

資格取得指導

「資格・検定」に合格して自分に達成感と自信をプラス！

目指す国家試験や検定試験合格に向けて教職員が全力でサポートします。



「なりたい自分」へ
着実にステップアップ！

Point /

YSEの資格取得対策

1. 資格取得に向けてしっかりサポート
2. 通常授業が資格対策になる
3. 合格率向上に向けて対策講座も実施



資格指導総括メッセージ

将来を切り拓く自己投資：資格取得の力

資格は自己信頼を高め、自身の努力を証明します。将来への準備と成長を目指す皆さんにとって、資格取得は大切です。自分をより高い位置に押し上げ、新たなチャレンジに自信をもって臨むために、積極的に取り組んでいきましょう！

花島 恒登 先生



❖(国)基本情報技術者試験(FE)取得スケジュール例



放課後の資格対策講座

各種資格試験の受験を目指す学生に対しては、放課後や長期休暇を使って資格対策講座を実施しています。参加は任意ですが、試験直前には利用している学生が多いです。学校をうまく利用して資格を取得していきましょう！



資格を取得した先輩たちの声

Student's Voice No.1



IT・ゲームソフト科
神奈川県立相模向陽館高等学校 出身

「授業内容の理解」を大切に

- 基本情報技術者試験
- ITパスポート試験
- Javaプログラミング能力認定試験 2級
- 情報処理技術者能力認定試験 3級

私が資格の取得を目指した一番の理由は、就職活動に向けて明確な学習成果を得るためでした。そのために大切にすることは、「授業内容の理解」です。まずは授業に集中して取り組み、知識や技術を習得する事です。次に、「過去問題演習」です。過去問は繰り返し解いて定着させ、その考え方や知識を自分のモノにするまで頑張りました。放課後に同じ資格を目指す友人と共に演習問題に取り組んだことも、着実に力をつけることができた要因の一つだと思っています。資格取得までの過程で身につけた知識と自信を活かして、社会に出てからも更にレベルの高い資格に挑戦していきます。

放課後の試験対策で、1人よりも効率よく学習する

- 基本情報技術者試験
- Python 3 エンジニア認定基礎試験
- 情報処理技術者能力認定試験 3級

1年次から就職活動に役立つようにアルバイトもやめ資格を取得しようと思い勉強に取り組んできました。入学前はプログラム経験が全くなかったのですが、1年次のプログラミング言語「Python」の授業内容を理解するまで頑張りました。その結果、資格取得できるまで知識を吸収することができました。基本情報技術者試験の勉強も授業内容をしっかりと身につけることで、資格の勉強にも活かすことができました。また、試験勉強することでより学校での授業を理解できるようになり、良い相乗効果が生まれたと思います。放課後に友人と一緒に基本情報技術者試験の科目B試験の勉強もしました。自分ひとりでは理解が難しい問題も先生や友人と共に考えることで、ひとりよりも効率よく学習することができました。卒業しても、資格取得するうえで得た知識と経験を活かせるように頑張っていきたいと思います。

Student's Voice No.2



IT・ゲームソフト科
神奈川県立横浜修徳館高等学校 出身