



# 松工進路だより

— vol.2 —  
令和2年7月6日発行  
松江工業高校 進路部

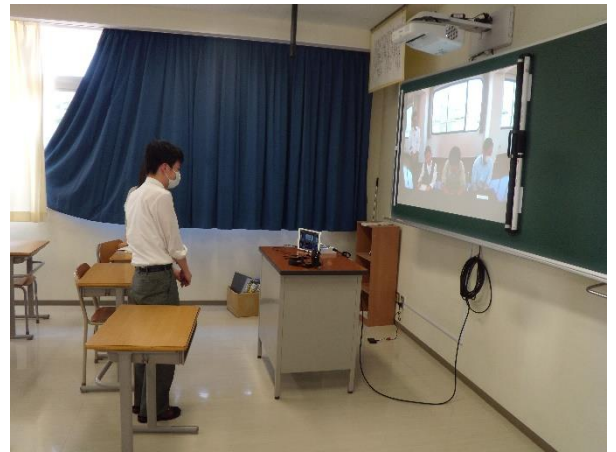
## 初めての試みでオンライン3年生進路ガイダンスを開催しました

今年度も高校生の就職活動が始まろうとしています。毎年7月1日から高校生求人が解禁になることから、本校では地元企業や大学・専門学校等の採用担当者に来校していただき、進路ガイダンスを実施していましたが、新型コロナウイルス感染予防のため中止としました。その代替として、オンラインでの進路ガイダンスを実施することとしました。

オンラインの双方向での進路ガイダンスを通じて、就職や進学などの進路先の状況を理解し、望ましい進路の選択と実現に繋がることを目指しています。

地元企業約27社、大学・専門学校18校を事前に希望調査し、6月12日(金)から6月19日(金)の放課後6日間に渡って、3年生の教室と視聴覚室で実施しました。県内では初の試みとあって注目を浴び、報道関係からも多くの取材がありました。

主にzoomというソフトを使用してのオンラインであり、企業や大学等の担当者は日頃から使用されているようで慣れておられました。しかし本校進路部の先生方は初めてで、音声上手く出れない等のトラブルもありましたが、何とか無事に終えることができました。



### 【参加地元企業】27社

(株)アイビー いすゞ自動車中国四国(株) (株)出雲村田製作所 一畑工業(株)  
一畑住設(株) (株)NTTフィールドテクノ カナツ技研工業(株) (株)金見工務店  
(株)コダマ 山陰クボタ水道用材(株) 三和電工(株) JR西日本山陰開発(株)  
島根自動機(株) 島根電工(株) 島根日産自動車(株) (株)島根富士通 神州電気(株)  
中国電力(株) (株)日新 日本コルマー(株) パナソニック(株)IS社 日立金属(株)安来工場  
まるなか建設(株) (株)ヤマト ヤンマーキャステクノ(株) リコージャパン(株) 和幸(株)

### 【参加大学・専門学校等】18校

島根大学 広島工業大学 岡山理科大学 松江総合医療専門学校 出雲医療看護専門学校  
島根リハビリテーション学院 松江栄養調理製菓専門学校 松江理容美容専門学校  
専門学校松江総合ビジネスカレッジ 島根職業能力開発短期大学校 神戸電子専門学校  
広島酔心調理製菓専門学校 広島工業大学専門学校 広島美容専門学校 大原学園  
穴吹デザイン専門学校 広島情報専門学校 小井出ファッションビューティ専門学校

## オンライン進路ガイダンスのアンケート結果

ガイダンス後のアンケートでは、進路に対する自分の意識や企業・学校等の理解が深まった生徒がほとんどであり、オンラインガイダンスでの開催に成果が得られたようです。その一方で現実と直面し、意識改善が必要であると感じて具体的な意識を持たなければならないと感じているようです。特に日頃の学習、資格取得の学習面に関することと積極的な行動力、コミュニケーション能力、挨拶やマナー、基本的な生活習慣の生活面に関することの大切さを学んでいます。



### 1) 企業・学校等の理解

(平均)

企業や学校の「様子」についてよくわかりましたか 5 4 3 2 1 よくわかった どちらでもない よくわからなかった	全科	建築都市工学	電子	電気	情報技術	電子機械	機械
	4.1	4.1	4.3	4.4	3.9	4.2	4

(平均)

就職、進学の進路先を「選択する」ことに役立ちましたか。 5 4 3 2 1 役立った どちらでもない 役立たなかった	全科	建築都市工学	電子	電気	情報技術	電子機械	機械
	3.9	4	4.1	4.2	3.6	4.1	3.7

(平均)

企業や学校の「求める人材・人物」についてわかりましたか。 5 4 3 2 1 よくわかった どちらでもない よくわからなかった	全科	建築都市工学	電子	電気	情報技術	電子機械	機械
	4.0	3.9	4.2	4.4	3.4	4.0	4.0

### 2) ガイダンスを通してどのように感じたか

(平均)

ア学習への取組 4 3 2 1 かなり改善が必要 改善が必要 現状でよい 今ほど努力が必要ない	全科	建築都市工学	電子	電気	情報技術	電子機械	機械
	2.9	2.9	3.0	3.1	2.6	2.8	3.0

(平均)

イ資格への取組 4 3 2 1 かなり改善が必要 改善が必要 現状でよい 今ほど努力が必要ない	全科	建築都市工学	電子	電気	情報技術	電子機械	機械
	2.6	2.9	2.8	2.6	2.4	2.5	2.7

(平均)

ウ就職や進学への目的意識・意欲 4 3 2 1 かなり改善が必要 改善が必要 現状でよい 今ほど努力が必要ない	全科	建築都市工学	電子	電気	情報技術	電子機械	機械
	2.7	2.7	2.8	2.9	2.6	2.9	2.7

(平均)

エ就職・進学先の情報収集や相談 4 3 2 1 かなり改善が必要 改善が必要 現状でよい 今ほど努力が必要ない	全科	建築都市工学	電子	電気	情報技術	電子機械	機械
	2.9	2.9	2.9	3.0	2.8	2.9	3.1

### 3) 感想（一部抜粋）

- ・対面のガイダンスとあまり変わらずにできていたので良かった。
- ・詳しく知ることができ将来の視野が広がり、良い進路選択への意識や意欲が持てるようになった。
- ・今回のガイダンスで気持ちが決まり、オンラインでも会社のことがよく分かった。
- ・自分の目指すところがはっきりしたので、それに向かって行けるようになりたい。
- ・会社や学校の様々な事を知ることができ、進路選択を考える良い機会となった。
- ・進路選択へのモチベーションアップと同時に質問の大切さがわかった貴重な三日間でした。上手く有効活用できるように真剣に考えようと思います。