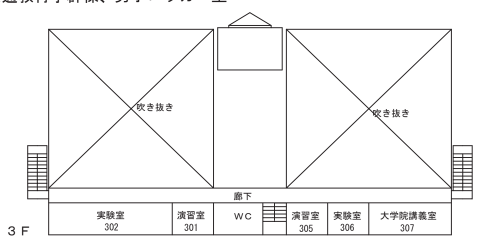
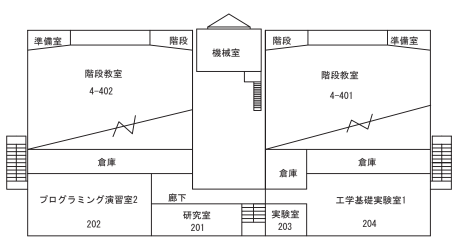
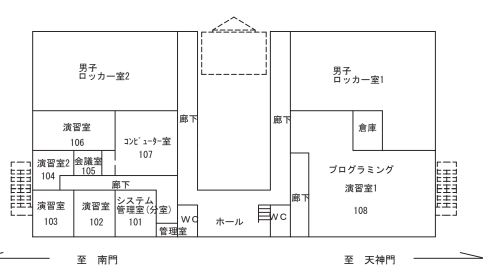


情報メディア工学科実験研究棟 ロボティクス学科実験研究棟 創造システム工学科実験研究棟 情報工学科実験研究棟 共通教育学群棟、男子ロッカー室





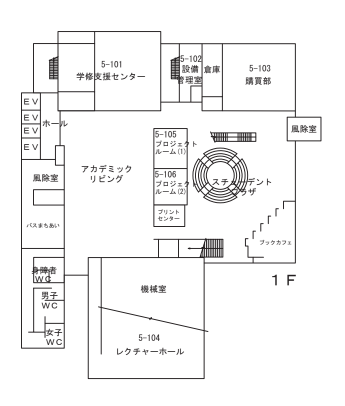
2 F

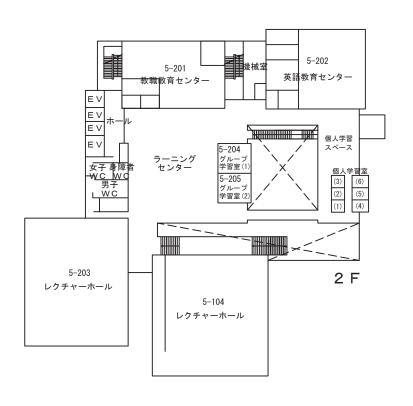


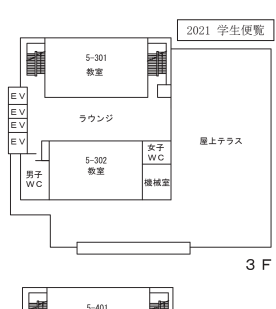
1F

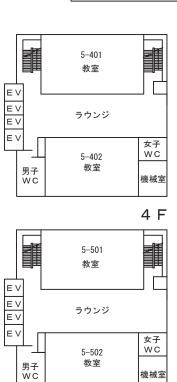
多目的講義棟

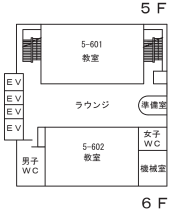
学修支援センター、英語教育センター 教職教育センター、教室、購買部他

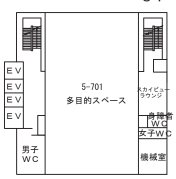






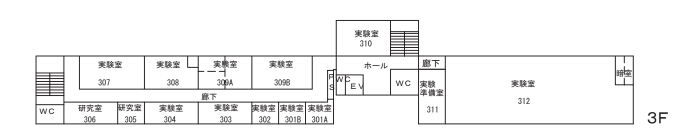


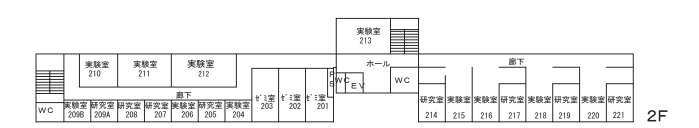




機械室

電気電子通信工学科実験研究棟 ロボティクス学科実験研究棟 応用化学科実験研究棟 電気電子工学科実験研究棟 創造システム工学科実験研究棟 wc 塔屋 実験室 実験室 実験室 ゼミ室 410 412 ΕV 屋上 研究室 研究室 実験室 実験室 研究室 研究室 実験室 研究室 409 408 407 実験室 wc 4F 406 405 | 404 | 403 | 402

