

授業公開

(中学生・一般向け公開)

平成30年

4月28日(土)

機械工学科



電子機械工学科



電気電子工学科



社会基盤工学科



建築学科



商業科



受付 9:45~随時
 授業公開 10:00~
 11:50まで
 持ち物 上履き

申込みは不要です。
 どなたでも見学できます。

教室で行う授業とともに、以下の専門科の実習科目も公開します！

(時間割等の詳細はホームページをご覧ください)

機械工学科 (3年) <実習>	金属を削る(旋盤・フライス盤)、金属をつける(溶接)、溶かした金属を型に流し込む(鋳造)、金属を熱してたたいて加工する(鍛造)、金属をプログラムで加工(数値制御)する授業を行います。
電子機械工学科 (3年) <実習>	自動運転ロボットのプログラミング、産業用ロボット、レーザー加工、シーケンス制御、3Dプリンター(立体成型)、マルチメディア(ビデオ編集・ポスター、イラスト制作)の授業を行います。
電気電子工学科 (2年) <実習>	ライトレースロボットを製作するための金属加工と写真感光技術を使ったプリント基板の製作、写真と動画の編集技術、ICを使ったデジタル回路の論理回路設計と動作を確認する授業を行います。
社会基盤工学科 (2年) <実習>	土木構造物を作るために必要な製図、CAD(コンピュータで設計図を描くこと)の授業を行います。
建築学科 (3年) <実習>	建築物をイメージする簡単なスケッチと着色、建築物を建てるための製図、設計図を立体として見る模型、実際の工事現場の実習を行います。
商業科 (3年) <総合実践>	商品の仕入れと販売に関する取引業務、支払いや売り上げなどに関する経理業務、接客に必要なビジネスマナーを実際に行い、多くの仕事に活用できる技術を学ぶ授業を行います。



飯田OIDE長姫高等学校

Iida OIDE Osahime High School

<http://www.nagano-c.ed.jp/oideosa/> TEL 0265-22-7117