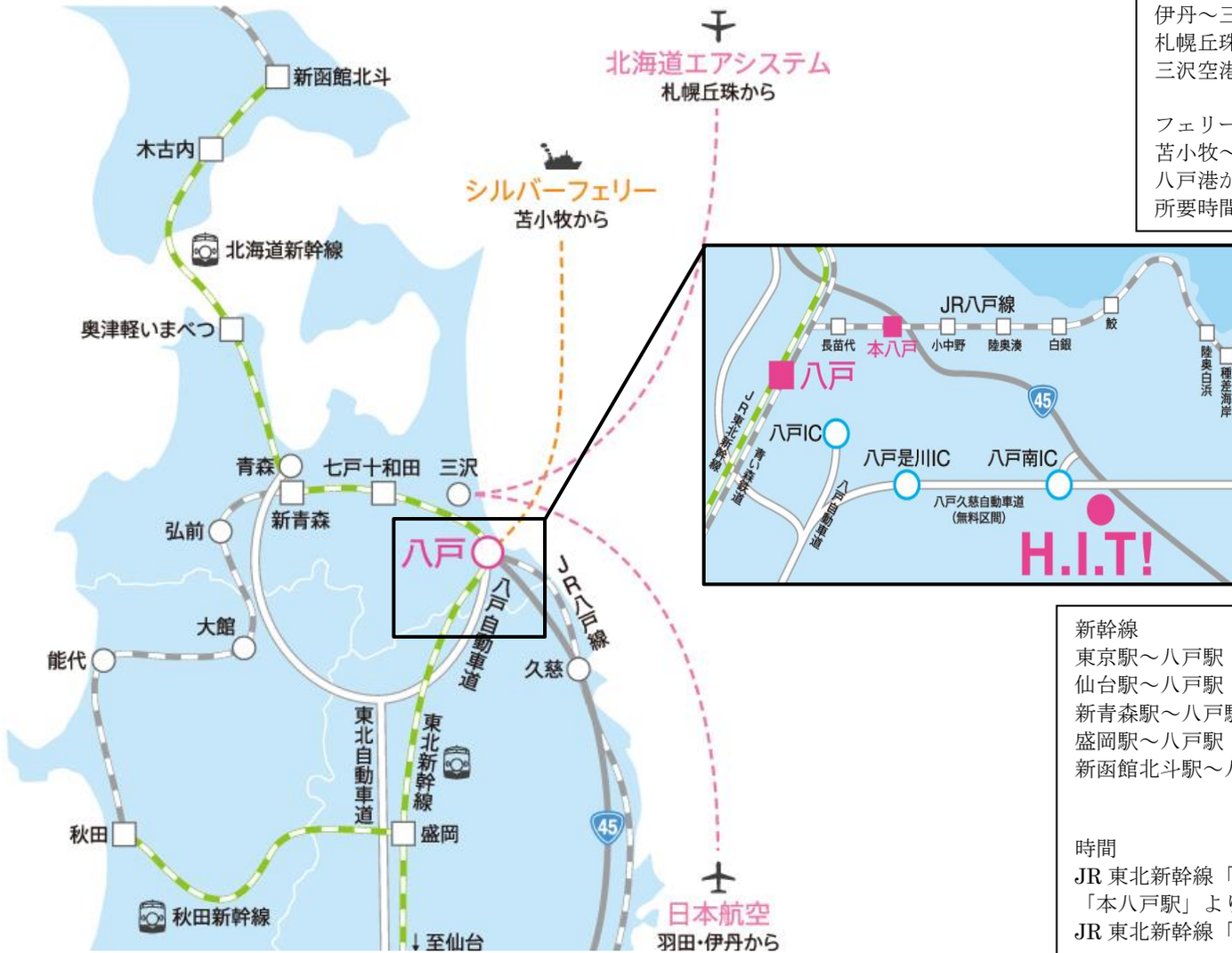


校地校舎等の図面

○都道府県における位置関係及び最寄り駅からの距離、交通機関及び所要時間がわかる図面

八戸工業大学は八戸市南西部にあり、飛行機、フェリー、新幹線とアクセスが充実

それぞれの所要時間等は以下の通り



飛行機
 羽田～三沢：1時間 15分
 伊丹～三沢：1時間 30分
 札幌丘珠～三沢：1時間
 三沢空港から八戸中心街までは連絡バス利用で所要時間は約 55分

フェリー
 苫小牧～八戸港：7時間 15分
 八戸港から JR 本八戸駅まではシルバーフェリーシャトルバスで
 所要時間約 20分

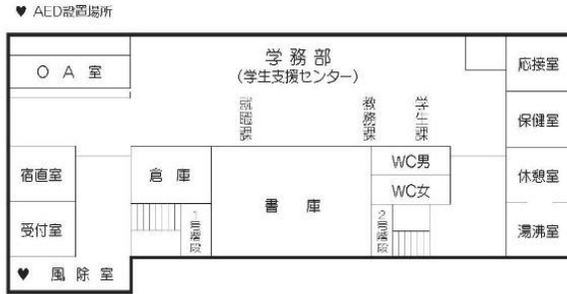
新幹線
 東京駅～八戸駅：2時間 44分
