

FITキャンパス ファシリティレポート



キャンパス全域リニューアル計画は、7つの目的の達成に向けて終盤に入りました。

(7つの目的: ①アクティブラーニング拡大、②ICT教育高度化、③ラーニング commons の学習機能向上、
④キャンパスライフの快適性向上、⑤研究高度化、⑥グローバル化教育高度化、⑦地域社会・産業界貢献)

1 学生ホール(C棟1F)のリニューアル (ラーニング commons の機能向上)

学習、寛ぎ、コミュニケーションの機能を向上させるために、学生ホールを4つのエリアに分けてリニューアルしました。ブックストア、リテールストアも併設し利便性の高いラーニング commons となりました。



開放性・透明性を重視したガラス張りの教室(グループスタディエリア)



個人・グループ学習双方に対応する学習エリア



寛ぎ&学習のカフェテラス(リラックスエリア)



「デリシャス&ヘルシー」に配慮したカフェテリア(レストラン・カフェ)

2 ラーニングコモンズを増設(B棟1F)

学生数の増加(定員増とキャンパス滞在時間の増加)に対応して、ラーニングコモンズを増設しました。カフェテラス、コンビニエンスストア(セブンイレブン)等を併設し、快適なキャンパスライフをサポートする学生ラウンジになりました。



学習・寛ぎのための学生ラウンジ



アパート・アルバイト紹介ブース(株式会社アドバンス)



セブンイレブン(早朝・夜間の教育研究活動をサポート)



散歩道&屋外カフェテラス

3 機能的・開放的な学習空間を創出(B・C・D棟各フロア)

教室・研究室外にもアクティブに学習できるラーニングコーナーを増設しました。可動式の机・椅子、ホワイトボード、PC&プリンター、高輝度照明等を備えています。このようなスペースをすべての教育棟のほとんどのフロアに配置しました。



採光性を高めたスペース(短期大学部)



高輝度照明を導入したスペース(情報工学科・情報通信工学科)

4 高度ICT教育環境の新設 (B棟2・3F)

高度なICT授業を全学的に展開するために、最先端PC教室、ITcommonsを新設しました。PC群は最新OSを搭載し、一般家庭の100倍相当の超高速ネットワークを介して、プログラミング、CGデザイン、回路設計、統計等の30種以上のソフトウェアを運用します。



授業課題、資格取得対策等に取り組むITcommons



CG、Webコンテンツ制作等の創作活動スペース



高度ICT教育に対応するPC群(最先端PC教室)



PC学習をサポートするPCショップ

5 グローバルスチューデント라운ジのリニューアル(α棟2F)

グローバル化教育を推進するために、グローバルスチューデント라운ジを改装しました。英語・英会話能力に加えて、主体性、協調性、チャレンジ・忍耐力等のマインドを育む教育プログラムを展開します。



国際交流サークルエリア(留学・語学学習相談、教育プログラム開発を実施)



英会話レッスンエリア(ネイティブスピーカー3名を配置)

6 学生の研究活動をサポートするスチューデントラボを開設 (H29年10月開設予定)

活発化する学生の研究活動を支援するために、研究・実験ラボを新設します。新棟(E棟)建設に加え、新たに約2,000㎡(約600坪)の創造空間を創出します。



特殊実験装置を配備する多目的棟(別棟新設)



情報工学分野のスチューデントラボ(本部棟7F)



工学・モノづくり・環境分野のスチューデントラボ(B棟6F)



他学部・学科との交流スペース

7 エクステンションセンターのリニューアル

いっそうの地域社会貢献を目指してエクステンションセンターを移設・改装しました。ここでは、学生の資格取得対策講座、英会話等スキルアップ講座を開設し、キャリアサポートも行います。



地域社会・学生の交流ラウンジ



生涯学習・スキルアップ相談コーナー



資格取得対策講座教室



公開講座・生涯学習教室



音とモノづくりの歴史資料館(交流ラウンジに併設)