修二 理事，竹中 繁織 教授〕
- ⑥生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 環境共生工学講座
助教 1名（テニユア制，年俸制適用）
〔鶴田 隆治 理事，安永 卓生 教授〕
- ⑦情報工学研究院 機械情報工学研究系 精密システム部門
准教授 1名（任期なし）
〔鶴田 隆治 理事，石井 和男 教授〕

(6) 教育職員の選考について (資料 10, 別綴資料 2)
工学研究院長から，次の教育職員の選考について説明があり，審議の結果，了承され，役員会に付議することとした。

- ①工学研究院 建設社会工学研究系 建設社会工学部門 教授 1名
(昇任，任期無し)
- ②工学研究院 機械知能工学研究系 知能制御工学部門 助教 1名
(採用，任期:平成 28 年 10 月 1 日～平成 33 年 3 月 31 日)

(7) 昇任適格審査委員会の審査結果について (別綴資料 3)
情報工学研究院長から，昇任適格審査委員会の審査結果について説明があり，審議の結果，了承された。

- ①情報工学研究院 生命情報工学研究系 生命情報工学部門 准教授
- ②情報工学研究院 生命情報工学研究系 生命情報工学部門 助教

なお，学長から，昇任適格審査をはじめから 2 年経過し，今後運用の見直しを含めて検討したい旨発言があった。

(8) 生命体工学研究科任期付助教の審査結果について (資料 11, 別綴資料 4)
生命体工学研究科長から，次の任期付助教の審査結果について説明があり，審議の結果，了承された。

- ①生命体工学研究科 生体機能応用工学専攻 グリーンエレクトロニクス講座
助教

9. その他

(1) 科研費の申請について

学長から，昨年度の科研費は，総額では減ったが採択件数は増えているので，引き続き採択件数・金額の増加を目指して，積極的に科研費に申請するよう要請があった。

(2) 教育研究評議会の次回開催日について

平成 28 年 10 月 5 日 (水) 午後 1 時 30 分から百周年中村記念館特別会議室で

開催する予定。