

建物概要

建設地：富山県富山市杉谷2630（富山大学杉谷キャンパス）

基本設計：富山大学施設企画部施設整備課

実施設計：株式会社 押田建築設計事務所（建築・電気・機械）

工事監理：富山大学施設企画部施設整備課

【医薬学図書館】（増改修）

建築面積：1,821.60㎡

延床面積：4,069.08㎡

階数：地上3階地下1階

構造：鉄筋コンクリート造一部鉄骨造

工期：平成25年11月～平成26年11月

【福利棟、災害対策プラザ】（増改修）

建築面積：1,153.34㎡，434.43㎡

延床面積：1,437.30㎡，418.85㎡

階数：地上2階，地下1階

構造：鉄筋コンクリート造

工期：平成25年12月～平成27年1月

基本設計：富山大学施設企画部施設整備課

実施設計：株式会社 あい設計（建築・電気・機械）

工事監理：富山大学施設企画部施設整備課

基本設計：富山大学施設企画部施設整備課

実施設計：株式会社 長大（建築）

株式会社 テクノ工営（電気・機械）

工事監理：富山大学施設企画部施設整備課

【厚生棟】（改修）

建築面積：355.84㎡

延床面積：1,067.52㎡

階数：地上3階

構造：鉄筋コンクリート造

工期：平成26年7月～平成27年2月

【講義実習棟】（改修）

建築面積：2,439.66㎡

延床面積：7,055.46㎡

階数：地上4階

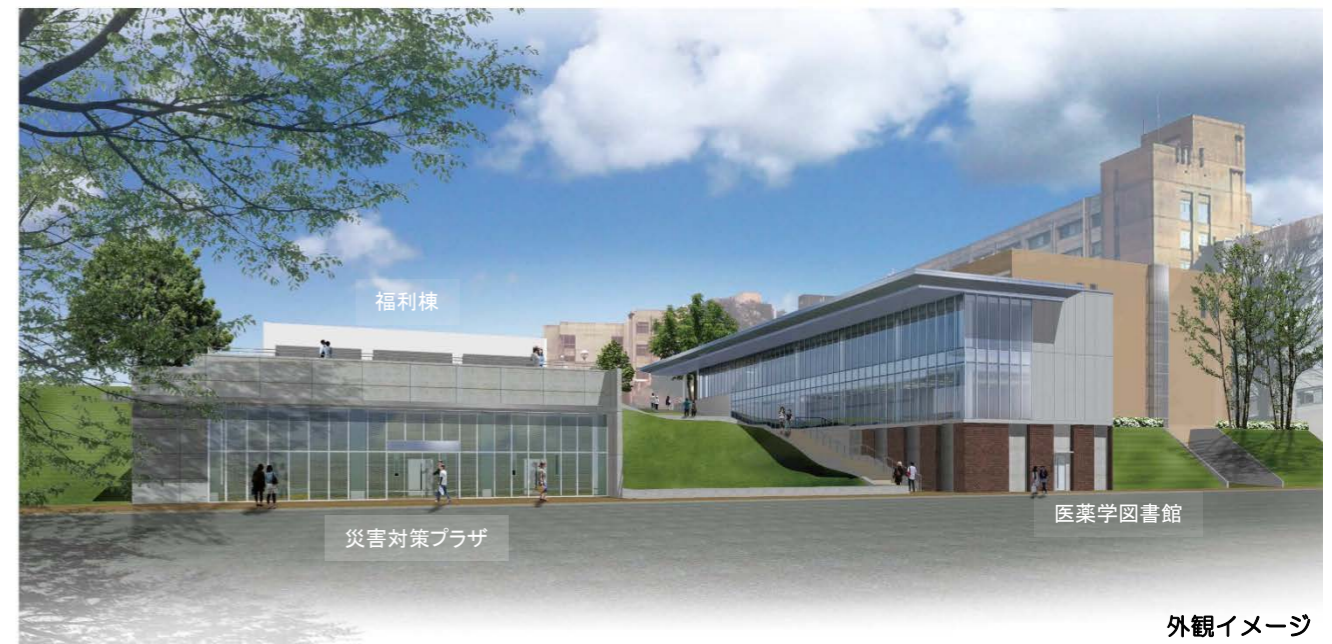
構造：鉄筋コンクリート造

工期：平成26年7月～平成27年3月

- 医薬学図書館
- 福利棟
- 災害対策プラザ
- 講義実習棟
- 厚生棟

富山大学杉谷キャンパス教育研究基盤強化施設整備

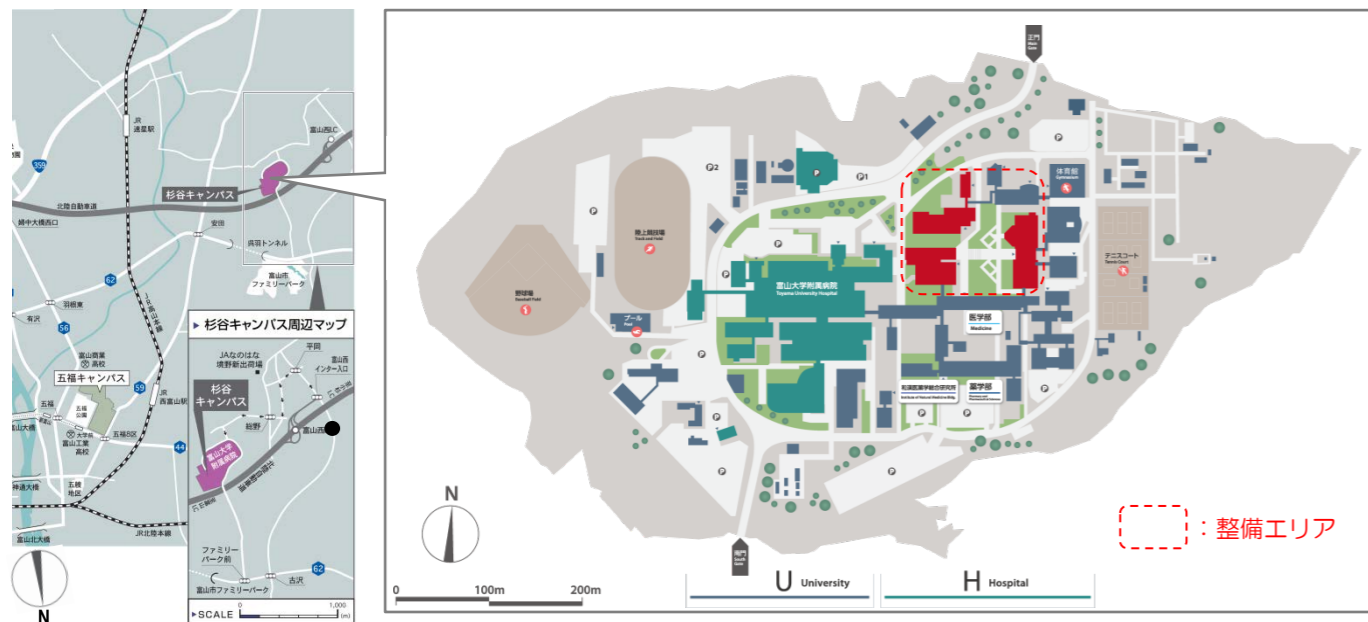
～専門性と総合性を併せ持った人材育成のための空間の創出～



外観イメージ



杉谷キャンパス

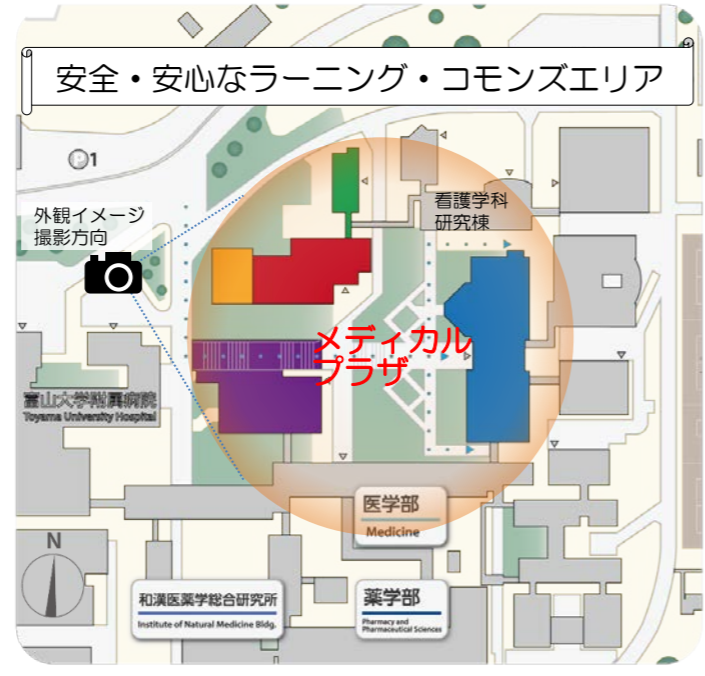
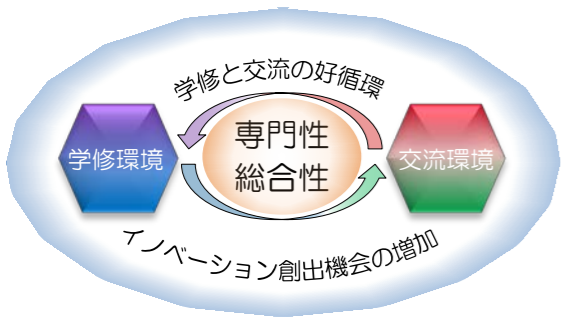


Copyright(c)2005-2007
UNIVERSITY OF TOYAMA. ALL Rights Reserved.



