

# 進路たより



- ・1日看護師体験に3年間のうちに1度は参加する（毎年7月下旬から8月初旬に実施。今年度の申し込みは終了）。
- ・看護専門学校の指定校もあるが、推薦枠は限られている。希望する学校に進学するために、指定校以外の受験方法も想定しながら、基礎学力を身につけておく必要がある。

## ◆2年生のみなさんへ

1年後の自分を想像してみてください。就職先や進学先を具体的に決めて、準備をされているでしょうか。「・・・なんとなくその時期が来たら、準備していると思う」とぼんやりとしか想像できない人も多いかもしれません。しかし、今までの先輩たちの例をみると、目標を早く決めた人ほど合格率が高いといえます。目標を決めるには、自分の適性をもとに「自分は将来何をして生きていくか」を考えましょう。

### ☆今からでもできること

毎日の積み重ねで、自分自身を成長させましょう。

- ・丁寧な言葉遣いを心掛ける。
- ・欠席をしない。（3年間で10日以内）
- ・遅刻をしない。
- ・成績（評定平均値）を上げることを意識して学習に取り組む。  
※『評定平均値』とは、各教科の成績（5段階）を全て足して、教科数で割ることで算出される数値。「4.2」や「3.5」、「3.1」などで表される。
- ・学校行事に積極的に参加する。
- ・資格の取得に挑戦する。
- ・部活動や課外活動など、一生懸命に取り組む。  
※学習以外にも継続して取り組めるものを見つけましょう。

### ★就職希望の人に取り組んで欲しいこと

- ・「職業」について調べる。
- ・会社の情報を集める。
- ・自分の適性について知り、考える。

### ★進学希望の人に留意して欲しいこと

⇒特に四大希望の人

- ・実力試験や各種の模試を学習の機会ととらえ、自分の弱点を見つけるようにする。特に実力試験については、配布されているワークブックに取り組む。

⇒看護医療系進学希望の人

- ・3学期に実施される看護模試を受ける。
- ・「生物」の勉強を始める。

## ◆進路指導室からのお知らせ

進路指導室前の掲示板には、大学、短大、専門学校、公務員関係のポスターやオープンキャンパスの案内、卒業生からの近況報告などを掲示しています。また、進路資料室には就職先別、進学先別の資料があります。しばらくは3年生の利用が中心になりますが、これらの資料を是非2年生のみなさんも進路決定に活用してください。

## ◆今後のおもな行事予定

- 10月 17日(火)～20日(金) 2学期中間考査
- 11月 7日(火) 企業見学(1年生)・ジョブシャドウ・大学見学(2年生)・遠足(3年生)
- 11月 24日(金) 実力テスト(1,2年生)  
※定期考査と同じように、みなさんの進路決定の重要な資料になります。
- 12月 4日(月)～8日(金) 2学期期末考査
- 12月 8日(金) 進路適正検査(DSCP)

## ◆今後の模試予定

2023年度 模試等実施予定 ※日程は変更されることもあります。						
	進路指導部担当			商業科担当		英語科担当
	看護・医療模試 (東京アカデミー)	小論文模試 (学研・HST)	公務員模試	全員対象	日本商工会議所 全国商業高等学校協会	実用英語技能検定
7月					2日(日) ビジネス文書実務検定 9日(日) ビジネスコミュニケーション検定	2日(日) 2次A(全級) 9日(日) 2次B(2～3級) 16日(日) 2次C(1～準1級)
9月					10日(日) 英語検定 24日(日) 情報処理検定	9月上旬 第2回申込
10月			30日(月) 高2 第1回(大原)			8日(日) 本会場
11月		中旬 HST 10月号(2年生)		中旬 実力テスト (1,2年生)	19日(日) 簿記検定	5日(日) 2次A(全級) 12日(日) 2次B(2～3級) 23日(木) 2次C(1～準1級)
12月			8日(金) 期末考査最終日 高2 第2回	8日(金) 期末考査最終日 DSCP(2年生)		10日(日) 財務諸表分析検定 財務会計検定・管理会計検定 17日(日) 英語検定 ビジネスコミュニケーション検定
1月	5日(金) 基礎学力判定模試 (2年生)		11日(木) 高2 第3回 29日(月) 高2 第4回			12月上旬 第3回申込
2月		中旬 HST 2月号(2年生)			25日(日) 簿記検定	21日(日) 情報処理検定 28日(日) 簿記実務検定 本会場
3月		最終申込日の翌日 学習指導要領「提出」 ステップ基礎小論文or 作文模試(2年生)				19日(金) 準会場予定 21日(日) 本会場 25日(日) 2次A(全級) 2次B(2～3級) 3日(日) 2次C(1～準1級)