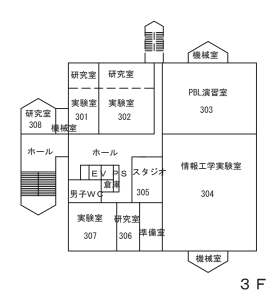


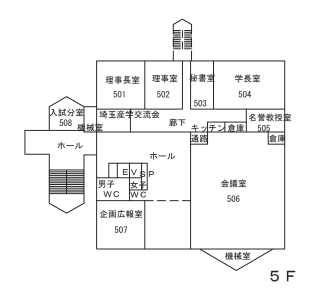


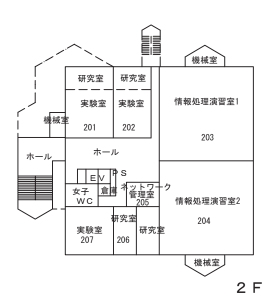
実験室 実験室 実験室 変電室 114 113 廊下 電気電子 通信工学科事務室 101 実験室 実験室 実験室 非常勤室 資料室 110 111 112 ΕV 実験室 実験室 研究室 研究室 廊下 会議室 実験室 109 108 実験室 106 研究室 研究室 105 104 ポンプ室 102 117 118 119 121 1F

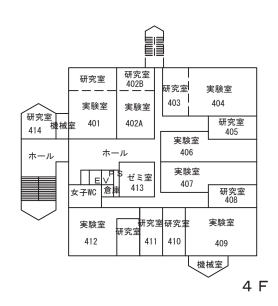
至 物理棟 ——

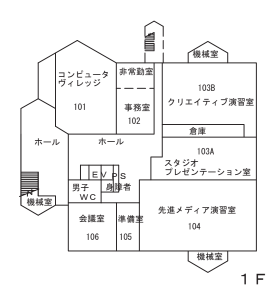
情報メディア工学科実験研究棟 情報工学科実験研究棟



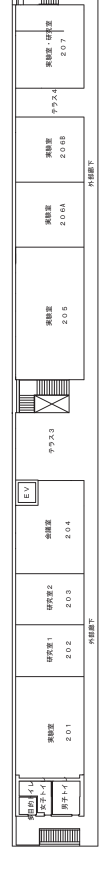




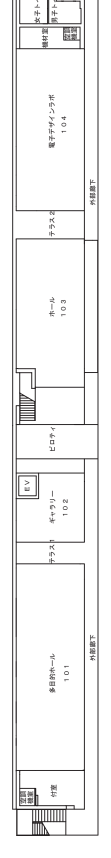




ロボティクス学科実験研究棟 電気電子通信工学科実験研究棟 創造システム工学科実験研究棟 電気電子工学科実験研究棟



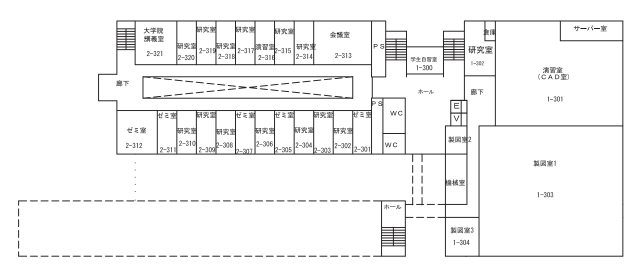
2F平面図



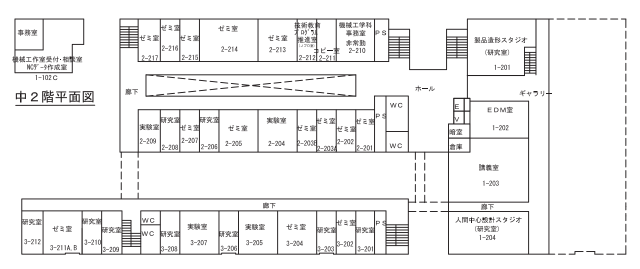
1F平面図

E 1棟 案 内

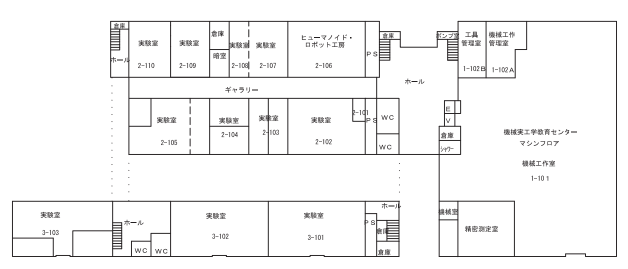
機械工学科実験研究棟 応用化学科実験研究棟 ものづくり環境学科実験研究棟 機械実工学教育センター