 仙台駅～八戸駅：1時間 10分
 新青森駅～八戸駅：23分
 盛岡駅～八戸駅：27分
 新函館北斗駅～八戸駅：1時間 26分

時間
 JR 東北新幹線「八戸駅」から JR 八戸線に乗り換え「本八戸駅」下車。
 「本八戸駅」より大学までバスで約 35分、タクシーで約 20分。
 JR 東北新幹線「八戸駅」よりタクシーで大学直行約 40分。

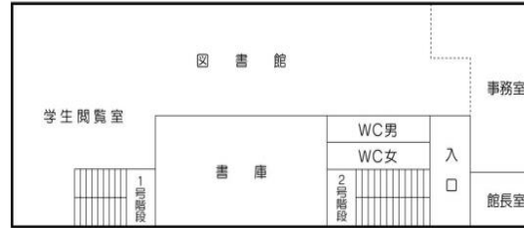
①本館 研究室・講義室配置

【 ※校舎面積 19,222.74 m² (①本館 ③機械工学専門棟 ④電気電子工学専門棟含む) 】

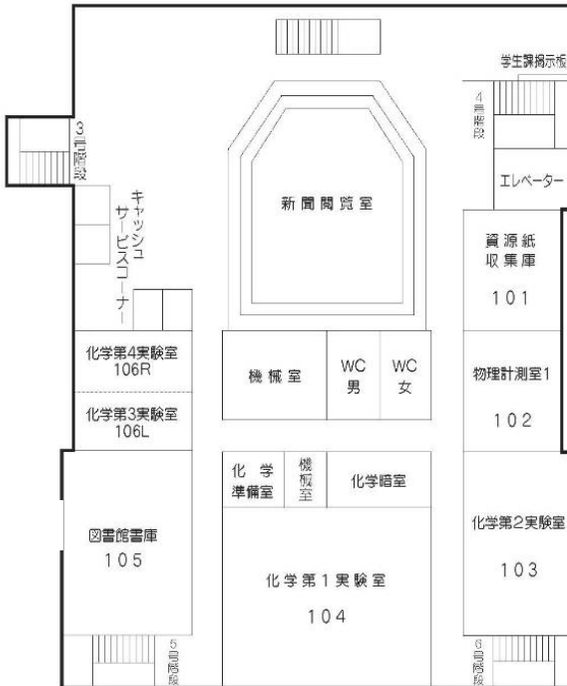
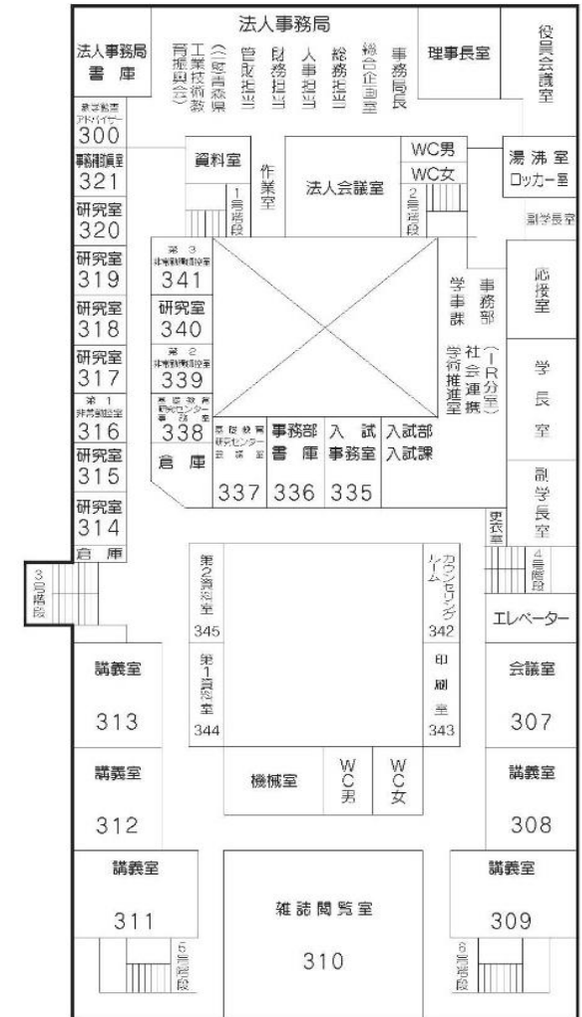
本館 1 F



