

5018 電子工学専攻 田中大智

・大学院生時代の TA：

実験の監督的な役割を果たしました。実験は、座学で学んだ内容を、実際に体験し、理論と現実との差がなぜ生まれるのかを、考えさせながら、学びを深めてもらうために、ディスカッションをはさみながら、実験を行ってもらうようにサポートしました。

・学部時代の成績：

1 年時のオリエンテーションで大学院への推薦を意識して、学部時代の 4 年間という長い年月、学業を頑張り、目標に向け最後までやりきる力が身についた。結果として成績優秀賞を頂くことが出来ました。

・学部時代研究：

プログラミング作成を粘り強さ、課題解決能力

AI ↓

・大学院時代の TA：

学部生の実験科目 TA として、座学で学んだ電子工学の専門科目の実験を通じて実感させる教育設計を主導しました。約 50 名の学生を対象に「仮説立案→実験→振り返り」のサイクルを導入しました。私は実験中に積極的に各班を巡回し、予測値と実測値のズレについて「なぜ誤差が生じたのか」を問いかけ、深い考察を促進しました。さらに、質問が苦手な学生にも個別フォローを実施しました。こうした PDCA を 10 サイクル程度繰り返した結果、多くの受講者から「理論と実践のギャップを自分で埋める力がついた」と高評価を獲得しました。この経験を通じて、教育プログラムの設計力とチーム運営力、問題解決に導くコミュニケーション力を大幅に向上させることができました。

修正版 ↓

私が力を入れた活動はティーチングアシスタント TA です。3 年生の電子工学実験の実験顧問として、学生の回路設計・測定・レポート作成の支援を行いました。学生一人ひとりの理解度や進捗に差がある中で、専門用語をかみ砕いて説明することや、質問の意図を正確に汲み取ることに苦労しました。そこで、学生の立場に立った言い換えや図解を用いて説明するなど、伝え方を工夫しました。また、事前に実験内容を自ら再現し、よくあるミスやつまづきやすい箇所を把握しておくことで、的確な助言ができるよう努めました。その結果、担当学生から「理解が深まった」「質問しやすかった」といった声を多くいただき、教員からも信頼を得ることができました。教育的立場から人の成長に関わるやりがいを実感できた貴重な経験となりました。