

# FITキャンパス ファシリティレポート



大学改革ニーズに積極的に対応するために、キャンパスをリニューアルしています。この計画は「第Ⅲ期施設・設備整備計画」として、平成27年7月にスタートしました。これから随時、計画の進捗状況をレポートしていきます。

## 1 ICTを活用した先進的図書館‘FIT Link’の完成

### FIT Link 3F Active Floor

アクティブラーニングの拡大に向けて、透明性・開放性の高い学習空間を整備しました。

グループワーク、ディスカッション、プレゼンテーションなど、多様な学習スタイルに対応します。(FIT Link:Library Network)



3Fフロア北側(高度ICT・電子メディア活用ゾーン)



3Fフロア南側(グループワークゾーン)



力を合わせて学習するグループワークエリア



学習成果を発表するプレゼンテーションコート



ガラス張りのディスカッションブース



多様な学習スペースを確保するための電動集密書庫

## FIT Link 4 Quiet Floor

パーソナルな学習環境として、「静穏」な学習空間を整備しました。ここでは、レファレンス(参考情報・資料の提供・紹介)や学習相談の専門スタッフがアクティブラーニングをサポートします。



4Fフロア南側(パーソナル学習ゾーン)



エントランス(ICカードで入退室を管理)



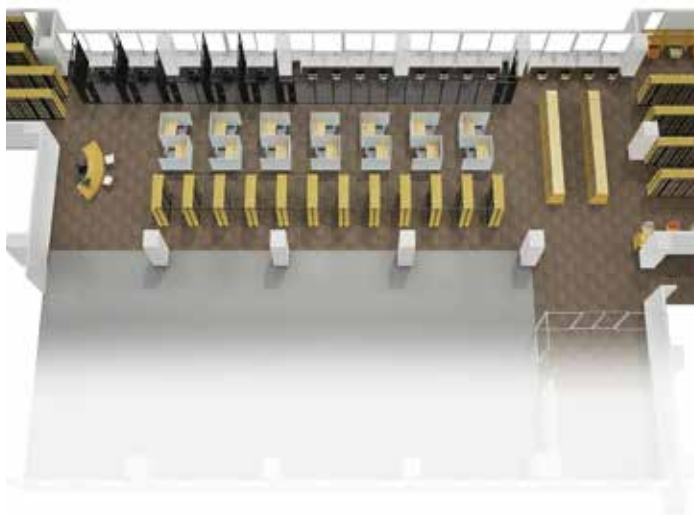
読書・学習エリア



レファレンス・学習相談コーナー

## FIT Link 5 Silent Floor

高度な調査・研究に集中するために、「超静穏環境」を整備しました。ここは、学習スタイルにおいて、3F(議論、発表の空間)、4F(パーソナル学習空間)と「Link(連携)」し、主体的・能動的学習の仕上げを行う空間でもあります。



5Fフロア南側(調査・研究ゾーン)



パーソナルな調査・研究ブース(超静穏環境)



## 2 アクティブラーニング教室の完成

文部科学省「大学教育再生加速プログラム」事業の選定を受けて、アクティブラーニング対応型教室を増設(計画14教室のうち7教室が完成)しました。AL用専用什器、高輝度・高効率照明、プロジェクタ等を装備し、多様な講義・学習スタイルに対応します。



高輝度・高効率のLED照明



可動式机・椅子



プロジェクタと壁面の全面ホワイトボード化

### 授業のコンテンツに応じて什器のレイアウトを組み替え



普通講義スタイル



グループワークスタイル



ディスカッションスタイル

## 3 スポーツコート、相撲場の完成

スポーツもキャンパスライフの重要な要素として、「FITアリーナウエストコート」を整備しました。フットサル、ハンドボール、バスケットボールなど、多目的に対応、一角に相撲場も併設しました。



フットサル公式基準で2面確保



LED照明でナイトゲームに対応



相撲場(地域小学生の交流の場としても利用予定)



## 4 新棟工事着工(平成28年8月竣工予定)

新棟の建設がスタートしました。新棟は、FD(教授・教育方法開発)機能、研究高度化・実用化、学生サポート機能等を備え、大学改革の中心的役割を担います。学内外の研究者・学生・教職員が集う学術センターとなり、利便性を重視し、低層階構造としました。



アーチ状のスタイリッシュなデザイン



新たな憩いの場となるウッドデッキ

### 1F オープンラボラトリー(仮称)



学内外共同研究プロジェクトを推進するマルチブース



異分野間の研究交流を促進する研究ブース

### 2F 学生サービスセンター(仮称)



教職員とのコミュニケーションを活発にする学生ラウンジ



ワンストップサービス対応型の学生カウンター

### 3F FDセンター(仮称)



教授法開発のトライアルスペース



アクティブラーニング対応型教室