3 階平面図



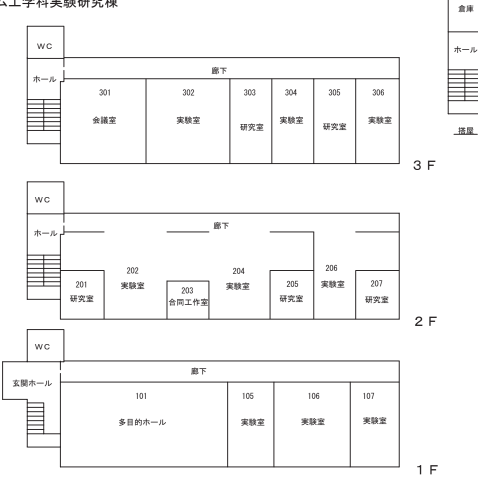
2階平面図



1階平面図

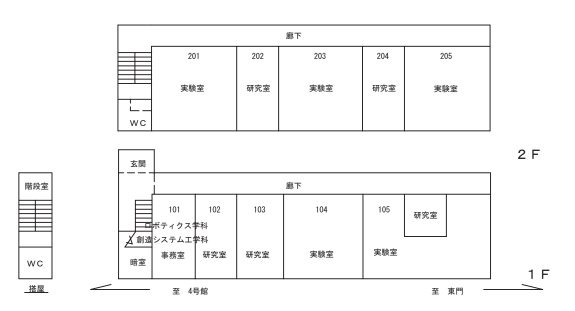
E 2 1 棟 案 内

ロボティクス学科実験研究棟 ものづくり環境学科実験研究棟 創造システム工学科実験研究棟



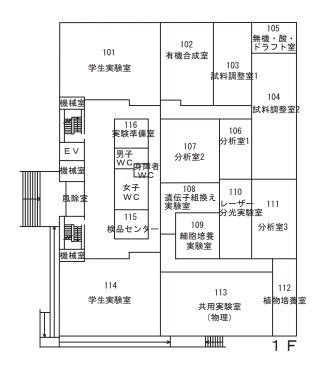
E27棟 案内

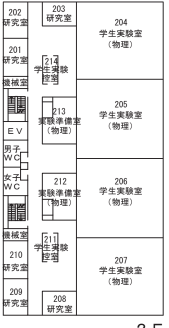
ロボティクス学科実験研究棟 ものづくり環境学科実験研究棟 創造システム工学科実験研究棟

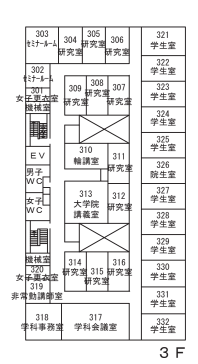


E24棟 案 内

応用化学棟 研究室、実験室、検品センター 学生実験室、学科事務室他 物理実験研究棟



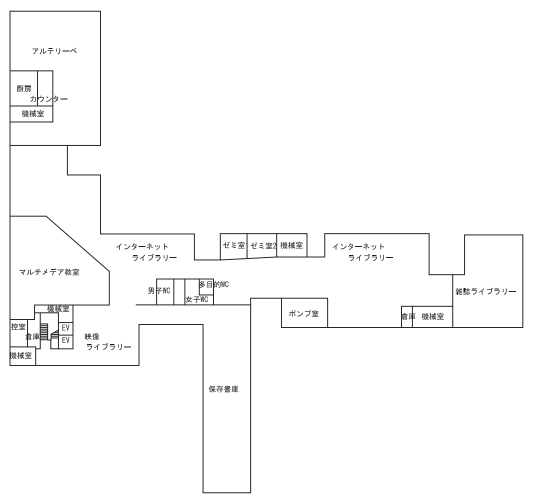




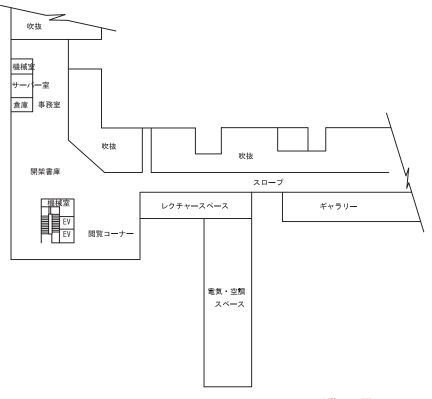
2 F

S2棟 LCセンター

(図書館·情報複合施設)



