
富山大学

平成25年度完成の主な施設整備事業



平成26年4月17日

富山大学 施設企画部

【H23-25 国債】（医病）附属病院病棟等改修

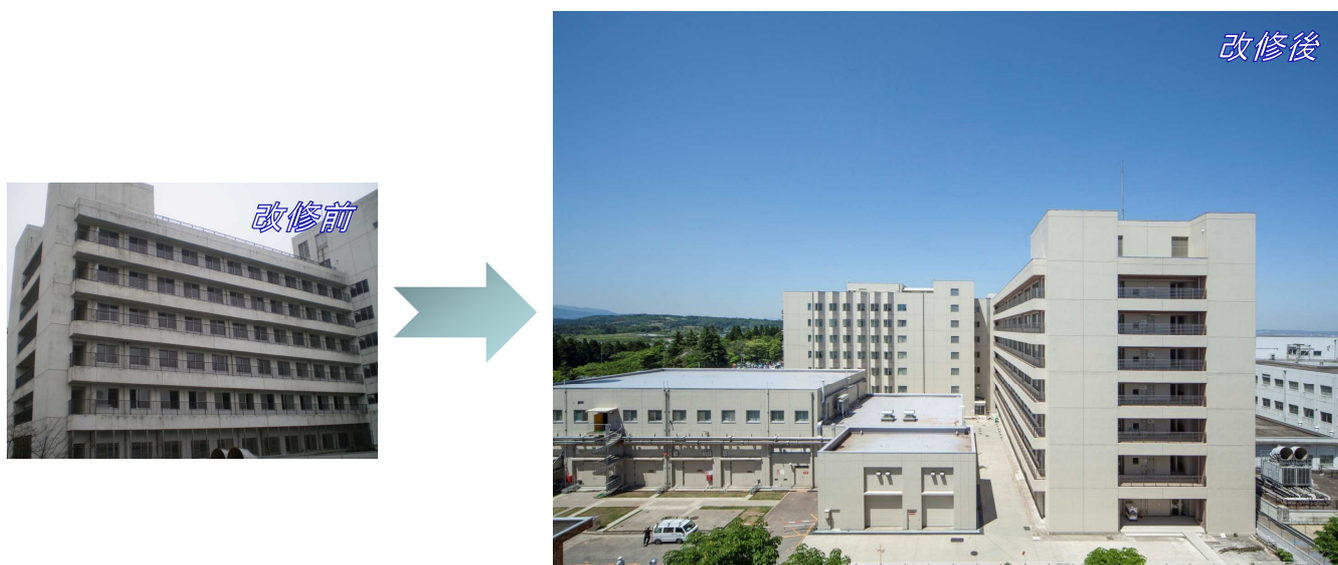
構造・面積 : 改修 SR7・18,120㎡ 増築 S3・120㎡
完成年月 : 平成26年2月



整備概要

地域の中核病院かつ高度先進医療を提供する特定機能病院として、第3次救急医療体制の充実に向けた整備を行った。

- 病棟、材料部、手術部、災害救急センター、光学医療診療部の改修
- 手術部の増築及び改修を行い最先端医療に対応



病室



手術室

【H24-25 国債】(杉谷)総合研究棟改修(薬学系)

構造・面積 : R5-1・6,900㎡
完成年月 : 平成26年2月



整備概要

- 耐震補強 Is値 0.41 → 0.70
工法：鋼板内蔵RCブレース
- 機能改善を行い、魅力ある最先端の教育研究環境を整備
- スペースの再配分と共同スペースの創出を行い、大型プロジェクト及び先端研究への対応を図ることにより、基礎研究と人材育成の強化を図りライフノベーションを創出



研究室

環境配慮

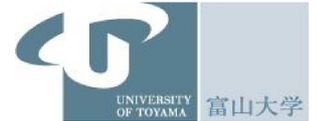
- 複層ガラス(Low-e)の採用
- 共有部照明(廊下、ホール、トイレ)を人感センサー制御、LED化



