



山口県立南陽工業高等学校



■校訓 進取・剛健

■各科の特徴



機械システム科

各学年の定員：40名

主な学習科目：機械設計、製図、機械工作、原動機、生産技術など
主な実習科目：旋盤、溶接、手仕上げ、計測、PLC、マシニングセンタなど



電気科

各学年の定員：40名

主な学習科目：電気基礎、電気機器、電力技術、電子技術、プログラミング技術など
主な実習科目：電気工事、変圧器・電動機の特性、シーケンス制御、PIC制御など



応用化学科

各学年の定員：40名

主な学習科目：工業化学、化学工学、地球環境化学、製図、工業情報数理など
主な実習科目：基礎化学、有機合成、化学分析、機器分析、化学工学、プラント実習など

■資格取得への取り組み

3年間の在学中に多くの生徒が資格を取得している。また、3級技能士検定（機械加工、保全など）や2級技能士検定にも取り組み、合格もしている。

危険物取扱者(1類～6類延べ数)

令和4年度 134名合格
令和5年度 138名合格
令和6年度 167名合格

第二種電気工事士(第一種電気工事士)

令和4年度 28(10)名合格
令和5年度 45(6)名合格
令和6年度 25(4)名合格

2級電気工事施工管理技士補

令和4年度 16名合格
令和5年度 8名合格
令和6年度 2名合格

3級技能士(保全・旋盤・検査・マシニング・製図・電気保全)

令和4年度 20名合格
令和5年度 30名合格
令和6年度 21名合格

二級ボイラー技士

令和4年度 5名合格
令和5年度 10名合格
令和6年度 9名合格

2級技能士(機械保全・加工・検査)

令和4年度 1名合格
令和5年度 1名合格
令和6年度 1名合格

・山口県高等学校等職業教育技術顕彰^{※1}：27名

・ジュニアマイスター顕彰^{※2}：特別表彰 1名 ゴールド 14名 シルバー 16名

※1 定められた資格等を一定数以上取得することで山口県教育委員会教育長より表彰状が贈られる。

※2 生徒が在学中に取得した職業資格や各検定の等級、参加したコンテストに対して得た点数の合計により全国工業高等学校長協会から称号が贈られる。

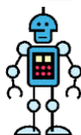
■部活動の成績（令和6年度）

- ・全国大会出場：硬式野球部 陸上競技部 ソフトテニス部 相撲部 柔道部 写真・美術部
- ・中国大会出場：陸上競技部 バレーボール部 ソフトテニス部 弓道部 相撲部 柔道部
- ・その他：科学研究所 全国高校生ロボット競技大会出場
ものづくり同好会 全国高校生コマ大戦刈谷場所 優勝

■卒業生進路状況（令和7年3月卒業）

県内就職 71.8%	県外就職 18.2%	進学 10.0%
------------	------------	----------

■問い合わせ先



〒746-0036

山口県周南市温田一丁目1-1

TEL：0834-62-4168 FAX：0834-62-4019

ホームページ：http://www.nanyo-tysn21.jp/

進路指導部