学習フィードバックシート

プロジェクト名: 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 - グループ名: Group2

担当教員名:三上貞芳、鈴木昭二、高橋信行 学籍番号 1018035 氏名 對馬武郎

1. 自己評価

評価項目	自己評価 (点数/満点)	評価基準
出席	5 /10	無断欠席回数: ・ 0回(10点) ・ 1回(5点) ・ 2回(0点)
週報	8 /10	標準点:7点・ すべて提出したか? 不備はないか?・ 提出期限は守られているか?・ 報告事項の内容は十分か?
グループ報告書	8 /10	標準点:7点 ・ 誤字、脱字はないか? 様式、体裁は整っているか? ・ 十分な記述量があるか? ・ 内容に矛盾がなく、再現性や合理性があるか? ・ 客観的な記述がされているか?
発表会	6 /10	標準点: 7点 ・ ポスターはわかりやすいか? ・ 聴講者に理解してもらえたか? ・ 説明方法は適切であったか?
外部評価	7 /10	標準点: 7点 ・ 発表会やアンケートを通じた外部からの意見の評価・検討を十分行ったか? ・ 外部意見を課題解決策に反映することができたか? ・ 自分勝手な課題解決策になっていないか?
積極性・協調性	10 /10	標準点: 7点
計画性	16 /20	標準 14 点 ・適切な作業計画を立てることができたか? ・適切な作業分担を行えたか? ・計画通りに作業を進めることができたか? ・必要に応じて柔軟に計画を修正できたか?
成果	18 /20	標準 14 点 ・プロジェクト遂行に必要な知識・技術を獲得できたか ・プロジェクトへの貢献は十分であったか 自分たちが納得できる成果が得られたか?
合計点	78 /100	

(注)週報の不備を、システム情報科学実習のホームページ→週報の提出確認のページから確認すること.

2. 理由

今期のプロジェクト学習はすべてオンラインで行われたこともあり、それゆえの弊害もあったが大部分は円滑に進んだと思う。オンラインで会議するにあたって、10人以上が同時に喋ると収拾がつかなくなるという観点から、まずグループごとにオンライン会議をして意見をまとめるという手法をとったが、これはとてもうまくいったと思う。少人数に分けることで話し合いが円滑に進み、設計面では各グループの特色を色濃く出すことができた。また、課題に対して別々の角度からアプローチできるのはとても良い事だと思う。しかし、差別化を図るあまり別のプロジェクトが3つあるように見えるとも評価された。これは反省するべきことの一つであり、後期には各グループの制作したロボットを統合して一つのロボットを制作する予定なので上手く纏まるように頑張りたい。

3. 共同作業者によるコメント

コメンター氏名 須田恭平

全体会議の時にグループの意見を伝えてくれた。後期も音声認識について学びながらロボットを 作りましょう。

サイン 須田恭平

コメンター氏名 山本侑吾

音声認識や、電子工作などハード、ソフトウェアの両面を担当してもらい、かなり心強かったです。引き続きよろしくお願いします。

サイン 山本侑吾

コメンター氏名 奥村輝

ロボットの知識を持っていて、音声認識をやってくれたりとすごいなと思いました。今後もよろしくお願いします。

サイン 奥村輝

3. 担当教員によるコメント

教員サイン	三上貞芳	
教員サイン	鈴木昭二	
教員サイン	高橋信行	

学習ポートフォリオ_配属時

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	三上貞芳先生
氏名	對馬武郎
学籍番号	1018035
クラス	L
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; 技術・知識の習得方法; 技術・知識の応用方法
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)	プロジェクトの進め方を学習するためには自ら進んでプロジェクトの進行に参加する必要があると思います。積極的に意見やアイディアを出し、また質問を投げかけることでスムーズな進行に繋がると思います。技術・知識を習得するためには新しいことにチャレンジしていく必要があると思います。プロジェクト上で必要になる知識や技術を自ら調べ、習得し、実際にプロジェクトで生かすことで応用的な技術・知識も身に付けることができると思います。
グループメンバーと協 働することにより、課題 を見出し、解決できる	まあまあできる
活動を成功させるため に必要な努力をする自 信がある	まあまあできる
証拠に基づいて意見を 述べることができる	まあまあできる

自分で行った結果に対 して責任を持つことが できる	まあまあできる
収集した情報を体系的 に整理し、活用すること ができる	まあまあできる
さまざまなコミュニケー ションの場面において、 他者の話を注意深く、 忍耐強く、誠実に聞き、 正しく理解できる	まあまあできる
活動の中で壁に直面したり、競争のプレッシャーがあっても、目標の 達成に向けてやり抜く ことができる	まあまあできる
読み手や目的に合わ せて、正確にわかりや すい文章を書くことがで きる	まあまあできる
自分とは異なる意見が 提示された際、冷静に 分析し、自分の考え方 を再考したり修正したり できる	まあまあできる
情報を調査・整理・評 価・伝達・共有する手段 として ICT を利用でき る	まあまあできる
グループのメンバーの 状況を理解し、支援す る	まあまあできる

