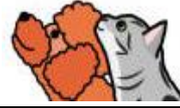




# 令和4年度 進路だより



第7号  
令和4年7月8日(金)  
南風原町立南風原中学校  
発行者 進路担当

## 高校合同説明会 その2

専門高校を中心に高校合同説明会での情報を紹介を行います。

- ① 実習が多いので、**体験入学等で実際にみて決めた方がよい。**
- ② **専門高校の進路=就職ではない!** 大学には農学部、経済学部、工学部があるように、大学進学する生徒も多い。さらに、資格取得や日々の勉強を頑張ることで、**推薦で進学する道**が開けてくる(指定校推薦がある)(下記に進学率あり)。
- ③ **社会の変化**に伴い学習内容を柔軟に**対応**している(下記参照)。

### 南部農林高校

・生活デザイン科では動物愛護社会科検定も取得可能になった。

### 南部工業高校

・ドローン操縦が資格取得になるのを見据え、ドローン同好会を設置した。

### 那覇商業高校

◎ 会計科と商業科が合併する(8月に詳細)

・企業とコラボした企画開発がある。  
・専門高校と連携した各種検定の講座が無料である。

◎ 情報処理科

・アニメーション作成やドローン操作、3Dプリンター、VR動画も学習に取り入れられている。

## 時間割

南部工業と知念高校の時間割です。

南部工業の★が印実習です。1年で11時間、3年では20時間になり、物作りが好きな人が十分な技術が身につくようになっています。

### 南部工業高校 建築デザインコース1年(右)3年(左)

| 月         | 火       | 水   | 木  | 金     |
|-----------|---------|-----|----|-------|
| 1 保健      | ★工業情報数理 | LHR | 社会 | 物理    |
| 2 ★建築構造   | ★工業情報数理 | 美術  | 英語 | ★建築構造 |
| 3 ★工業技術基礎 | 英語      | 美術  | 体育 | 体育    |
| 屋食        |         |     |    |       |
| 4 ★工業技術基礎 | ★実習     | 数学  | 国語 | 数学    |
| 5 ★工業技術基礎 | ★実習     | 英語  | 数学 | 国語    |
| 6 ★工業技術基礎 | ★実習     | 体育  | 物理 | 社会    |

| 月       | 火     | 水     | 木     | 金     |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 1 ★建築計画 | ★製図   | LHR   | ★建築施工 | 体育    |
| 2 国語    | ★製図   | ★建築構造 | ★実習   | 国語    |
| 3 社会    | ★製図   | 体育    | ★実習   | ★課題研究 |
| 屋食      |       |       |       |       |
| 4 科学    | ★建築法規 | 世史    | ★実習   | ★課題研究 |
| 5 ★建築施工 | 体育    | 科学    | ★実習   | ★課題研究 |
| 6 ★建築構造 | ★建築法規 | ★建築計画 | ★実習   | ★課題研究 |

### 知念高校1年(普通・応用共通)

|   | 月    | 火  | 水    | 木    | 金    |
|---|------|----|------|------|------|
| 1 | 英語Ⅰ  | 情報 | 数Ⅰ   | 数A   | 生物基礎 |
| 2 | 現社   | 国総 | 体育   | 国総   | 数Ⅰ   |
| 3 | 芸術   | 体育 | 化学基礎 | 情報   | 国総   |
| 4 | 芸術   | 英Ⅰ | 世史   | 化学基礎 | 現社   |
| 5 | 生物基礎 | 数A | 英Ⅰ   | 保健   | 世史   |
| 6 | 数Ⅰ   | 総探 | 国総   | 英Ⅰ   | LHR  |

### 就職率と進学率の比較

|      | 就職     | 進学     |
|------|--------|--------|
| 南部工業 | 80%    | 20%    |
| 南部農林 | 50%    | 46%    |
| 那覇商業 | 17.60% | 77.60% |

元々私は普通高校に進学する予定で専門高校について何も分からず、どうせ行かんから知らなくてもいいやーと思っていたのですが、先生方のお話を聞いて専門高校の良さや専門高校ならではの行事が開催されていると聞いて、大学に行くためにはどのような資格が必要でどの高校に進学するのが最適なのか改めて見直そうと思いました。

今回の説明会を通して自分の将来を見据えた進路選択ができるように正確な情報収集ができるようになりたいと思いました。

(3の3 新垣 心遙)

