

Aさんより

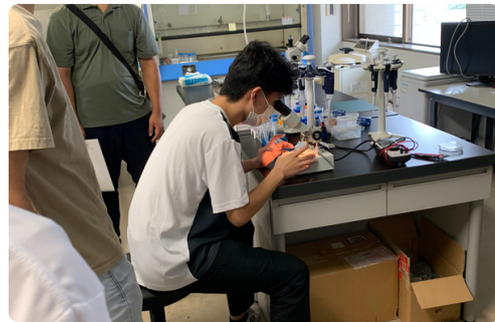
今回のインターンシップでは、様々な研究活動に参加し、日々の研究体験を通じて多くの学びを得ました。また、他大学や高専の学生とディスカッションや当院学生との交流を通じて、幅広い視点からの意見や知識を吸収することができました。

私は2年前にも貴校のインターンシップに参加した経験があります。その際には、まだ専門知識が浅く、全体的な理解に苦勞する場面もありました。

しかし、今回はより専門的な知識を持ち、明確な目的意識を持って挑むことができました。

この2年間の成長を実感するとともに、更に深い理解と経験を得ることができたと感じています。

改めて、この貴重な機会を提供してくださった皆さまに感謝申し上げます。



Bさんより

生物標本を用いて、トリミング操作や顕微鏡観察を行った。また、様々な化学物質溶液を標本に与え、それぞれの反応の違いを確認した。高専では、行えない生物の標本を用いた実験ができ、より生体内反応について興味が湧いた。

この経験を活かし、今後も研究に励みたいと思う。

Cさんより

本インターンシップを通して、基礎的な実験器具の扱い方や遺伝子組み換えをはじめとしたバイオの知識をはじめとしたバイオの知識を深めることができた。また、院生との交流や、他高専との交流を経て、進学に対して自分が今後どのように動いていけばよいか、

何を重視すべきかということについて、明確な目標を持つことができた。

## 高専 インターンシップ 報告 2024年度

Dさん

計画通り、オンラインとオンサイトを組み合わせて、主成分分析を用いた音声の主観評価実験に取り組みました。

短い期間でしたが、充実していました。非常に親しみやすい雰囲気、内容についても的確かつ丁寧に教えていただきました。

とても楽しく、素敵な環境で良い学びができた5日間でした。

Eさん

インターンシップ期間では、ガーミンから心拍数などの生体情報を取得しそのデータと機械学習を利用することで、

何かを予測するというテーマで活動をした。何を使って何を予測するか最初の時点からアイデアを出して作成したので大変だったが貴重な体験ができ、とてもよかった。先輩たちが親切に対応してくださり、充実したインターンだった。

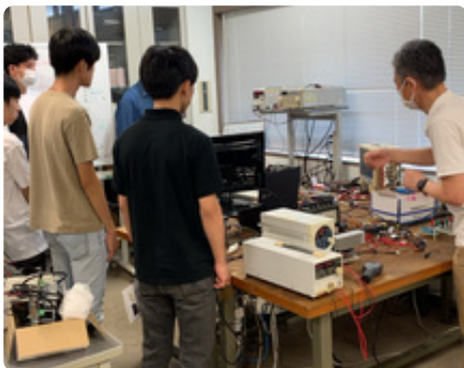


Fさん

今回の就学体験では、前半にクリーンルームなどで半導体加工を体験し、後半には実験室で観察、実験を行いました。

半導体技術のプロセスなどについては、高専では講義や企業見学などの知識のみでしたが、就学体験で実際に作業を行い、

今後の進路選択や卒業研究に役立てることができる体験ができました。



高専インターンシップ参加校  
参加校：19校、参加者：68名

- ・有明工業高等専門学校
- ・茨城工業高等専門学校
- ・宇部工業高等専門学校
- ・大分工業高等専門学校
- ・大島商船高等専門学校
- ・香川高等専門学校
- ・北九州工業高等専門学校
- ・熊本高等専門学校
- ・呉工業高等専門学校
- ・群馬工業高等専門学校
- ・高知工業高等専門学校
- ・佐世保工業高等専門学校
- ・東京工業高等専門学校
- ・東京都立産業技術高等専門学校
- ・徳山工業高等専門学校
- ・奈良工業高等専門学校
- ・新居浜工業高等専門学校
- ・舞鶴工業高等専門学校
- ・米子高等高等専門学校