

進路だより



令和4年度10月号

10月 進路に関する行事予定 11月

学年	日付	行事	学年	日付	行事
1年	10月19日 11月9日	進路ガイダンス ベネッセ総合学力テスト	3年	10月7・8日 10月14・15日 10月16日 10月21・22日 10月28・29日 11月3日 11月11・12日	進研記述模試(人文・自然) 全統記述模試(人文・自然) 大学別模試(人文・自然) 全統マーク模試(人文・自然) 進駿マーク模試(人文・自然) 大学別模試(人文・自然) 全統プレマーク模試(人文・自然)
2年	10月5日 10月17日	実力診断テスト 島根県専門学校ガイダンス (地域デザイン)		共通	10月21日
	10月19日 10月25日 10月31日 11月8・9日	進路ガイダンス コース選択説明会 上級学校見学ツアー ベネッセ総合学力テスト(人文・自然)	11月24～11月29日		期末試験

報告 1年生の進路集会・2年生の進路学習を実施しました

1年生は9月14日に進路集会を、2年生は9月12～16日にクラスごとに進路学習を実施しました。

1年生 1年生後半は、①自分探し・進路探し ②自分磨き

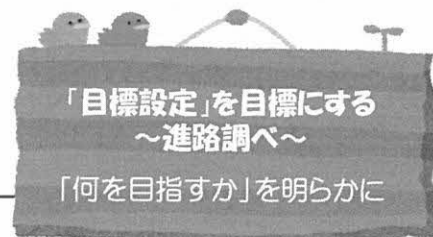
1年生の締めくくりに向けて、将来何がしたいか(何が好きか)を考え、そのために何をすべきかを明確にすることについて話を聞きました。少しでも興味を持ったらやってみる！目標を立て、達成するまで頑張る！読書をしたり、いろいろな人と話したり、仕事や資格について調べるなどして、自分自身と向き合いきましょう。

また、7月に受けたベネッセ総合学力テストの結果を見て、自分の学力の現状を把握し、学習習慣を見直し、目標と対策を考えました。「高1の2学期は進路実現の分かれ道」にいることを自覚し、日々の授業を大事に、予習→授業→復習の学習スタイルを定着させ、学力をつけてください。自分の生き方の「自己決定」にむけて準備！準備！の高校1年生であることをあらためて確認しました。

2年生 高校生活後半は、①今こそ、学力をつけるとき ②「目標設定」を目標に！

3年次の進路決定スケジュールでは3年の5月までに進路希望を確定する必要があります。部活動や生徒会活動の中心となった多忙な2年生ですが、勉強と部活動の両立をはかりながら、今できることを整理し、日々の努力を積み上げていくよう話がありました。

コツコツ続ければ誰でも学力は上がります！大事なことは、諦めないこと。就職も進学も学力試験があることを自覚し、2年生のうち苦手科目に向き合うこと、そして、進路調べを行いながら「何を指すか」目標を定め、進路実現のための具体的準備をしていきましょう。



- 大学入試や公務員試験・就職採用試験の日程と内容を理解する
- 志望学部や学科・職種を検討する
- 志望群(第1～第3)を検討する
～行けるところではなく、行きたいところを必ず高い理想と誠実な努力
- 保護者とのコミュニケーション

報告 「令和5年度大学入学共通テスト」出願説明会

2023年1月に実施される「令和5年度大学入学共通テスト」に出願予定の3年生を対象に出願手続きに関する説明会を9月8日に開催しました。出願方法や試験日程の確認、志願票の書き方や検定料の払込方法などについて説明がありました。(出願期間：9月27日～10月7日・現役生は学校単位の出願となり受験予定の生徒は出願済みです)

総合型選抜、学校推薦型選抜も既に始まっており、3年生にとっては入試本番の季節を迎えています。一人一人が希望の進路を実現できるよう、最大限の努力をしていきましょう。

報告 就職試験激励会

9月13日、就職試験を受験する生徒(公務員志望者を含む)に向けた激励会を行いました。

これまで、就職志望の3年生は面接時の礼儀作法・内容について、担任・副担任の先生に指導を受けた後、複数の先生の指導、進路指導部長の最終指導、そして校長・教頭・主幹教諭のいずれかの先生の指導を受け、練習を重ねてきました。

会に出席した教員からは、これまでの準備を振り返りながら、平常心で試験に臨めるよう励ましの言葉が送られました。生徒代表による決意表明では、指導いただいた先生方への感謝と採用試験「合格」に向けての意気込みが述べられ、チームとしての士気を高めました。

就職試験対策「就職セミナー」
(8月)の様子 →



報告 1年生：コース選択説明会

9月21日、2年次からの「人文科学」「自然科学」「地域デザイン」のコース選択に向け、コースの特徴や学習内容の違い、クラス編成の仕組み、そして、進路希望とコース選択の関係について説明会を実施しました。



コース選択では、まず「何がしたいか、何が好きか」自分の進みたい進路目標を定め、悔いのない選択をしてください。今後は11月～12月に面談を行います。3年進級時にコースの変更はできません。コース選択には志望系統と目指す大学の入試科目の検討が必要です。自分の進路希望に沿って最適なコースを選べるよう、今のうちに将来の目標、進路についてじっくり考えてください。

進路指導部ではいつでも相談や質問を受けています。

* 最終希望調査の提出は R5年2月上旬です。

報告 島根大学「材料エネルギー学部」説明会

令和5年4月に島根大学に開設される工学系の新学部「材料エネルギー学部」の生徒向け説明会を1年生と自然科学コースの2年生を対象に実施しました。

モノを作るには材料が必要です。自動車の場合、鉄やアルミなどの金属のほかに、ハンドルのプラスチックやタイヤのゴム、窓ガラスなどあらゆる部品材料が使われています。材料エネルギー学部は、カーボンニュートラル(脱炭素)の実現など世界課題となっているエネルギー問題に素材や材料の視点から学び、研究開発を行う日本初の学部です。

定員は80人で、一般選抜のほか、大学入学共通テストを課さない総合型選抜などの受験方法があります。島根・鳥取の生徒などを対象にした募集枠が設けられるそうです。

材料を中心としたものづくりに興味がある人はぜひ受験を考えてはどうでしょうか？

こんな人にオススメ(島根大学HPより)

1. “ものづくり”の原点を学び、自分のアイデアを形にしたい!
2. IoTやAIなど情報スキルを駆使してデジタル社会で活躍したい!
3. 自分の学びを地域で役立てたい!