本館 2 F

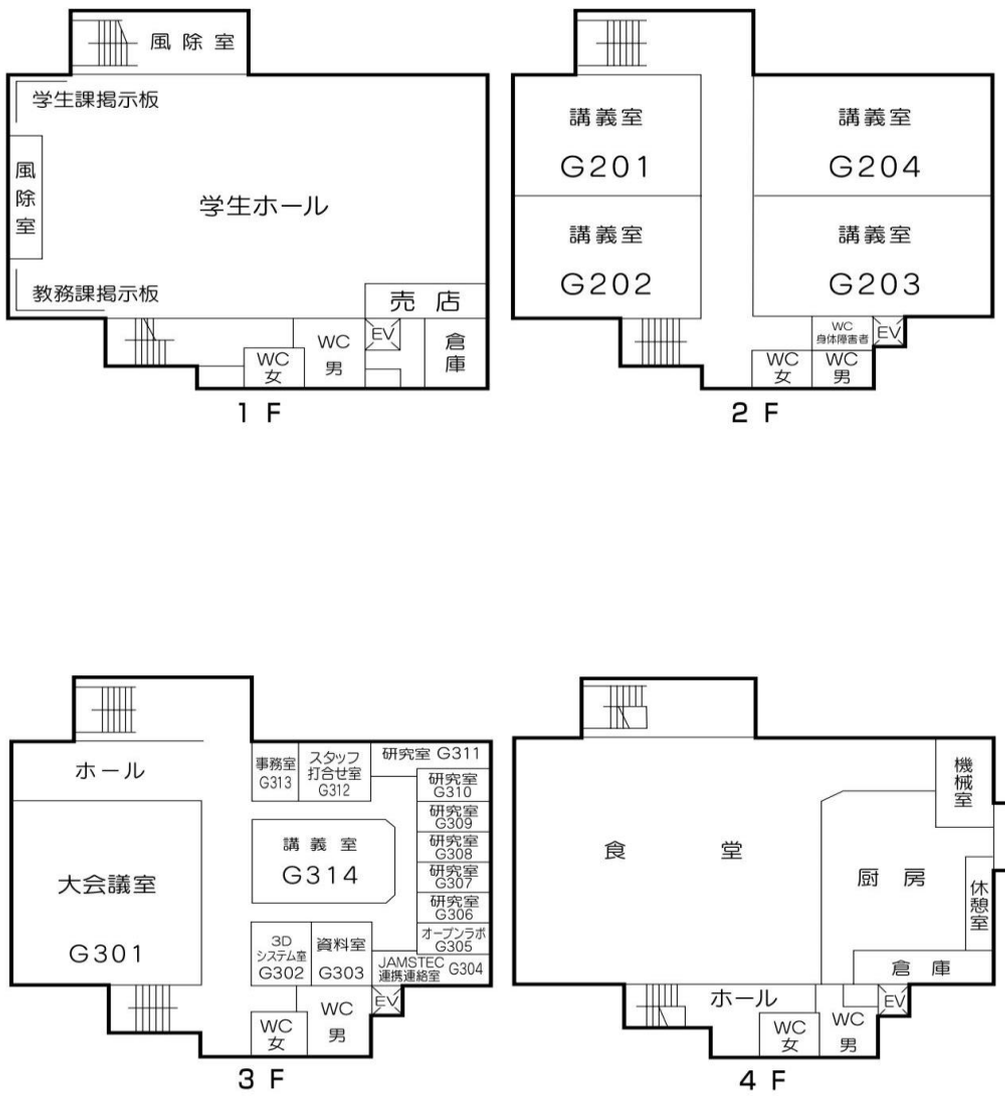


本館 3 F



第17 校地・校舎

教養棟・地域産業総合研究所



③機械工学専門棟 研究室・講義室配置