コンセプト 専門性と総合性を併せ持った人材育成のための空間の創出

- 内外を問わず多様な学修ニーズに応えられる「場」であるラーニング・ commonsを整備し、学生の主体的な学修を支援する。
- キャンパスの顔となりアカデミックエリアの中心であるメディカルプラザにこれら関連施設を一体的に整備し、学修と交流の好循環から生まれるイノベーションの創出を支援する。
- 学生の幅広い人間関係を育む空間を整備し、多様な交流機会の提供により専門性と総合性を併せ持った人材育成を支援する。
- 各建物の耐震補強と併せて災害対策施設を一体的に整備し、安全・安心な学修環境を提供する。



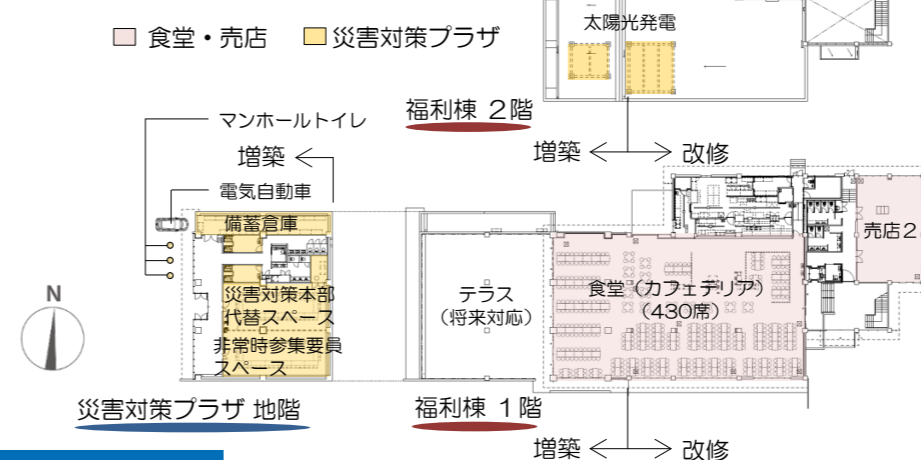
人材育成空間の創出イメージ

福利棟 『多様なニーズに応える福利環境』

- 多様なニーズに応える安全・安心な福利環境の確保
耐震補強壁の増設、学修交流空間を兼ねた食堂及び談話室の提供
- 学生数の増加による1階食堂の狭隘化の解消
1階食堂の増築(カフェテリア方式、330席→430席)
- すべての人が使いやすい施設
コンビニ方式の売店、多目的便所、スロープ及び昇降機の設置

