

インターンシップ先：株式会社デンソーパワトレインテクノロジーズ



 工学部総合工学科情報工学コース 3年 Mさん

参加日数 2日間 (9月7日～9月8日)

実施地 オンライン

参加してみたの感想 (得られたこと、成長したこと等)

自動車業界や会社の説明、実習を通じて、自動車の中でもどの部分に関係しているのかを知ることができました。

座談会では、自分の専門ではない分野の部署や業務でも、入社後に勉強をすれば、希望するところで働くことができるということが分かりました。

グループワークで自分の意見を言う時には、何を根拠にして考えたのかも併せて伝えることで、他の参加学生に理解してもらえたことから、伝える力が成長したと考えています。

今後インターンシップに参加する方へのアドバイス

いま大学で学んでいることは、就職してからも大事になってくるので、まずは勉強をしっかりと知識を身に付けてください。そして、それ以外の分野でも、興味を持ったものは自分から調べたりと何事も学ぶ姿勢を身に付けると良いと思います。

実施内容

	AM	PM

1 日目		業界・会社紹介① 実習概要説明 自己紹介 実習①「良好な始動性が得られる燃料量適合」
2 日目	実習②「システム開発を通じた制御理論・設計ノウハウの学習」	実習③「デジタルエンジニアリング 新技術体験」 業界・会社紹介② デジタル職場見学 社員との座談会

株式会社デンソーパワトレインテクノロジーズ

事業内容 パワトレイン制御システムの車両・エンジンへの適合。自動車の性能を最大限に発揮させる業務を行っています。エンジンや車両のテストを実施し、「省燃費」「クリーン排気」「快適性」を高次元で最適化させるという、自動車の未来に繋がる重要な役割を担っています。

自動車業界や開発に興味がある、三重県内に本社がある企業に興味がある等、経験は問いません。先輩社員が丁寧に指導しますので、気軽にご参加ください！