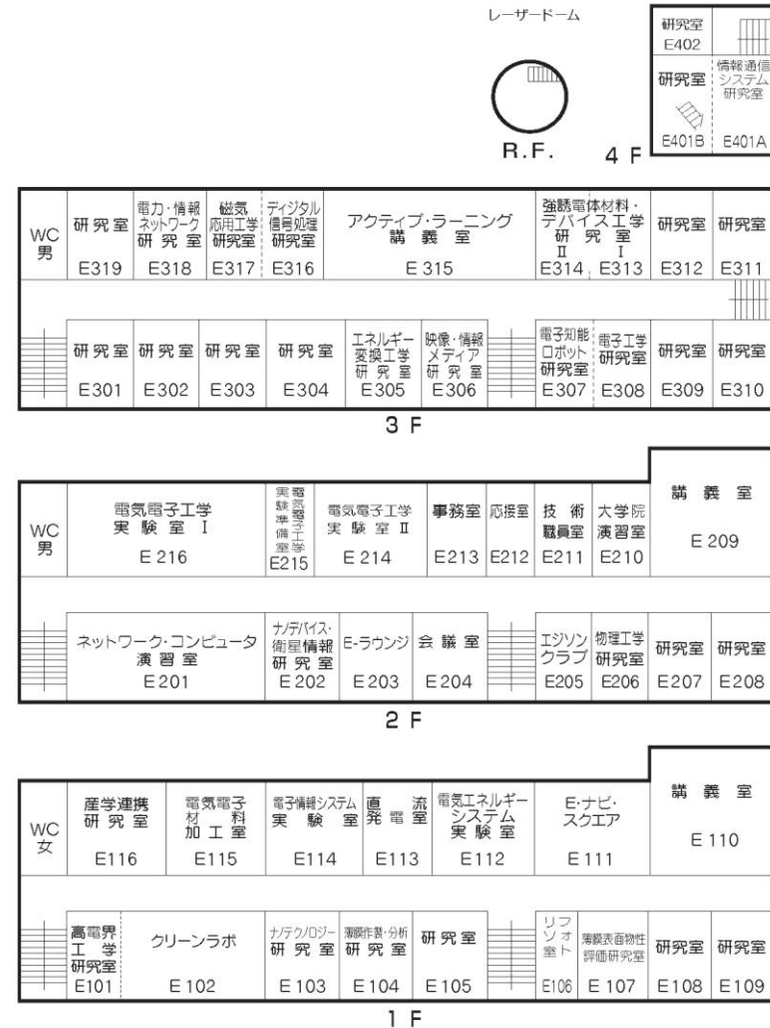
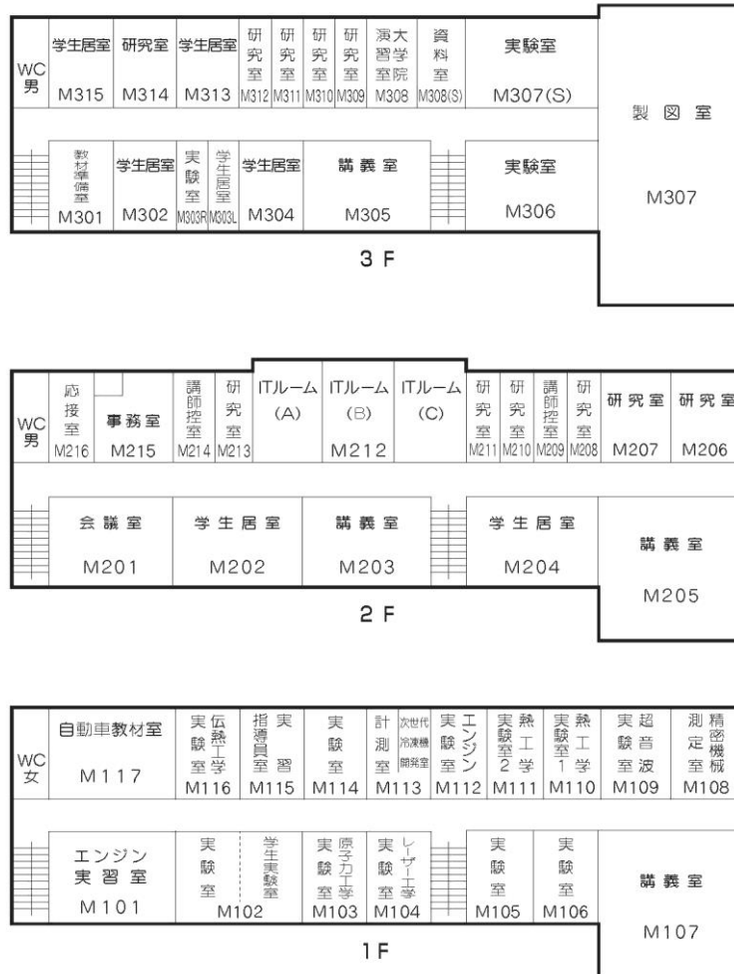
④電気電子工学専門棟 研究室・講義室配置

