

(中学校送付用)

令和8年度中学生体験入学体験授業内容

実習機材・安全管理の観点からコースによっては人数制限がございます。ご希望に添えない場合もございますので、予めご了承下さい。

決定した体験授業内容は後日、各中学校へお知らせします。

学科	体験授業コース	内容
機械科	MA	機械加工・手仕上げ【15名】 工作機械を用いた金属材料の加工体験 ※体験中は長袖ジャージ、長ズボン着用
	MB	溶接【10名】 ガス溶接及び半自動アーク溶接作業の基本動作 ※体験中は長袖ジャージ、長ズボン着用
	MC	プログラマブルコントローラ（PLC）【10名】 機械製品などに組み込まれている、電気の流れを制御する装置の操作体験 ※服装の指定は特になし。
電気・エネルギー科	E	電気工事体験【24名】 単極スイッチで電球をON・OFFする回路を製作（ケーブルの切断・接続、電球ソケット、スイッチの取り付けを通して電気工事作業を体験） ※服装の指定は特になし。
総合学科	G	以下のテーマから3つ（15分×3回）の発表を聞きます。 ①下北防災ネットワークの探究発表 （大湊高校卒業生の探究活動と進路実現に向けた取り組み） ②下北防災ネットワーク×保育教育の探究発表 ③大湊高校の今年度の探究活動発表 ④下北ジオパークに係る探究活動発表 ⑤大湊高校の昨年度の探究活動動画 ※初回の発表は指定、2回目・3回目は中学生が自由に選択

※体験授業内容は変更となる場合があります。