

## <PME養成コース修了生座談会>

日時： 令和3年9月11日（土） 10:00～12:00

場所： ZOOMによるオンライン開催

趣旨：PME履修生（現役学生）がPME修了生の体験および考えに接することにより、就業イメージの獲得とライフプランニングに対する意識の涵養を促す。

実施方針：

- 1) Zoom 開催
- 2) 昨年度実施した企業アンケートを通じて回答が得られた修了生に対し、座談会の趣旨を説明し、講演を依頼する。
- 3) 開催は土曜日で、希望時間帯を問合せる。
- 4) 参加はPME履修生を中心として理工学教育部の学生に呼びかける。

実施次第：

10:00 開会挨拶 篠原寛明 PME養成プログラム実施委員会委員長

### 第1部

10:05 村上穂乃香（1期生：生命工学専攻修了・(株)テクノメディカ）

「仕事で役立っている学生時代の経験」

10:25 太田美沙子（2期生：生命工学専攻修了・IQVIA サービスーズ ジャパン（株））

「医薬品を適正に使用するための副作用情報」

10:45 田林 功至（2期生：知能情報工学専攻修了・(株)パウレック）

「学生での経験と社会人」

11:05 杉本 和之（2期生：生命工学専攻修了・横河電機（株））

「イメージングビジネスを通じた社会貢献」

### 第2部

11:25 パネルディスカッション、現役履修生との質疑応答

11:45 閉会挨拶 川原茂敬 PME養成プログラム カリキュラム検討タスクチーム主査

参加者 (46)

仕事で役立っている学生時代の経験

株式会社テクノメディカ  
研究開発本部 方式開発部  
応用開発グループ  
村上 穂乃香

医薬品を適正に使用するための副作用情報

11-Sep-2021

Misako Ota (IQVIA サービスーズ ジャパン株式会社)

顧客サポート・アプリケーションスペシャリストとして・・・

COI CellPalminder

撮影・解析について  
お客様のやりたい内容に合わせて  
技術指導・サポートを行います  
(画像の取得、画像の解析は慣れるまでは  
難しく感じますので親身になってサポートを  
行います。)

高価な精密機器なので装置もデモなどを行い  
必ず自社製品をアインストールしてきます。  
それでも自分たちの製品を買ってもらうために  
営業と協力してお客様へのデモ対応、  
その中のソリューション提案等を行います。

アプリケーションスペシャリストは技術営業、  
営業の花形とも溢る職種

株式会社パウレック  
研究開発部  
田林

YOKOGAWA

<参加者：46名（学生39名、教員5名、PMEコーディネーター1名、学外企業委員1名）>

学年別		コース（学科）・専攻別	
修士1年	14名（PME履修生11名）	電気電子	2名
学部4年	7名	知能情報	9名（PME履修生2名）
3年	5名	機械工学	2名
2年	7名	生命工学	18名（PME履修生6名）
1年	6名	応用化学	1名
		材料工学	1名
		理・物理	1名
		理・化学	4名（PME履修生2名）
		理・生物	1名（PME履修生1名）

<事前質問リスト>

【全般】

- ・ 学生時代にやっておくべきこと、意識して過ごしていったほうがいいことは？  
（勉学面、生活面など）
- ・ 医療機器関連企業を目指す場合、医療知識に関して何から学べば良いのか
- ・ 大学院進学は必要か？
- ・ 大学院進学を決めた時期（学年）と理由
- ・ 大学院進学に向けてやるべきこと、意識すべきことは？
- ・ 大学院進学希望の場合でも、学部時代(3年生以降)に就活や就活準備は行っていたか？  
行っていた場合、何をしていたか？
- ・ 富山大学以外の大学院への進学を検討したか？
- ・ 学部卒と修士卒の給料や待遇の違い以外に、仕事内容などの差は？
- ・ いつ頃からどのように就職情報を集めていったのか（業種や企業情報など）。  
企業のどこに着目して企業を選んだのか
- ・ いつ頃からインターンシップなどに参加すべきか。
- ・ いつ頃から現職の業界に興味を持ち始めたのか。  
自分の入りたい企業に入るために意識したことは何か？  
現在、勤務している会社に入社した理由
- ・ 研究と就職活動を両立するポイントは？
- ・ 就職活動を振り返って、  
もっとうちがけおけばよかったと後悔したこと  
これをやっておいて良かったと思ったこと
- ・ 製薬、医療機器系の技術職、研究職について教えてください

- ・製薬、医療機器メーカーに就職した場合、その分野に関する知識は役立ちましたか？
- ・就職以前にその職業や仕事内容で想像していたことが、実際に働いてみて違うなど感じることはありましたか？
- ・入社後に1番大変だったことと、それをどのように乗り越えたのか
- ・今後の目標や挑戦したいこと
- ・会社でプロジェクトのリーダーに求められる資質とは？

#### 【生命工学専攻の先輩へ】

- ・先輩方の会社では生命工学で学んだ中でどのようなことが関係していますか。
- ・大学院へ進学するメリットやデメリットはありますか。大学院へ進学したいという思いはあるのですが、進学することで学部とどのような違いがあるのかをイメージできていないので知りたいです。

#### 【知能情報工学の先輩へ】

- ・知能情報工学コースの専門科目はソフトウェア開発や情報通信に関する内容がほとんどですが、パウレックに就職するにあたって他コースの講義を受講したり、情報系以外の分野を勉強したりしましたか。IT系企業以外への就職も考えているのですが、特に学部2年生のうちから学んでおくべきことがあれば教えてください。
- ・情報系で製薬・医療機器メーカーへ就職した場合、どのような業務を任せられるのでしょうか？
- ・もしコードを書く機会があれば主に何の言語を使用することが多いのでしょうか？