

建築科

学科定員
(40名)

まちづくりを
担う未来の技術者
になろう



令和3年度山形県建設業協会主催 建設工事現場見学会 (山形商業高校校舎改築工事現場)

建築科ではこんな勉強をします

- ◆ 建築の諸分野の計画、構造、設計、施工の基礎的学力を身に付けます。
- ◆ 建物を建てるために必要な技術を学びます。
- ◆ 住環境および歴史と文化を考慮した山形のまちづくりを担う感性豊かな建築技術者の育成を目指します。

学科からのメッセージ

「夢 創造 未来。」建築科では、夢を持ち、創造し、力強く未来を切り拓く、将来の山形のまちづくりを担う人を育てます。私たちと一緒に建築の世界を探求してみませんか。21世紀の建築は君たちが主役なのですから。

設計分野 主に快適な生活空間を考える分野です。

建築と環境(空気・熱・光・音など)、各種建築物の計画、法規、構造などに関する基礎的な内容を学習します。



施工分野 主に建物を建設する分野です。

建築物の工法、材料、工事管理、積算など実際に建物を形づくるために必要な施工全般に関する基礎的な内容を学習します。



資格取得

- ・2級建築施工管理技士(学科) ・福祉住環境コーディネーター検定 ・初級CAD検定 ・情報技術検定
- ・計算技術検定 ・パソコン利用技術検定 ・危険物取扱者試験 その他関連資格に挑戦します。

令和3年度 学びの記録



写真の説明（上から）

- インターンシップ（2年）
- インターンシップ報告会（1,2年）
- ものづくりコンテスト県大会
「木材加工部門」1～3位独占
- CAD検定（3年）
- 東北芸術工科大学授業見学（3年）

生徒の活躍

- ◎H29 第8回 建築甲子園（全国選手権）
山形県代表 2点 全国ベスト8 奨励賞
- ◎H29 第65回 県内高校建築設計
デザインコンクール
・設計部門 優秀賞
・模型部門 佳作
- ◎H30 第66回 県内高校建築設計
デザインコンクール
・設計部門 最優秀賞
・模型部門 優秀賞
- ◎H30 第9回 建築甲子園（全国選手権）
山形県代表 全国大会奨励賞
- ◎R1 高校生ものづくりコンテスト
木材加工部門
山形県大会 優勝・第3位
東北大会 第3位
- ◎R1 第67回 県内高校建築設計
デザインコンクール
・設計部門 優秀賞
・模型部門 入選
- ◎R2 高校生ものづくりコンテスト
木材加工部門
山形県大会 第2位
- ◎R2 第68回 県内高校建築設計
デザインコンクール
・設計部門 優秀賞
・模型部門 優秀賞
- ◎R3 高校生ものづくりコンテスト
木材加工部門
山形県大会 優勝・第2位・第3位
東北大会 第2位

卒業生の進路（過去4年間）

- 主な進学先
長岡造形大学/東北芸術工科大学/
東北工業大学/日本大学/日本工業大学/
千葉工業大学/東洋大学/関東学院大学/
ものつくり大学/東北文化学園大/
金沢工業大学/日本体育大学
米沢女子短期大学
山形県立産業技術短期大学校
山形県立山形職業能力開発専門学校
- 主な就職先
株式会社千歳建設/升川建設株式会社/株式
会社市村工務店/株式会社高木/愛和建设株
式会社/小野建設株式会社/株式会社山形組
/伊藤建設株式会社/株式会社ムラヤマ/山
新建築株式会社/株式会社三浦板金製作所/
株式会社ミウラ・ルーフサービス/
株式会社たくみ/丸七建設株式会社/株式
会社櫻井建設/株式会社浅沼組東京本社/千歳
不動産株式会社/向井建設株式会社/株式
会社山形企業/羽陽建設株式会社/弘栄設備工
業株式会社/黒澤建設工業株式会社/三和シ
ャッター工業株式会社/株式会社鎌田工務
店/有限会社石山設計事務所/株式会社平吹
設計事務所/荻野建設株式会社/小川建設株
式会社/有限会社六大設計
防衛省（技術東北）
警察官
自衛官

一緒に建築の
スペシャリストを
目指しませんか



令和3年度山形県建設業協会主催 建設工事現場見学会