



2月になり、インターンシップ、課題研究発表会、年末考査、卒業式と今年度の終わりも近付いてきました。

去年の今頃は、皆さん入試に向けて努力していました。初心を忘れずにこれからも何事にも努力してください。その努力が、皆さんの将来に繋がっていきます。

松下電器（現パナソニック）を作った松下幸之助さんは、『大きな夢を持て』と言われ、今直面する現状の中で、必死の努力をしました。また、天下統一を果たした豊臣秀吉も同じで、懐で草履を温めたときも、目の前の信長にどうやったら喜んでもらえるか、と考えて行動していました。



この2人は自分の関わる範囲で、その中でベストを尽くし、努力を積み重ねていき結果を収めています。今、自分携わっている目の前の事に、深く関わる人、面白がれる人だけにチャンスの女神が微笑みます。それは、その真剣な努力を見ている人がいるからです。皆さんも「小さな努力の積み重ね」努力を惜しまず、続ける人になってください。

□ インターンシップに向けて

来年度、みなさん全員にインターンシップに参加してもらいます。インターンシップとは学生が興味のある企業などで実際に働いたり、訪問したりする職業体験のことです。実際の業務や働く環境の体験を通じて、業務内容や働くことの理解を深めることを目的としています。インターンシップは、学生側・企業側のどちらにもメリットがあり、インターンシップを受け入れる企業は増えてきています。また学校側も推奨している場合が多いです。

インターンシップには1日単位のものから、数ヶ月、あるいは数年の長期のものまで様々です。大学の春休みや夏休みを利用する一般的ですが、長期インターンシップなどでは、授業の少ない学年の大学生が平日にインターンシップを行うこともあります。インターンシップの経験は就活に有利となり、さらに経験を積むことで自身の成長にもつながります。

皆さんは大学生ではありませんが、就職を目標として職業高校である本校に入学しています。来年度約1週間を使い、さまざまな企業のインターンシップに参加し仕事というものを体験し、企業で働くことはということを学んでもらいます。2月10日にはインターンシップに参加した2年生がその報告会を行います。しっかりと発表を聞き自身にとって何が今後必要となってくるのか、進路を考えるためにあたりどのような情報が必要となってくるのかをしっかりと学んでください。

□ 課題研究とは

インターンシップの発表会と同じ日に、3年生による課題研究の発表会が行われます。課題研究は本校で学んだ知識や技術・技能を駆使し、自ら課題を設定しその課題について研究し、最後に発表するまでを行う時間です。3年生になれば毎週3時間がその時間にあてられます。この時間は特に皆さんのが主体的に行う時間となります。授業を受けるのではなく、自らが必要な知識を研究し実験や実習を行いまとめ上げなければなりません。今回はまずその発表をしっかりと聞く時間にしてください。

□ 企業・大学調べ発表会を実施

1月26日（水）1限目LHRにて、冬休みの課題の企業・大学調べの学年発表会を行いました。この日は19日のLHRにてクラスで選出された8名がパワーポイント



を使用し、各々が調べた企業や大学について説明をしました。初めてのプレゼンテーションでやや緊張している発表者もいましたが、聞き手側が楽しめるようなパフォーマンスを取り入れるなどユニークな発表が多数ありました。



今回は利き手に徹した皆さんも、発表する側にまわり人前でのプレゼンテーションを行える実績を積んでください。最初は恥ずかしいと感じると思います。しかし、2年後にその実績は必ず皆さんの自信になります。

2月の行事予定							
日	曜	行	事	日	曜	行	事
1	火			16	水	(1・2年) 学年未考査	推薦入試（生徒休業）
2	水	課題研究発表会(C科・D科)		17	木		
3	木	課題研究発表会(E科)		18	金		
4	金	課題研究発表会(M科・I科)		19	土		
5	土			20	日		
6	日			21	月		
7	月			22	火		
8	火			23	水		(天皇誕生日)
9	水	40分短縮授業 大掃除・体育館設営(7限) (1・2年)頭髪服装検査(1限)		24	木		卒業式準備 大掃除
10	木	インターンシップ報告会・課題研究発表会		25	金		(1・2限) 金曜①②授業(40分短縮授業+返却) (3限) 各種表彰式・卒業生を送る会 (午後) 卒業式予行
11	金	(建国記念の日)		26	土		電子工学科閉科式
12	土			27	日		
13	日			28	月		卒業証書授与式
14	月	45分短縮授業 大掃除					
15	火	(生徒休業)					

※配布された通信には必ず目を通し、保護者にも読んでもらってください。