

■ ごあいさつ

御入学おめでとうございます。私は工学探究科教員の“長谷広一”です。よろしくお願いいたします。中学校から高校へ…なにかと御心配かと思いますが35名一人一人が成長できるよう学科を大切にしたいと考えています。気づいたことなど遠慮なくお聞かせください。どうぞよろしくお願いいたします。

●工学探究科とは

工学探究科は、工業科ならではの工業枠特別推薦を利用して、高校3年間で自分が活躍(部活動・ものづくりなど)した実績をアピールして四年制大学、特に理工系大学への進学を目指す学科です。



●7限目の活用

前段にも書きましたが、工業からの進学は勉強だけではなく、部活動・資格検定・各種コンテストなどの高校3年間での実績が必要です。もちろん授業内でも実施しますが、既存の部活動へ積極的に参加していただきます。どうしても、既存の部活動で、やりたいことが見つからない場合は、工学探究部に入部していただき、様々な活動をサポートしていきたいと思っております。

したがって、工学探究科の生徒は基本的に下校時間が午後4時30分以降となることを御了承ください。

●模擬試験の受験

大学受験時には、特別推薦枠等を利用し、普通科よりも有利に受験ができますが、当然のことながら大学入学後は普通科を卒業した生徒と同じ講義を受けることとなります。

自分の学力がどのレベルかを知るとともに、大学入学後の学習に役立てるため、10月の模擬試験の受験をお願いいたします。

■ 工学探究科の主な行事予定

月	行事
4月9日	オリエンテーション
5月30日	PTA総会(保護者会)
7・8月	夏季集中講座
8月5・6日	学習合宿(香川大学訪問)
9月2日～4日	文化祭(保護者会)
10月下旬	模擬試験
12月下旬	夏季集中講座まとめ



●夏季集中講座

1・2年生時には、大学と連携し夏季集中講座を行います。

1年次には、香川大学と連携し、大学教授による講義、LEGOによる制御ロボット演習を行います。

2年次には、同志社大学と連携し、集中講義を行います。また、3年次には課題研究で共同研究を予定しております。



●最後に

工学探究科1期生を迎え、本校としましても入学した生徒のみなさんを、どのように育てていくのが良いのか、まだまだ検討が必要だと考えております。

是非とも保護者の皆様の御意見等をいただき、一緒になって、生徒達を育てていきたいと考えております。

今後、何かの行事の際には保護者会を開き、現状・課題等をお話しできればと思っております。

3年間よろしくお願いいたします。