

体験学習内容

| 学 科        | 実 習 名                  | 内 容  | 見学(実習)方法                           |
|------------|------------------------|--|------------------------------------|
| 工業<br>(機械) | 金属の切削加工                | 旋盤を用いて金属の切削を見学する。<br>(技能検定3級旋盤作業)                    | 機械科の学習内容の一部を班別のローテーションで見学及び実習体験する。 |
|            | 金属の切断と溶接               | 金属を電気の熱で接合する様子を見学する。<br>(アーク溶接、半自動溶接)                |                                    |
|            | 鑄造                     | 溶解した金属の加工を見学する。<br>(銅鏡制作工程)                          |                                    |
|            | コンピュータによる製図(CAD)および座談会 | コンピュータを使用して図面を作成する。<br>機械科の魅力や検定の説明など、中学生との座談会を実施する。 |                                    |
| 工業<br>(電気) | 電気工事实習                 | 電線の各種接続方法についての実習体験をする。                               | 電気科の学習内容の一部を班別のローテーションで見学及び実習体験する。 |
|            | パソコン実習                 | パソコンでプログラムを作成し実行する。<br>AIによるセンサ制御の実習体験をする。           |                                    |
| 商業         | パソコン操作                 | コンピュータを使って、表、グラフの作成を体験する。                            | 商業科の学習内容の一部を班別のローテーションで実習体験をする。    |
|            | 座談会                    | 商業科の魅力や検定の説明など、中学生との座談会を実施する。                        |                                    |
|            | マナー講習                  | 総合実践室にて、電話応対や立ち居振る舞いなど、社会人としてのマナー講習を体験する。            |                                    |
|            | 学科説明                   | ・学習内容についての詳しい説明。<br>・進路についての詳しい説明。                   | 全 員                                |