|  |  |
| --- | --- |
| 所属プロジェクト | ロボット型ユーザインタラクションの実用化 - 「未来大発の店員ロボット」をハードウエアから開発する - |
| 担当教員名 | 三上貞芳，高橋信行，鈴木昭二 |
| 氏名 | 田澤卓也 |
| 学籍番号 | B1018225 |
| クラス | H |
| 現時点における学習目標は何ですか．(複数回答可) プロジェクト学習を通じて習得したい事柄を選んでください． | プロジェクトの進め方, 複数のメンバーで行う共同作業, 発表（含むポスターの作成）方法, 学生同士でのコミュニケーション, 技術・知識の習得方法, 技術・知識の応用方法, 作業を効率よく行う方法, 課題の設定方法, 課題の解決方法 |
| 上の質問で「その他」を選んだ人は具体的に記述してください． |  |
| 上記の目標達成のために，どのようなことを行う必要があると考えますか．（自由記述200文字以上） | ロボットをゼロから作るうえで必要な知識、どのような工程で何から取り組めばいいのかメンバーの間で考えを共有して、先生にアドバイスをもらいながら、積極的に学習に努めること。ロボットに実装したい機能のアイデア出しを行うこと。お互いにまた、プロジェクト全体の目的・目標を意識しながら、グループにおける作業の計画を立てて、役割を分担する。さらに、進捗を確認しながら互いを評価し合って効率よく学習・作業を進めることが必要である。  プロジェクトの目的・課題をしっかりと意識すること、ロボットをつくるにはなにをしたらよいのか考え、メンバーの間で知識考えをよく共有すること。 |