

## 職業実践専門課程の基本情報について

| 学校名              |   | 設置認可年月日                      | 校長名                      | 所在地  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
|------------------|---|------------------------------|--------------------------|--|-------|----|----|--------|----|------|------|----------|---|----|----|----------|---|----|----|-----------|---|----|----|---------------|---|----|----|---------------|---|----|----|
| 岡山科学技術専門学校       |   | 昭和62年10月19日                  | 大月 秀之                    | 〒700-0032<br>岡山県岡山市北区昭和町8番10号<br>(電話) 086-255-7171   |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 設置者名             |   | 設立認可年月日                      | 代表者名                     | 所在地  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 学校法人<br>岡山科学技術学園 |   | 昭和62年10月19日                  | 瀬戸川 正彦                   | 〒700-0032<br>岡山県岡山市北区昭和町8番10号<br>(電話) 086-255-7171   |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 分野               | 認定課程名   | 認定学科名                        |                          | 専門士  | 高度専門士 |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 工業               | 工業専門課程  | 国際機械工学科<br>(ものづくり創造学科から名称変更) |                          | -  | -     |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 学科の目的            | 基礎的な加工技術を修得したうえで、アイデアを形にする学科を目指します。そのため次の3点に取り組みます。<br>(1) 金属加工、CAD、制御を指導の柱とします。 (3) 日本語能力の向上や日本の常識・マナーの会得を目指す。<br>(2) 各種工作機械や3Dプリンタを活用したもののづくりを目指します。  |                              |                          |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 認定年月日            | 令和4年4月1日  |                              |                          |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 修業年限             | 昼夜  | 全課程の修了に必要な総授業<br>時数又は総単位数    | 講義                       | 演習   | 実習    | 実験 | 実技 |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
|                  | 3年<br>昼間  | 2,448                        | 1,292                    | 0  | 1,156 | 0  | 0  |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 単位時間             |   |                              |                          |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 生徒総定員            | 生徒実員  | 留学生数<br>(生徒実員の内数)            | 専任教員数                    | 兼任教員数  | 総教員数  |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 75人              | 7人  | 7人                           | 4人                       | 2人   | 6人    |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 学期制度             | ■前期:4月1日～9月30日<br>■後期:10月1日～3月31日   |                              | 成績評価                     | ■成績表: 有<br>■成績評価の基準・方法<br>評価の基準: 評定は、S、A、B、C、Dの5段階とし、C以上をもって認定。<br>評価の方法: 成績は、試験の結果・出席率・提出物・授業態度等を総合的に評価。  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 長期休み             | ■学年始:4月1日～始業日前日<br>■夏季:7月中旬～8月31日<br>■冬季:12月下旬～1月9日<br>■学年末:3月下旬～3月31日  |                              | 卒業・進級条件                  | 次の条件を満たしていること。<br>(1) 学納金が完納されていること。<br>(2) 全科目の出席率が、内規で定められた出席率を上回ること。<br>(3) 科目認定率が、内規で定められた割合を上回ること。<br>(4) 素行が良好なこと。   |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 学修支援等            | ■クラス担任制: 有<br>■個別相談・指導等の対応<br>個別面談、関係機関との連携   |                              | 課外活動                     | ■課外活動の種類<br>学校行事、ボランティア活動等<br>■サークル活動: 無   |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 就職等の状況※2         | ■主な就職先、業界等(令和4年度卒業生)<br>卒業者が出ない年度のため就職実績なし<br>■就職指導内容<br>学生の適性に合い、学習成果が生かせる企業を受験するよう指導する。<br>■卒業生数 : -人<br>■就職希望者数 : -人<br>■就職者数 : -人<br>■就職率 : -%<br>■卒業者に占める就職者の割合 : -%<br>■その他<br>進学者数 : -人<br>(令和4年度卒業生に関する<br>令和5年5月1日時点の情報) |                              | 主な学修成果<br>(資格・検定等)<br>※3 | ■国家資格・検定/その他・民間検定等<br>(令和4年度卒業生に関する令和5年5月1日時点の情報)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>資格・検定名</th> <th>種別</th> <th>受験者数</th> <th>合格者数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>技能検定3級旋盤</td> <td>③</td> <td>-人</td> <td>-人</td> </tr> <tr> <td>技能検定3級MC</td> <td>③</td> <td>-人</td> <td>-人</td> </tr> <tr> <td>機械保全技能士3級</td> <td>③</td> <td>-人</td> <td>-人</td> </tr> <tr> <td>フォークリフト運転技能講習</td> <td>③</td> <td>-人</td> <td>-人</td> </tr> <tr> <td>危険物取扱者(乙種第4類)</td> <td>③</td> <td>-人</td> <td>-人</td> </tr> </tbody> </table> ※種別の欄には、各資格・検定について、以下の①～③のいずれかに該当するか記載する。<br>①国家資格・検定のうち、修了と同時に取得可能なもの<br>②国家資格・検定のうち、修了と同時に受験資格を取得するもの<br>③その他(民間検定等)<br>■自由記述欄<br>(例)認定学科の学生・卒業生のコンテスト入賞状況等 |       |    |    | 資格・検定名 | 種別 | 受験者数 | 合格者数 | 技能検定3級旋盤 | ③ | -人 | -人 | 技能検定3級MC | ③ | -人 | -人 | 機械保全技能士3級 | ③ | -人 | -人 | フォークリフト運転技能講習 | ③ | -人 | -人 | 危険物取扱者(乙種第4類) | ③ | -人 | -人 |
| 資格・検定名           | 種別  | 受験者数                         | 合格者数                     |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 技能検定3級旋盤         | ③   | -人                           | -人                       |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 技能検定3級MC         | ③   | -人                           | -人                       |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 機械保全技能士3級        | ③   | -人                           | -人                       |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| フォークリフト運転技能講習    | ③   | -人                           | -人                       |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 危険物取扱者(乙種第4類)    | ③   | -人                           | -人                       |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 中途退学の現状          | ■中途退学者 : 0名 ■中退率: 0%<br>令和4年4月1日時点において、在学者 2名(令和4年4月1日入学者を含む)<br>令和5年3月31日時点において、在学者 2名(令和5年3月31日卒業者を含む)<br>■中途退学の主な理由<br>■中退防止・中退者支援のための取組   |                              |                          |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 経済的支援制度          | ■学校独自の奨学金・授業料等減免制度: 有<br>特待生制度:後期授業料3万円～全額を給付 (応募資格:入学時、2年進級時ともに一定の条件を満たす学生)<br>日本語能力試験合格奨学金:留学生を対象に、合格レベルによって3万円から10万円を授業料から減額<br>■専門実践教育訓練給付: 給付対象  |                              |                          |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 第三者による学校評価       | ■民間の評価機関等から第三者評価: 無<br>※有の場合、例えば以下について任意記載<br>(評価団体、受審年月、評価結果又は評価結果を掲載したホームページURL)  |                              |                          |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |
| 当該学科のホームページURL   | https://www.oist.ac.jp/   |                              |                          |  |       |    |    |        |    |      |      |          |   |    |    |          |   |    |    |           |   |    |    |               |   |    |    |               |   |    |    |