

第95回 記者懇談会実施概要

- 1 日 時 2014年3月10日(月) 15:00～17:00
2 場 所 関西大学千里山キャンパス 100周年記念会館 第2会議室
3 内 容

(1) 研究発表・質疑応答(15:00～15:50)

・岩崎 千晶 教育推進部助教

発表テーマ「正課学習と課外活動を支える学習環境

“コラボレーション・commons”のデザインと利用状況の分析

(2) 学内状況説明・情報交換(16:00～17:00)

- ① 2014年度入学試験志願者・合格者状況について 資料1
② 人間健康学部・社会安全学部 1期生卒業に伴う状況報告 資料2
③ 平成25年度卒業式、大学院学位記授与式、留学生別科秋学期修了式
および平成26年度入学式の挙行について 資料3
④ 平成26年度客員教授の委嘱について 資料4
⑤ 名誉教授称号授与について 資料5
⑥ 社会安全学部連続セミナーの開催について 資料6
⑦ 図書館創設100周年・博物館開設20周年記念
図書館・博物館連携企画展および図書館展覧会の開催について 資料7
⑧ 平成26年度第40期(40年目)飛鳥史学文学講座の開催について 資料8
⑨ 関大生の活躍について 資料9
⑩ 関西大学後援「平成25年度関西・ふくしま大学生交流事業」
報告会および交流イベントの開催について 資料10

4 大学側出席者

楠見晴重学長、黒田勇副学長、木谷晋市副学長(兼入試センター所長)、
西村枝美学長補佐、狭間香代子人間健康学部長、越山健治社会安全学部教学主任、
岩崎千晶教育推進部助教、藤本清高広報室長、藪田和広学長室次長、
福田聡入試広報グループ長 他

5 参考資料

- (1) 関西大学ニューズレター「Reed」第36号
(2) 関西大学ビジネスプラン・コンペティション KUBIC2014 応募要領
(3) 「南海トラフ巨大地震対応と復興を考えるシンポジウム」チラシ
(4) 行事予定表(3月～4月)

以上

【次回(第96回)記者懇談会開催予定】

日 時: 2014年4月16日(水) 15:00～17:00
場 所: 千里山キャンパス 100周年記念会館 第2会議室

正課学習と課外活動を支える学習環境 “コラボレーション・コモンズ”のデザインと利用状況の分析

教育推進部助教 岩崎千晶

【概要】

本発表では、関西大学が2013年4月に設置した学習環境“コラボレーション・コモンズ”のデザインを紹介するとともに、コラボレーション・コモンズの利用状況について分析を行った結果を報告する。

日本国内では2009年ごろからラーニング・コモンズ、ステューデント・コモンズ等の名称がつく施設が大学生の学びを支える学習環境として本格的に開設されている。この背景には、学士力、社会人基礎力などPISA型能力に代表される新しい能力の育成が大学に求められていることが影響している。コミュニケーション能力やチームワーク等の新しい能力を培うためには、教員が知識を伝達する授業から学習者同士が知識を構築するアクティブ・ラーニングの実践が求められるようになったのである。そして、アクティブ・ラーニングを支え、学習者が協同的に学ぶ場として、ラーニング・コモンズが構築されている。ラーニング・コモンズでは、協同的な学習の場所をつくるというハード面での整備に加え、学習者が自律的に学べるようにライティング、プレゼンテーション、外国語等の各コモンズの特徴に応じた学習支援を行うソフト面での機能を備えていることが特徴的である。

関西大学も、2013年4月に学習環境施設“コラボレーション・コモンズ”を開設した。コラボレーション・コモンズは、正課学習だけではなく課外活動の支援も行うことを目指した学習環境として構築された。コモンズでは、ライティングエリア、グローバルエリア、ピアエリア、ラーニングエリア、ボランティアエリア、ICTエリアといった6つの専門エリアと、多目的エリアであるコラボレーションエリアを設けている。この施設のデザインと利用状況の分析結果を紹介しながら、学習環境デザイン要件について提案を行う。

また、関西大学全13学部、会計専門職大学院、国際部、教育推進部、留学生別科の教員23名で執筆した書籍「大学生の学びを育む学習環境のデザイン ―新しいパラダイムが拓くアクティブ・ラーニングへの挑戦―」の紹介も行う。

【プロフィール】

大阪生まれ。関西大学教育推進部助教、博士（情報学）。専門は教育工学で、「高等教育における協同的な学びを育む学習環境のデザイン」をテーマに、ラーニング・コモンズに代表されるアクティブ・ラーニングを育む学習環境のデザインや、協同学習に取り組む学習者を支援する教育補助者（TA、Tutor等）について研究をすすめている。著書は、『大学生の学びを育む学習環境のデザイン―新しいパラダイムが拓くアクティブ・ラーニングへの挑戦―』関西大学出版部、2014年3月下旬、『映像メディアの作り方』北大路書房、2008年。URL：<http://www2.ipcku.kansai-u.ac.jp/~ciwasaki/>