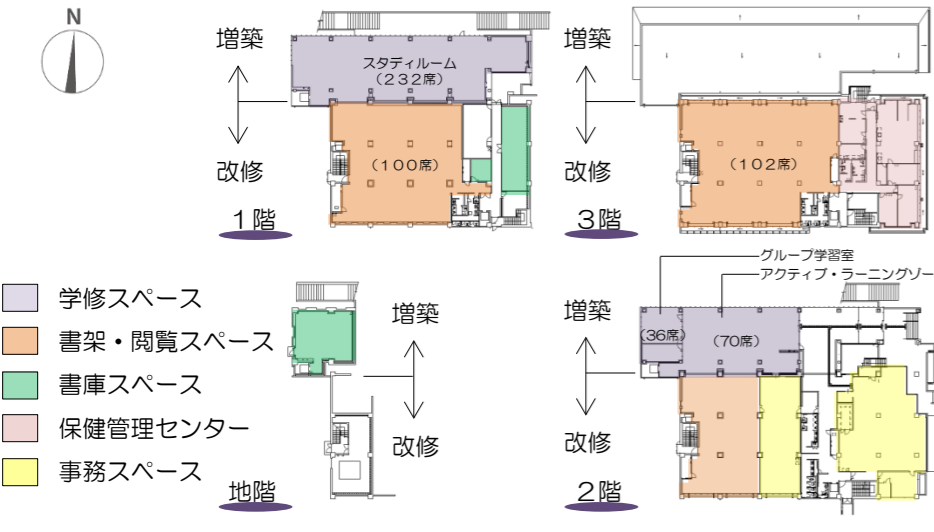
災害対策プラザ 非常時の『対策本部機能』と『備蓄倉庫』

- 停電時の電力の確保
太陽光発電設備(20kW)+蓄電池、電気自動車による充電給電設備の設置
- 非常時のための非常食、毛布等の保管
備蓄倉庫の新設、飲料水は受水槽遮断弁により確保
- 断水時にも利用できるトイレの確保
雨水利用設備及びマンホールトイレの設置



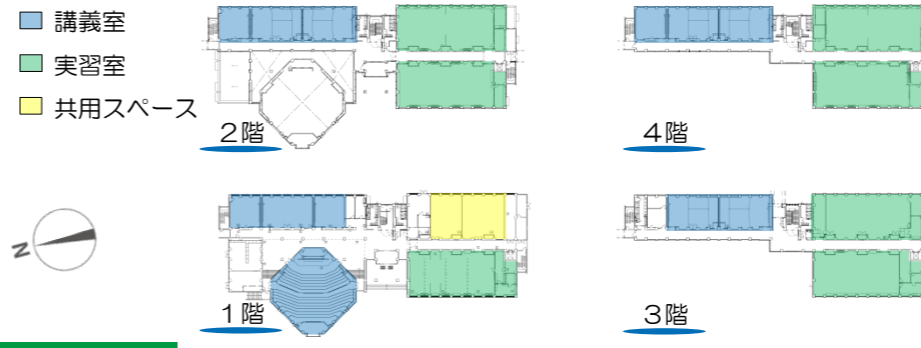
図書館 『多様なニーズに応える学修支援環境』

- 安全・安心な環境の提供及び学修環境の充実
耐震補強壁の増設
1・2階スタディールームの増築(285席→592席)
2階はアクティブ・ラーニングゾーンを設けたラーニング・ commonsを提供
・図書館機能の強化
共通化していた書架閲覧スペースと学修スペースの住み分けを明確化
24時間運用による授業時間外の学修スペースの確保
- 増加する蔵書の収納スペースの確保
地階書庫スペースの増築(収納可能冊数178,000冊→202,000冊)
- 環境に配慮した施設
壁面への断熱材吹付け、複層ガラスの採用、LED照明の採用、昼光センサーによる照度制御



講義実習棟 『教養と専門性を磨く学修拠点』

- 学修環境の快適化
耐震補強壁の増設、複層ガラス、LED照明、個別空調の採用による機能改善改修
講義室には無線LAN環境を提供(1階はアクティブ・ラーニングに将来対応可能)



厚生棟 『交流する課外活動拠点』

- 安全な課外活動空間
耐震補強壁の増設、複層ガラス、LED照明、個別空調の採用による機能改善改修

