

【定時制課程 建築科】

アドミッション・ポリシー

- ・働きながら学ぶという定時制高等学校の特色を理解し、建築に興味のある者を求めます。
- ・自己実現に向け、学習に積極的に取り組む意欲のある者を求めます。
- ・基本的な生活習慣や規範意識を身につけ、工業人として規則やきまりを守ろうとする者を求めます。
- ・自他ともに大切にし、互いに尊重し合う意識のある者を求めます。
- ・勤労意欲をもち、学びの成果を自らの将来の職業に活かそうとする者を求めます。

カリキュラム・ポリシー

- ・基礎基本の学習に重きをおき、一人ひとりの学力に寄り添った指導を行うことで基礎学力の定着を図ります。
- ・実習を通じて、建築の知識・技術・技能の習得を目指し、建築技術者としての思考力・判断力・表現力を養います。
- ・パソコンによる作図（CAD）やグラフィックス（3D）と、手書きによる作図や着色の両方を学習し、立体模型製作に関連付け、立体的な空間づくりができるように養成します。
- ・建築に関する法令等を学び、建築関係の資格取得を支援します。
- ・生徒会活動や学校行事を通じて、異年齢の生徒との交流を深めるとともにコミュニケーション能力を育みます。

グラデュエーション・ポリシー

- ・自己の能力を最大限に生かし、生涯において成長し続けようとする力が身についている。
- ・他者と共働して課題解決に積極的に取り組むことができる。
- ・危険予測ができるようになるとともに、安全に対する重要性を認識し行動する態度が身についている。
- ・建築科における学びを通じて、建築技術の基礎・基本が理解できている。
- ・習得した専門知識を活かし、課題や業務をやり遂げようとする意欲が身についている。

【定時制課程 機械電気科】

アドミッション・ポリシー

- ・働きながら学ぶという定時制高等学校の特色を理解し、機械や電気に興味のある者を求めます。
- ・自己実現に向け、学習に積極的に取り組む意欲のある者を求めます。
- ・基本的な生活習慣や規範意識を身につけ、工業人として規則やきまりを守ろうとする者を求めます。
- ・自他ともに大切にし、互いに尊重し合う意識のある者を求めます。
- ・勤労意欲をもち、学びの成果を自らの将来の職業に活かそうとする者を求めます。

カリキュラム・ポリシー

- ・基礎基本の学習に重きをおき、一人ひとりの学力に寄り添った指導を行うことで基礎学力の定着を図ります。
- ・実習では、機械工作や電気回路の学習を通して知識・技能の習得を目指し、技術者としての思考力・判断力・表現力を養います。
- ・機械コースでは機械の原理や材料・製作など、機械を効率的に設計・製作する独創力や総合力を養います。
- ・電気コースでは、講義形式と実習形式の授業のつながりを重視した学習を行うことで、電気エネルギーを工業技術に活用する力を養います。
- ・機械・電気に関する法令等を学び、各種の資格取得を支援します。
- ・生徒会活動や学校行事を通じて、異年齢の生徒との交流を深めるとともにコミュニケーション能力を育みます。

グラデュエーション・ポリシー

- ・自己の能力を最大限に生かし、生涯において成長し続けようとする力が身についている。
- ・他者と共働して課題解決に積極的に取り組むことができる。
- ・危険予測ができるようになるとともに、安全に対する重要性を認識し行動する態度が身についている。
- ・機械電気科における学びを通じて、機械技術や電気技術の基礎・基本が理解できている。
- ・習得した専門知識を活かし、課題や業務をやり遂げようとする意欲が身についている。