

## 学修環境（北海道科学大学）

A棟講義室は、250名規模の大講義室を5室備えている他、中・小規模の講義室は可動式の机を使い、さまざまな学びのスタイルに対応しています。2階と3階の学生ラウンジは、学生たちの憩いの場、学修の場として利用されています。また、授業後の教室をグループ学修や個別学修スペースとして開放しています。

B棟には、薬剤師が活躍する現場を再現した模擬薬局をはじめ、シミュレーター室、無菌注射調剤室など、薬剤師を目指す学生のための充実した設備が揃っています。

また、学修支援開発・支援室、ラーニングcommonsのほか、4～6年生を対象に卒業研究を中心とした研究学習スペースであるセミナー室を提供しています。

C棟とR1棟には、最新の医療機器や全国でも有数の設備など、新時代の医療人を目指す学生のための充実した設備が揃っています。C棟の北側には実験実習室や研究室、南側には教員室やゼミ室を設け、移動しやすいようにレイアウトしています。R1棟は義肢装具学科で使用する実習室などを設置しています。

D棟には建築学科・都市環境学科が使用する実験室及びゼミ室及び研究室を設置し、各階には共有のコミュニケーションスペースを設けています。1階には構造地盤研究室や水圏環境研究室、2階には建築製図室や都市工学研究室、3階には環境工学実験室や建築製図室、4階には図書室、オンライン講義室などが配置されています。

また、一部の配管設備を教材として活用できるよう、壁で覆っている箇所をガラス張りにするなど、見せ方にも工夫を凝らしています。

E棟講義室は、大型スクリーン3台、65型ディスプレイ4台を設置した、300名が収容可能な講義室（4階）をはじめ、アクティブ・ラーニングを推進するため、インタラクティブボード（多機能電子黒板）を導入した講義室（3階）や、黒板の両脇に120型スクリーンを2台設置した講義室（3階-4階）などを完備しています。

F棟には、機械工学科・情報工学科・電気電子工学科が使用する実験室及びゼミ室及び研究室を設置し、各階には共有のコミュニケーションスペースを設けています。1階にはロボティクス工房や流体工学研究室、2階には研究実験室や共有ゼミ室、3階にはアカデミックサポートセンター、電気・電子工学実験室、4階には大学院実験室が配置されています。また、一部の配管設備を教材として活用できるよう、壁で覆っている箇所をガラス張りにするなど、見せ方にも工夫を凝らしています。

G棟講義室は、大講義室であっても教員と後方座席の学生の距離を近付けるため、正方形の平面形状となっています。また、前面部の天井高を一般的な3,000mmより高い3,450mmに上げ、大型スクリーンを設置し、画面の視認性が高い教育環境を確保しています。

その他にもアルコーブ（オープンスペース、溜りの空間）、HITプラザ（食堂）及びA棟HUS TERRACE（食堂）などを学修の場として開放しています。また、HITプラザ1階にラーニングサポート室を設置し、数学、物理、化学の科目担当教員が学修サポートを行っています。