

## 移動ロボット制御総合実習

### 実習に参加した感想

- 各学校で勉強していることや研究内容に関して話すことができて良かった。(3件)
- 他大学院生・高専生・学部生と一緒に受講する演習は普通の授業では体験できないものであり、お互いを高めあうことができ刺激的なものだった。(2件)
- 他大学院生・高専生・学部生と一緒に受講する演習は普通の授業では体験できないものであり、お互いを高めあうことができ刺激的なものだった。(2件)
- 同じ課題に対しても様々なアプローチがあることを知った。(2件)
- ほとんど勉強したことのない分野だったため、内容を理解することが困難であったが、良い経験になった。(2件)
- 楽しんで実習ができた。(2件)
- コンテストでロボットを動かすことができて良かった。(2件)
- 制御の基礎やシミュレーションだけでなく、実機を使った運動制御や画像認識も学べてとても良かった。
- TAが親切に対応してくれたのが良かった。
- 自分の研究に必要な知識を改めて学べ、今後も役立つことを習得できた。

### 気づいた点、改善した方が良いと思う点

- 最終課題の内容に対して、それまでの実習内容があまり繋がっておらず、制御やMATLAB初心者には少し難しく大変だったと思う。
- 実習日程や課題内容、締め切りなどの詳しい説明が欲しかった。
- MATLABなどの初心者に対するフォローがもっとあると良かった。

## 自動運転支援センシング技術総合実習

### 実習に参加した感想

- 参加者の能力の高さに驚いた。今後の研究に対する姿勢に良い刺激になった。
- 情報処理は専門外であり、たくさん知識を勉強できた。今後の研究や仕事にとっても役に立つ経験ができた。
- 自分だけが高専本科生だったが、先輩たちが自分のわからない所を教えてくれとても有り難かった。
- 様々な人と共に実習に取り組むことで、自分の専門に対する得手、不得手が明確になった。
- 普段と異なる環境で実習や生活を送ることで、貴重な経験を積むことができた。
- 自分の技術・知識の不足さが身に染みてわかった。

### 気づいた点、改善した方が良いと思う点

## 機械設計加工・モデルカー製作総合実習

### 実習に参加した感想

- 新鮮な体験であり、意見交換によって他校生の考え方も知ることができ、良い刺激になった。
- 内容は少し難しかったが、今後にも役立つことを学べて良かった。
- 大学、大学院の雰囲気なども知ることができて良かった。
- 自分の進路を決めかねていたが、いろいろな話を聞くことでとても参考になった。

### 気づいた点、改善した方が良いと思う点

## 小型 EV 車自動運転制御総合実習

### 実習に参加した感想

- 多くのことが学べ、毎日が充実していて、とても面白い実習だった。(2 件)
- 所属・専攻・年齢の異なるメンバーでグループワークをすることで、自分にはない知識を共有でき、それぞれの学校生活や研究の話がきけ、とても楽しい実習だった。また、自分の専攻分野についてはそれぞれがリーダーシップを発揮し、専門外のことに対しても意見を出し合いながら取り組み、協力して問題を解決していくことができた。
- 知らない人たちと行うことで、グループワークを効率的に解決する方法を学べた。
- 進学を考えている高専生と話し合えて良かった。
- 自分だけ高専本科生だったが、大学院生、他校の専攻科の方々が優しく教えてくれた。
- 自分にはレベルが高かったが研究の雰囲気を感じることができ、卒業研究などに活かしていきたい。
- 大学院での生活や制御に関する知識まで、いろいろなことを教えてもらえとても有意義だった。
- 他高専生と様々なことについて意見交換ができて良かった。
- たくさんの人たちと触れ合うことができ、自分の将来を創造することができるようになった。

