

～ 新たな時代のものづくり産業を支えるポテンシャルをもった工業人の育成 ～

# 山口県立下関工科高等学校(全日制)

学校紹介

校訓 **至誠・探究・創造**  
【学び】 【挑戦し】 【実現する】



## <本年度の重点取組目標>

- ◇基礎学力の向上……専門性の向上に向けた学習習慣の定着
- ◇キャリア教育の推進……社会人として求められる職業観・勤労観の育成
- ◇健康安全教育の推進……健康管理・危機管理能力の向上と意識の醸成
- ◇地域社会との連携……コミュニティ・スクールの実践
- ◇職業人への人間形成……部活動やものづくり・資格取得等の取組みの充実強化

## <チャレンジ目標>

『進取果敢』～自ら進み・自ら決める～

| <生徒数>           | 1年生     | 2年生     | 3年生     | 合計      |
|-----------------|---------|---------|---------|---------|
| 機械工学科(機械・造船コース) | 66(0)   | 59(1)   | 68(1)   | 193(2)  |
| 電気工学科(電気・電子コース) | 64(1)   | 48(0)   | 44(0)   | 156(1)  |
| 建設工学科(建築・土木コース) | 35(5)   | 35(7)   | 34(8)   | 104(20) |
| 応用化学工学科         | 35(5)   | 34(3)   | 31(4)   | 100(12) |
| 合計 ( )女子内数      | 200(11) | 176(11) | 177(13) | 553(35) |

## 特色ある取り組み

- ◎1年生インターンシップ(就業体験)の実施(2月)  
新型コロナウイルス感染防止のため、企業説明会に変更して実施
- ◎国家資格取得  
乙種・甲種危険物取扱者、ガス溶接技能講習、2級ボイラー技士  
第3種電気主任技術者、第一種・第二種電気工事士、測量士補  
電気通信工事担任者、消防設備士(乙種)、品質管理(QC)検定  
3級技能士(機械加工、機械保全、機械検査、建築大工、化学分析)  
2級(電気工事・建築・土木)施工管理技術検定 他
- ◎PTAとの進路指導の連携  
・PTA企業見学研修会、面接指導の実施 他
- ◎出前授業(講座)  
・生徒が市内小・中学校に出向いて、科の特色を活かした授業を通じて、ものづくりへの興味関心や、工業高校の魅力を発信しています。
- ◎豊富な学校行事  
(4月)歓迎登山  
(7・12月)クラスマッチ  
(8月)中学生学校説明会  
(10月)体育大会  
(11月)文化祭  
(1月)送別マラソン大会  
(2月)修学旅行 他



## 進路状況

( )内は女子の数で内数

| 年度     | 2021(R03)       |       |
|--------|-----------------|-------|
| 卒業者数   | 211(9)          |       |
| 就職者数   | 169(9)          |       |
| 内<br>訳 | 学校推薦            | 96(5) |
|        | 県内              | 65(1) |
|        | 公務員             | 3(1)  |
|        | 自己就職等           | 5(2)  |
| 就職比率%  | 80.1%           |       |
| 進学者数   | 42(0)           |       |
| 内<br>訳 | 4年制大学           | 21(0) |
|        | 高専編入            | 0     |
|        | 専修学校<br>各種学校等   | 19(0) |
|        | 公共職業能力<br>開発施設等 | 1(0)  |
| 進学比率%  | 19.9%           |       |



## 〇問い合わせ先

〒759-6613 山口県下関市富任町4丁目1-1  
TEL 083-258-0065 FAX 083-258-0685  
<http://www.shimonosekikoka-h.ysn21.jp>