

「夢」と「未来」の架け橋

コース選択だより



平成 28 年 5 月 16 日

4月25日(月)より「将来の生き方や進路について考えよう!」をテーマに、13コースの体験学習が始まりました。この学習では、説明を聞いたり、作品や映像を見たりするだけではなく、実際に施設や設備を使って実習を行います。学習を通して、各コースに関連する産業への理解を深め、将来の進路と高校での学びとの関連について考えて欲しいと願っています。この機会にお子さんと、学習内容等についてお話し合いをいただければと思います(各コースの学習内容等は、お子さんがお持ちの「産業技術基礎ノート」をご覧ください)。

これまでに6種類の「コース体験」を終えました。これからまだまだ未知の体験が続きます。それらを通して自分の将来をできるだけ実現できるように全力投球していきましょう。

今後の予定

- 補習1(5/17~5/26)、補習2(6/28~7/5)
- 5月18日(水) 「個別相談会申込書」配布 申込締切5/25(水)・・希望者
- 5月31日(火)~ 6月9日(木) 個別相談会実施
*この期間以外でも、各コースに直接行って話を聞くこともできます。
- 6月15日(水) 「学科別ガイダンス」申込書配布(希望者) 申込締切6/22(水)

学科別ガイダンスを実施するコース

- ・経営科(マゼ' M/Tコース) : 6/30(木)
- ・ヒューマンサービス科(介護福祉コース・生活福祉コース) : 6/28~7/4
- ★「マゼ' M/Tコース」、「介護福祉コース」、「生活福祉コース」を希望する生徒は、必ず希望するコースの「学科別ガイダンス」を受ける必要があります。
(「学科別ガイダンス」を受講しないと上記コースを希望することはできません。))

- 6月27日(月) 第2回コースガイダンス、「コース希望願い」配布
- 7月6日(水) 「コース希望願い」締切
- 7月20日(水) コース発表

★ 7月22日(金) コース別説明会(保護者同伴)

各科に分かれ、以下の時間設定で説明会を行います。

- 9:00~12:00 機械科、工芸デザイン科、フードシステム科、経営科
- 13:30~16:30 電子機械科、生物資源科、ヒューマンサービス科

- * 後期選抜で入学した生徒については、7月20日の「コース発表」まで、所属の科が分かりませんので、保護者の皆様は午前、午後どちらでも来校できるようにご準備をよろしくお願いたします。

コース選択に関する「個別相談会」があります。

さて、「コース体験」も6回を終え、約2か月後には、「コース希望願い」（7月6日（水）締切）の提出時期を迎えます。そこで、下記の日程で、希望生徒対象に、直接担当の教員と話ができるよう、個別相談会を実施いたします。コース選択に関して、お子さんが少しでも悩んでいるようでしたら、ぜひ、相談に行くようご家庭でも勧めていただければと思います。

（1）目的

- 学科やコースの学習内容などについての疑問を解消し、適切なコース選択の参考にする。
- 進路やコース選択全般についての悩みや疑問などの相談を通して、自己に適したコース選択について考える。

（2）個別相談会の申込み 及び 締切（希望者）

- ①申込み・・・・・・申込用紙は5月18日（水）にHRで配布予定
- ②締切・・・・・・5月25日（水）
- ③実施予定期間・・・・5月31日（火）～6月9日（木） 放課後(下の表を参照)

個別相談会実施予定

コース	担当	常駐場所	実施予定日時
機械工学	杉井	第1実習棟2F（科の職員室）	6/6(月)～6/9(木)
ロボット 電気工学	八木	第2実習棟1F（科の職員室）	相談して日時を決定する
デザイン インテリア	中山	第3実習棟1F（科の職員室）	6/1(水)
生産ビジネス	窪崎、阿野	第4実習棟2F(科の職員室)、職員室(生指)	5/31(火)
バイオサイエンス	小川、中井哲	第4実習棟2F(科の職員室)、職員室(生指)	5/31(火)
フードサイエンス	鈴木啓	第4実習棟2F（醸造室）	6/1(水)、6/8(水)
パティシエ	上川	第6実習棟1F製菓準備室、進路指導室	6/2(木)、6/6(月)
ビジネス マネジメント	高濱	第5実習棟2F（管理室・準備室）	5/31(火)
介護福祉	鈴木幹	第6実習棟2F(科の職員室)	6/1(水)～6/9(木)
生活福祉	松島	第6実習棟2F(科の職員室)、職員室(1学年)	6/1(水)～6/9(木)

進路やコース選択全般に関する相談

担当		常駐場所
茂手木	進路指導主事	進路指導室、第2実習棟
内田	1学年主任	職員室(1学年)
奥本	教務主任	職員室(教務)

希望する人は「申込用紙」を5月25日（水）までに担任の先生に提出してください。