【 ※校舎面積 19222.74 m² 】

(①本館 ③機械工学専門棟 ④電気電子工学専門棟含む)

機械工学専門棟

電気電子工学専門棟

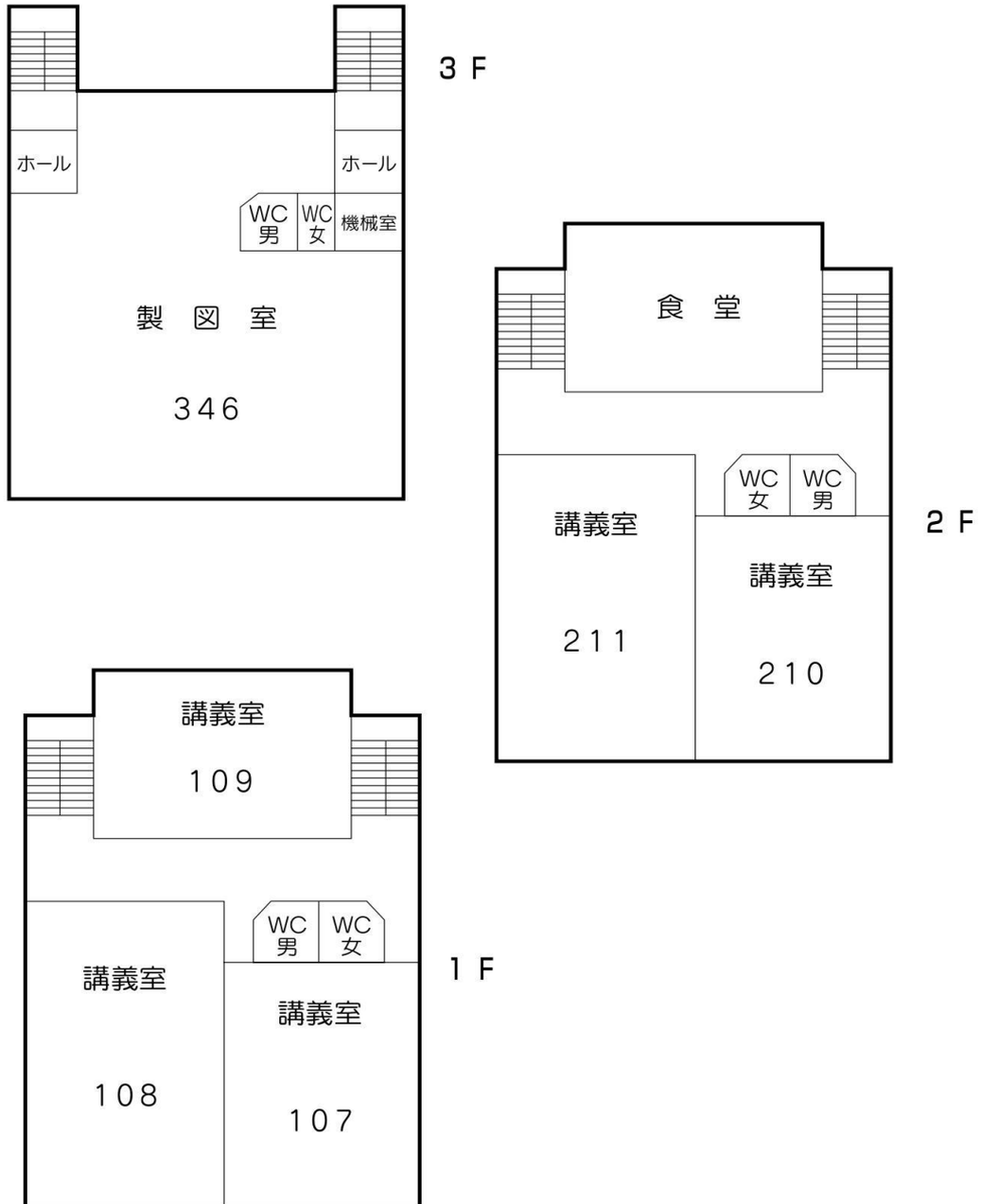


⑤教養棟旧館 研究室・講義室配置

【 ※校舎面積 11,274.32 m² 】

(⑤教養棟旧館 ⑧土木建築工学専門棟・土木工学専門棟 ⑨土木建築工学専門棟・建築工学専門棟を含む)

