

意思決定のかきくけこ

第4号
—4月27日発行—
今宮工科高等学校
第12期生担任団

今後 の予定

| |
|-----------------|
| 4月 |
| 29日 昭和の日 (休み) |
| 30日 休み |
| 5月 |
| 1日 休み |
| 2日 ｽｰﾂｽﾄ (午後のみ) |
| 3日 憲法記念日 (休み) |
| 4日 みどりの日 (休み) |
| 5日 こどもの日 (休み) |
| 6日 通常授業 |
| 10日 検尿 1次① |
| 11日 検尿 1次② 50×4 |

「人生は意思決定の連続だ」

それは例えば高校選び。高校選びは人生における重要な意思決定といえます。これからの人生でもいろんな節目で意思決定をしなければいけない場面に出くわします。その最初に訪れる意思決定が「系選択」です。

工学系の生徒は入学時点で、すでに自分の所属する系が決まっています。しかし、総合募集の生徒はこれから決定しなければなりません。そこでの問題は、この意思決定が君たちの人生のこれから先10年、20年にまで影響する可能性があるということです。ですから、後悔のない意思決定が行えるよう、キャリアデザインの授業を通し、意思決定の方法と順番についての知識を身に付けていって欲しいと思います。

「系選択の方法」

さて、それでは系選択の方法を確認します。左下図にあるように、何よりもまず本人の希望が優先されます。ただし、各系には定員があり、希望だけでは調整できない場合が出てきます。その際には、各教科の中間審査②までの成績と適性検査の結果を参考にし、希望を優先しながら決定することになります。必ず知っておかねばならない情報として記憶しておいてください。



「工業技術基礎の学び」

○機械系

ミニマイコンカー製作
旋盤加工による風鈴製作

手仕上げによる文鎮づくり
ギヤポンプの分解組み立て

○電気系

電気電子回路の設計・製作
(アンプ付きスピーカー)

○建築系

住宅模型製作

透明水彩による着色
組み木パズルの製作

○グラフィックデザイン系

イラストデザイン

ステンシル
テクニカルスケッチ
画像加工

上記の体験を通じて、機械系なら機械のプログラミングから、加工分解組み立て仕上げ等、機械系の学びの基礎を習得します。

「後悔のない意思決定にする」

工業技術基礎の学びから、各系についての理解を深めてください。その上で、各系それぞれの魅力を知ってください。魅力を知らないままに、思い込みや印象、他人の意見で系選択を行うことが、選択後の後悔につながるのです。

ですから、今、君たちがすべきことは、後悔しない意思決定をするために、工業技術基礎やキャリアデザインの授業を通して、すべての系の良さや魅力を知り、知識を蓄えることなのです。

第1基準

本人による
系の希望

第2基準

普通科の学習

中間審査②までの
各教科の成績

工業科の学習

中間審査②までの
各教科の成績

適性検査

中間審査②で実施
各系の適性をみる