|  |  |
| --- | --- |
| 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・鈴木　昭二・高橋　信行 |
| 氏名 | 小山内　駿輔 |
| 学籍番号 | 1018199 |
| クラス | K |
| 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． | 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; 報告書作成方法; 学生同士でのコミュニケーション; 教員と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; 作業を楽しく行う方法; 作業を効率よく行う方法; 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） | 第一にメンバーや先生方と積極的にコミュニケーションをとり、意見を交わしたりアドバイスをあげたりもらうことによって共同作業を円滑に行うと同時に、作業効率を良くしたり迅速な課題解決につなげたいと考える。 第二に書籍や論文、インターネットの記事などを十分に読み込み、必要な知識や技術を取り入れながらあらゆる形でアウトプットし、自身の技術力向上につなげられるように自己研鑽を欠かさない。 第三に活動自体を真剣かつ楽しみながら行い、より密度の濃い研究をするとともに、メンバーとの親交を深めてさらに良いコミュニケーションをとれるように尽力する。 |