教養棟旧館



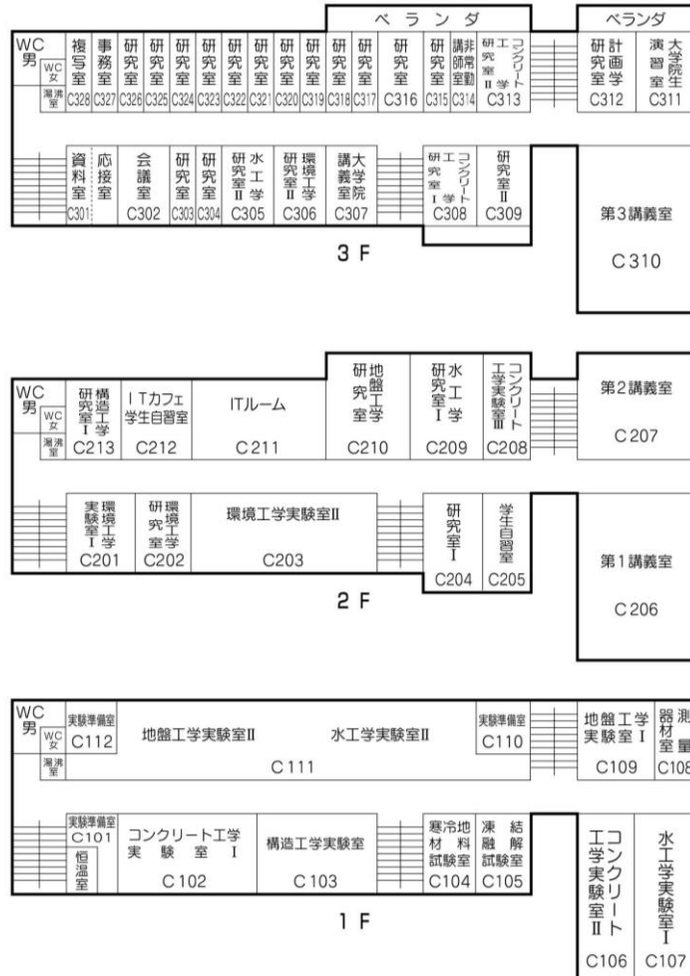
⑧土木建築工学専門棟・土木工学専門棟 研究室・講義室配置

⑨土木建築工学専門棟・建築工学専門棟 研究室・講義室配置

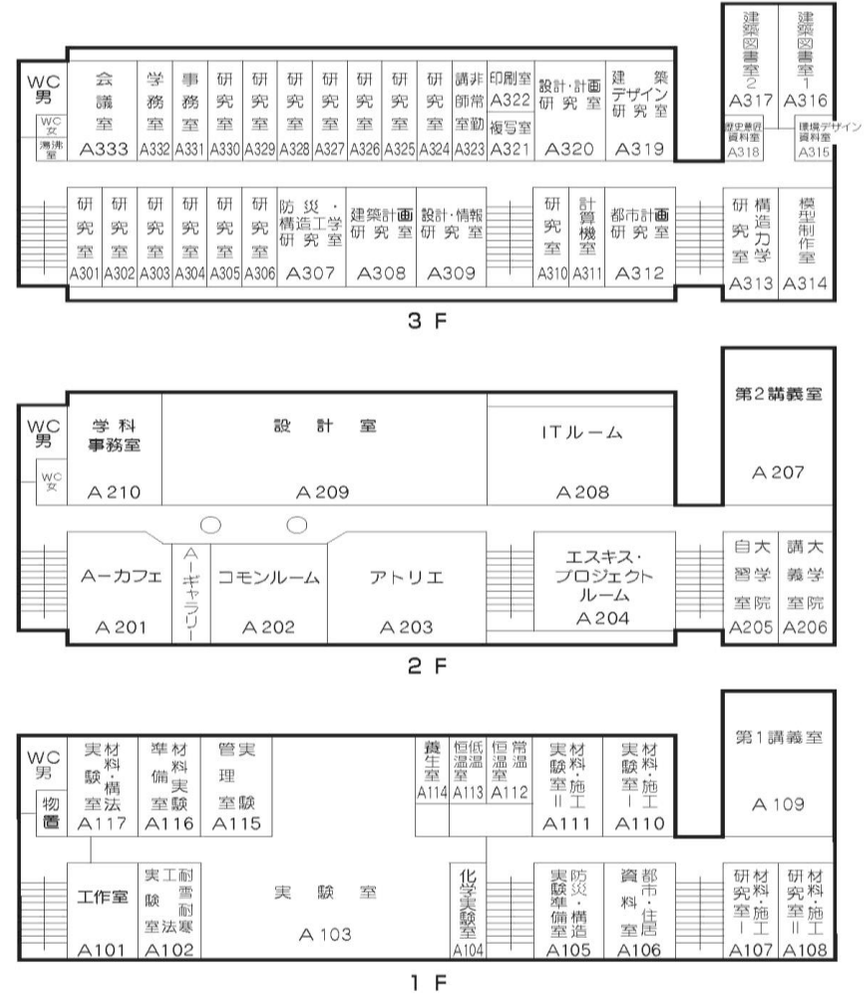
【 ※校舎面積 11,274.32 m² 】

(⑤教養棟旧館 ⑧土木建築工学専門棟・土木工学専門棟 ⑨土木建築工学専門棟・建築工学専門棟を含む)

土木建築工学専門棟・土木工学専門棟



土木建築工学専門棟・建築工学専門棟



生命環境科学専門棟

ボイラー室	高置水槽室
遺伝子操作実験室 L401	
第1 第2 動物室	

4 F

第2実験室 L317	環境工学 W C 男	W C 女	学生居室 L316	セミナー室 第2 L315	学生居室 L314	研究室 L313	研究室 L312	研究室 L311	環境プロセス実験室 L310	学生居室 L309	研究室 L308	ドラフト室 L307	学生居室 L306
第1 講義室 L301			多目的実験・実習室 L302			第2 講義室 L303			第1 会議室 (資料室) L304	水族繁殖学実験室 L305			

3 F

複写室 L220	W C 女	事務室 L219	第2 会議室 L218	セミナー室 第1 L217	研究室 L216	研究室 L215	研究室 L214	研究室 L213	研究室 L212	研究室 L211	学生居室 L210	暗室 L209	殺菌室 L208	無菌室 L207	植物生態学実験室 L206
発酵食品学実験室	細胞培養室	L201	資源循環化学実験室 L202			機器分析室 L203	菌類生態学実験室 L204	微生物工学実験室 L205							

2 F

シミュレーションルーム L109	W C 男	W C 女	顕微鏡室 L108	電子顕微鏡室 L107	第3基礎実験室 L106	就職情報室 L105	技術職員室 L104	生命環境科学第2基礎実験室 L104	生命環境プロセス実習室 L103
生命環境科学第1基礎実験室 L101			生命環境科学ITルーム L102			女子更衣室			