### 気づいた点、改善した方が良いと思う点

- 実習期間に対して演習内容が難しいと感じた。もう少し長期でやりたかった。(2 件)
- ソフトウェアの使い方をもう少し講義で話してほしかった。

## @ホームサービスロボット製作総合実習

### 実習に参加した感想

- 他大学、高専生とのグループワークは今後もあるかわからない経験だったため非常に新鮮であり、いつもとは違う視点を得られ、またスキルアップにもなった。(3 件)
- Ubuntu、ROS、Python、FPGA など、普段触れたことのないことに挑戦することができて良かった。また、少しずつ内容を理解でき、自分のアイデアを導入することもできた。(2 件)
- 初対面の人とチームワークやタスク振り分けをスムーズに実現することに対して、多くの課題を発見し、解決することはとても有意義だった。
- 実機を使い、実際に手を動かして学習することができとても理解が深まった。
- ロボコンの話や、海外の方と初めて話すことができたのでうれしかった。
- 自分の知らない様々な話が聞けてとても良かった。
- 期間内に完成するか不安だったが、意外とうまくいって良かった。
- 年上ばかりの実習現場に慣れるのに時間がかかったが、うまい接し方がわかってきた。
- 統合作業は大変だったがチーム作業の実感ができて楽しかった。
- 来年から通うのが楽しみなった。
- たどたどしくても英語でディスカッションできたことで自身が付いた。
- 海外インターンシップ生とグループを組んでおり、英語の必要性を感じた。

### 気づいた点、改善した方が良いと思う点

- 担当によって難易度、作業量に大きな違いがあった。もっと均等にした方が良いともう。(2 件)
- 統合作業はもっと早い段階からやっても良かったと思う。

### ラボツアー・FAIS 見学について

- どの研究室も丁寧で、自分の知らない研究についても概要を理解し易かった。大学院に興味があり、進路を選択するうえで有意義だった。(5 件)
- とても面白かった。(2 件)
- FAIS 見学で分解した車を見ることができ、とても良かった。自動車がどのように進化しているのが良くわかった。(2 件)
- 連携大学院の特色や魅力を知るのに充分であった。
- 個別に研究室を訪問するきっかけを貰え、実際に見学もでき、ラボツアーが最初の方であってよかった。
- 実習の後にやるのは少し大変だったが、実習をいったん切り上げ気晴らしになった。

### 気づいた点、改善した方が良いと思う点

- 1 つの研修室にいられる時間が少なかった。もっと時間を増やす、1 研究室の時間を短くするなどして多く回れた方がいいと思う。(3 件)
- ラボツアーの参加・不参加を選べると良かった。(2 件)
- 初日にまとめる、朝にやるなどしてほしい。実習後では疲労感があった。(2 件)
- 実習が忙しかったのであまり時間を使いすぎない方がいいと思った。
- FAIS 見学を実習開始前に行う必要性を感じない。
- パソコン画面だけで説明した研究室があったが見にくかった。
- 立ったまま長時間話を聞くのが大変だった。

### インターンシップ中の生活（宿泊・食事）について

- 施設も整っており、暮らしやすく非常に快適だった。(5 件)
- 自転車や調理器具の貸し出しなど、宿泊環境に足りないものを補ってくれてすごく助かった。(2 件)
- 九工大の談話室を開放してもらっていたのがものすごく助かった。
- インターンシップ生で集まって自炊することが多かった。

### 気づいた点、改善した方が良いと思う点

- 宿舍の違いで設備が異なっていた。インターネット環境や冷蔵庫、電子レンジは全宿舍にあった方が良く思う。(4 件)
- 大学の Wi-Fi を使えるようにしてほしい。
- 洗濯にかかる費用が少し気になった。
- 昼は学食があったが、夜は周りに食事ができるお店が少なかった。
- 実習が忙しく、自炊できない日も多かったので食事補助があると良いと思う。
- 事前に知らされていた設備と、実際の部屋の仕様が違っていたので困った。
- 自由に使える調味料があるとなお良かった。
- 自転車が使えるとなお良かった。
- 一人でのせいかいつはとても楽だったが、都会での暮らしは初めてでわからないことが多く、部屋にこもっていることが多かったため、実習外で人と関わる機会は少なかった。