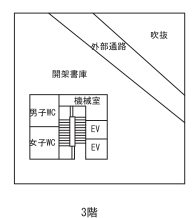
1階平面図

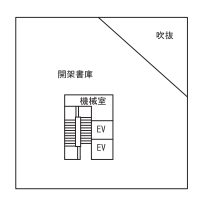


2階平面図

S2棟 LCセンター3~9階

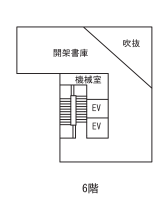
(図書館・情報複合施設)

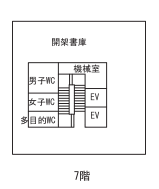


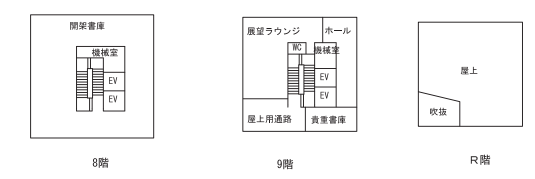


4階



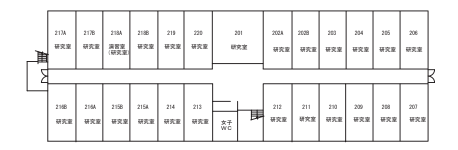




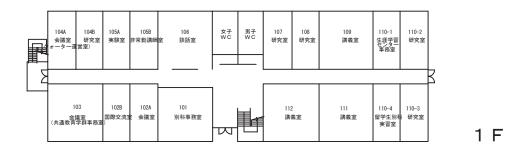


W 1 棟 案 内

留学生別科/生涯学習センター 共通教育学群会議室 共通教育学群研究室/事務室



2 F

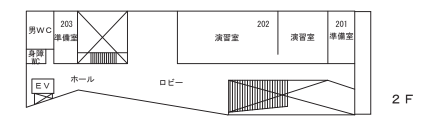


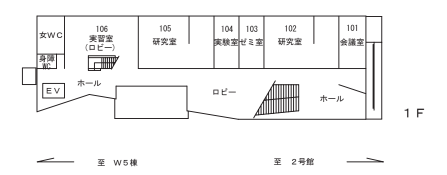
_____ 至 2号館

至 W4棟

W2棟 案内

建築学科 生活環境デザインコース実験研究棟 生活環境デザイン学科実験研究棟

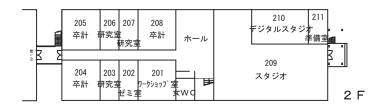


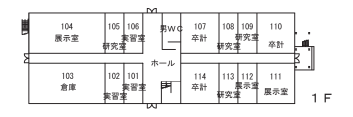


W4棟 案内

建築学科 生活環境デザインコース実験研究棟 生活環境デザイン学科実験研究棟

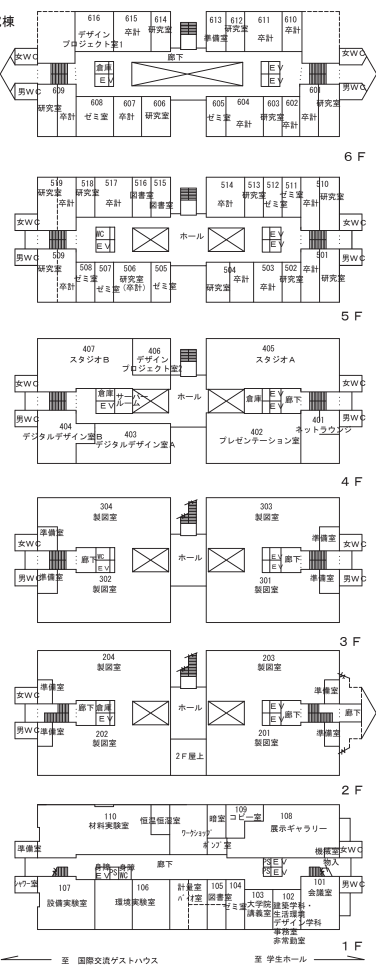
工業技術博物館(別館)





W10棟 案内

建築学科 建築コース実験研究棟 建築学科 生活環境デザインコース実験研究棟 建築学科実験研究棟



日本工業大学 学生便覧

令和3年度

令和3年4月1日発行

発行者 日本工業大学

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町 学園台4丁目1番地 TEL 0480 (34) 4111 (代)

https://www.nit.ac.jp