ポンペ置場

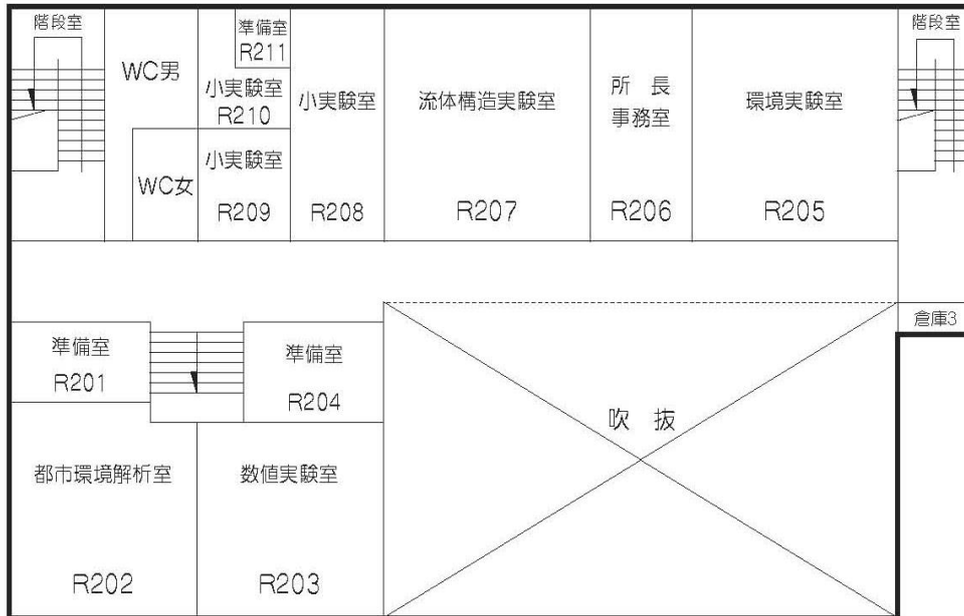
1 F

危険物薬品庫

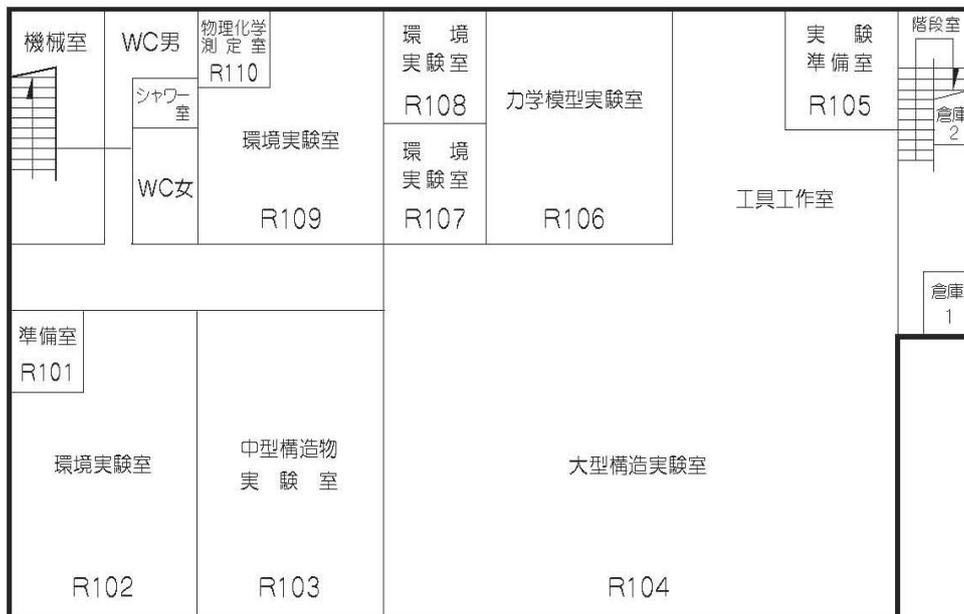
⑪地域産業総合研究所・構造工学実験棟 研究室・講義室配置

【 校舎面積 1467.48 m² 】

地域産業総合研究所・構造工学実験棟



2 F



1 F

⑫工作技術センター 研究室・講義室配置

【校舎面積 1096.44 m²】

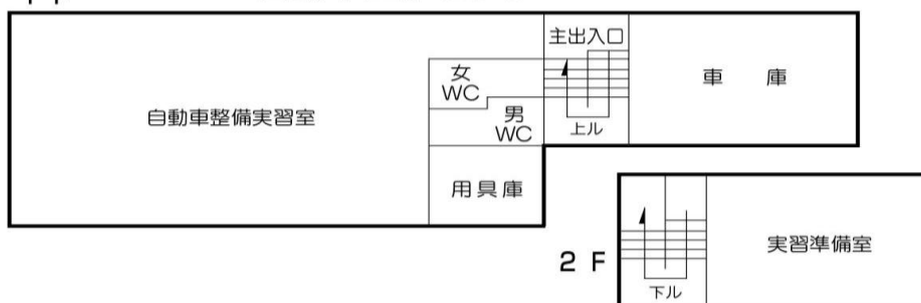
㉑自動車工学センター

【校舎面積 487.47 m²】

工作技術センター



1 F 自動車工学センター



①本館・③機械工学専門棟・④電気電子工学専門棟	面積 19,222.74 m ²
②教養棟・地域産業総合研究所	面積 4,898.28 m ²
⑤教養棟旧館・⑧土木建築工学専門棟・土木工学専門棟	
⑨土木建築工学専門棟・建築工学専門棟	面積 11,274.32 m ²
⑥創生デザイン専門棟	面積 4521.07 m ²
⑦システム情報工学専門棟	面積 3699.49 m ²
⑩生命環境科学専門棟	面積 3622.35 m ²
⑪地域産業総合研究所・構造工学実験棟	面積 1467.48 m ²
⑫工作技術センター	面積 1096.44 m ²
⋮	
⋮	
⑳自動車工学センター	面積 487.47 m ²
総面積	50,631.41 m ²