

平成 21 年度 第 104 回 教育研究審議会議事要録

日時 平成 21 年 9 月 8 日 (火) 13:30 ~ 15:15
場所 北方キャンパス本館 E701 会議室
出席者 矢田学長、近藤副学長、松藤副学長、中野副学長、尾上事務局長、伊藤外国語学部長、白石経済学部長、松尾文学部長、山本法学部長、伊野地域創生学群長、梶原国際環境工学部長、漆原基盤教育センター長、横山社会システム研究科長、晴山都市政策研究所長、田村(慶)学術情報総合センター長、田部井学生部長、二宮教務部長、木原国際教育交流センター長、田村(大)入試広報センター長、隈本学術情報総合センター副センター長、上江洲地域貢献室副室長、大平評価室副室長

- 配布資料**
- 1 特任研究員の選考について (国際環境工学部)
 - 2 地域創生学群地域創生学類長の変更について
 - 3 再任審査報告書 (国際環境工学部)
 - 4 大連外国語学院との学生交流に関する協定書
 - 5-1 北九州市地方独立行政法人評価委員会 平成 20 年度業務の実績に関する評価結果 (概要)
 - 5-2 北九州市地方独立行政法人評価委員会 平成 20 年度業務の実績に関する評価結果 (抜粋)
 - 6 大学評価・学位授与機構 訪問調査実施要項 (抜粋) 等
 - 7 新型インフルエンザ集団感染発生における体制等
 - 8 平成 22 年度入学試験の追試験対応について
 - 9 平成 21 年度ガイダンス IN 広島及び鹿児島・宮崎 実施報告
 - 10 サマースクール 2009 実施報告
 - 11 秋季オープンキャンパス 2009
 - 12 北方キャンパス図書館課題対策工程表
 - 13 北九州市立大学教員海外出張・研修報告書

審議に先立ち、本学教員が窃盗容疑で逮捕されたことについて、今後の捜査の進展を踏まえ事実関係を確認した上で対応していくとともに、新学期の授業に支障がないよう対応していく旨の説明があった。

第 1 号 特任研究員の選考について

* 資料 1 のとおり、特任研究員 4 名を選考し、このうち 1 名に特任教授の称号を授与することについて提案。

【議長】提案について、承認してよろしいか。

【委員全員】(異議なし)

第 2 号 地域創生学群地域創生学類長の変更について

* 資料 2 のとおり、地域創生学群地域創生学類長の変更について提案。

現学類長の神山 和久教授が体調不良のため、廣渡 栄寿教授に変更することを提案する。なお、後任者の任期は、規程に基づき前任の残任期間 (平成 23 年 3 月 31 日まで) となる。

9 月 1 日から 9 月 8 日まで任期に空白期間があるが問題はないか。

当該期間は学群長が在任しているので問題ない。

【議長】提案について、承認してよろしいか。

【委員全員】(異議なし)

第3号 教員の再任について

* 資料3のとおり、平成22年3月31日付で任期満了となる任期制教員のうち、再任申請のあった国際環境工学部教員4名について再任審査委員会から再任審査報告がなされ、同報告に基づき4名の再任を提案。

【議長】提案について、承認してよろしいか。

【委員全員】(異議なし)

第4号 大連外国語学院との学生交流に関する協定の締結について

* 資料4のとおり、大連外国語学院との学生交流に関する協定の締結について提案。

大連外国語学院との協定期間が本年10月に終了する。交換留学を継続するため、新たな協定の締結が必要である。

協定内容は、交換留学生を5名から7名に増員すること、受入留学生のうち2名は社会システム研究科博士前期課程現代経済専攻への進学希望者として、5年後の協定期間満了時に異議がない場合は自動更新とすることの3点が従来のものと異なる。

【議長】提案について、承認してよろしいか。

【委員全員】(異議なし)

報告

法人評価委員会の結果報告について、資料5-1・5-2のとおり報告があった。

大学評価・学位授与機構の訪問調査への対応について、資料6のとおり報告があった。

新型インフルエンザ集団感染発生における体制について、資料7のとおり報告があった。

平成22年度入学試験の追試験対応について、資料8のとおり報告があった。

平成21年度ガイダンスIN広島及び鹿児島・宮崎の実施結果について、資料9のとおり報告があった。

サマースクール2009の実施結果について、資料10のとおり報告があった。

秋季オープンキャンパスの実施について、資料11のとおり報告があった。

北方キャンパス図書館の課題対策工程表について、資料12のとおり報告があった。

教員の海外出張について、資料13のとおり報告があった。

次回の審議会を9月29日(火)に開催する予定である旨、報告があった。