廊下

【H24 予備費】(五福)人間発達科学部第3校舎改修

構造・面積 : 改修 R5・2,520㎡
完成年月 : 平成25年12月



整備概要

- 耐震補強 Is値 0.49→0.71
工法：鉄骨ブレース
- 耐震補強及び老朽・機能改修により、安全で快適な教育環境の確保
- 学部・大学院改組に伴う教育研究機能向上のための必要諸室の再整備
- 機能向上により、環境面に対応した研究療育の発展と地域との連携強化のための情報発信機能の拡充により、豊かな社会を創り出すカギとなる人材育成を強化



アトリエ ⇒ メディアデザイン室



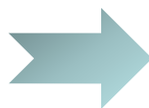
【H24 予備費】(五福)共通教育棟(E棟)改修

構造・面積 : 改修 R4・1,920㎡
完成年月 : 平成25年9月



整備概要

- 耐震補強 Is値 0.50 → 0.78
工法：鋼板内蔵RCブレース
- 耐震補強及び老朽・機能改修により、安全で快適な教育環境の確保
- 機能改善を行うことによって、共通教育の機能強化を図り、さらに、公開講座等により学外利用者へのサービス向上、地域貢献を図った



環境配慮

- 複層ガラス(Low-e)の採用
- 共有部照明(廊下、ホール、トイレ)を人感センサー制御、LED化



教室

【H24 補正1号】(五福)食堂改修

構造・面積 : 改修 R2・1,640㎡ 増築 S2・700㎡
完成年月 : 平成26年3月



整備概要

- 増改築改善により、学生が充実したキャンパスライフを送れるよう、魅力的で居心地のよい空間キャンパスを提供



環境配慮

- 複層ガラス(Low-e)の採用
- 間伐材の採用(階段室格子)
- 共有部照明(廊下、ホール、トイレ)を人感センサー制、LED化



喫食スペース



間伐材(格子)



喫食スペース



デッキテラス

【H24 補正1号】

- (五福)ライフライン再生(ガス設備等)
- (杉谷)ライフライン再生(空調設備等)
- (高岡)ライフライン再生(給水設備等)

整備概要

(五福) ライフライン再生 (ガス設備等)

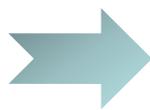
- 屋外ガス管更新、受水槽取替、屋外通信線更新、無停電電源装置設置

(杉谷) ライフライン再生 (空調設備等)

- 屋外冷・温水管更新、非構造部材耐震改修

(高岡) ライフライン再生 (給水設備等)

- 給水設備更新、講義演習棟・講義管理棟外壁等改修、構造部材耐震改修



(五福)ライフライン再生(ガス設備等)



(杉谷)ライフライン再生(空調設備等)



(高岡)ライフライン再生(給水設備等)

【H25 復興関連事業】避難施設耐震改修

構造・面積 : (杉谷)体育館 S1・1,490㎡
(五艘)特別支援学校 R2・2,950㎡
完成年月 : 平成26年3月



整備概要

- 耐震補強 Is値 0.54 → 0.78
工法：鉄骨ブレース、屋根ブレース (杉谷) 体育館
Is値 0.53 → 0.71
工法：屋根ブレース (五艘) 特別支援学校校舎
- 耐震補強及び老朽・機能改修により、安全で快適な教育環境の確保
- 大規模地震等に伴う災害時には、施設耐震補強により地域住民の避難施設にもなる



改修前



改修後

(杉谷)体育館



改修前



改修後

(五艘)特別支援学校 遊戯室

【学内経費】西田地方宿舎B-1耐震改修

構造・面積 : 改修 R4・770m²

完成年月 : 平成25年10月



整備概要

- 耐震補強 Is値 0.36→0.65
工法：モルタル鉄骨枠付パネル補強