どのような状況におい	
ても意欲的に活動に取	まあまあできる
り組むことができる	
さまざまな情報源から	
必要な情報を効率的に	まあまあできる
探すことができる	
プライバシーや文化の	
差異に配慮して、責任	
をもって注意深くインタ	まあまあできる
ーネット環境を利用で	
きる	
守秘業務、プライバシ	
一、知的所有権に配慮	
しながら、身近な問題	
を解決するために、正	まあまあできる
確かつ創造的に ICT を	
利用できる	
他人に関心を寄せ、他	
人を尊重することがで	まあまあできる
きる	
グループが目指す成果	
に到達するために優先	
順位をつけ、計画を立	まあまあできる
て、運営できる	
正しい文法・語彙を使	
	まあまあできる
できる	
社会で一般に容認・推	
進されている行動規範	
にしたがって行動でき	まあまあできる
る	
他者を信頼し、共感す	
ることができる	まあまあできる

活動を粘り強く行うために必要な集中力がある	まあまあできる
情報を批判的かつ入念に検討し、評価できる	まあまあできる

学習ポートフォリオ_中間

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
氏名	對馬武郎
学籍番号	1018035
クラス	L
配属時における学習目標は何でしたか. (複数回答可)	プロジェクトの進め方;技術・知識の習得方法;技術・知識の応用方法
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いましたか. (自由記述200 文字以上)	プロジェクトの進め方について、メンバーを3つのグループに分けて開発し、最終的に統合するというやり方で開発を進めてきました。これにより全員で話し合うよりも効率的に意見を纏めることができたと思います。技術・知識の習得と応用については、前期の活動で CAD の技術やセンサー類の知識など多くのことを調べて身に付けることができました。また、身に付けた知識・技術を応用してに機体の設計やシステムの構築などを行いました。
前期の活動を終えて, 学習目標は変化しましたか? 現時点(7月末)における学習目標を選択してください.(複数回答可)	プロジェクトの進め方; 技術・知識の習得方法; 技術・知識 の応用方法
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. (9 の質問で学習目標が変化した学生)	

学習目標が変わった理	
由は何ですか?(200	
文字以上)	
	後期も基本的には前期と同じような進め方で問題ないと考
	えています。プロジェクトの進め方に関しては後期には各
後期, 学習目標の達成	グループの制作したロボットを統合することになるので、前
のために, どのようなこ	期よりグル―プ単位で活動する頻度は少なくなると思いま
とを行う必要があると考	す。約3倍の人数での話し合いになると思うのでどのように
えますか. (200 文字以	意見を纏めていくかが課題になると思います。技術・知識
上)	の習得と応用は継続して行い、必要に応じて新しい知識・
	技術を習得していきます。また、前期中に得たものを忘れ
	ないように復習も行っていきます。
前期の活動を振り返っ	
て,活動全体の印象や	
感想を書いてください.	
(自由記述 200 文字以	
上)	
グループメンバーと協	
働することにより、課題	できる
を見出し、解決できる	
活動を成功させるため	
に必要な努力をする自	できる
信がある	
証拠に基づいて意見を	-1-7
述べることができる	できる
自分で行った結果に対	
して責任を持つことがで	できる
きる	
収集した情報を体系的	
に整理し、活用すること	できる
ができる	
さまざまなコミュニケー	
	できる
他者の話を注意深く、	·

忍耐強く、誠実に聞き、	
正しく理解できる	
活動の中で壁に直面し	
たり、競争のプレッシャ	
一があっても、目標の	できる
達成に向けてやり抜くこ	
とができる	
読み手や目的に合わせ	
て、正確にわかりやす	+++++7
い文章を書くことができ	まあまあできる
る	
自分とは異なる意見が	
提示された際、冷静に	
分析し、自分の考え方	できる
を再考したり修正したり	
できる	
情報を調査・整理・評	
価・伝達・共有する手段	まあまあできる
として ICT を利用できる	
グループのメンバーの	
状況を理解し、支援す	できる
る	
どのような状況におい	
ても意欲的に活動に取	まあまあできる
り組むことができる	
さまざまな情報源から	
必要な情報を効率的に	できる
探すことができる	
プライバシーや文化の	
差異に配慮して、責任	
をもって注意深くインタ	できる
ーネット環境を利用でき	
る	
	

守秘業務、プライバシー、知的所有権に配慮しながら、身近な問題を解決するために、正確かつ創造的にICTを利用できる	まあまあできる
他人に関心を寄せ、他 人を尊重することができ る	よくできる
グループが目指す成果 に到達するために優先 順位をつけ、計画を立 て、運営できる	できる
正しい文法・語彙を使っ て話したり、書いたりで きる	まあまあできる
社会で一般に容認・推 進されている行動規範 にしたがって行動できる	できる
他者を信頼し、共感することができる	よくできる
活動を粘り強く行うために必要な集中力がある	できる
情報を批判的かつ入念に検討し、評価できる	できる
あなたは前期のプロジェクト学習に意欲的に 取り組みましたか?	まあまあ意欲的だった
前期の活動を行ったことにより、あなたはプロジェクト学習の内容に興味を持てるようになりましたか?	興味を持てた

前期のプロジェクト学習 の活動は, あなたの今 後に役立つと思います か?	役に立つ
今後、同じようプロジェ クトを行うことになった ら、もっとうまくやれる自 信がありますか?	まあまあ自信がある
前期のプロジェクト学習 の活動に満足していま すか?	まあまあ満足している
オンラインでの発表に 関して、問題点の指摘 や改善方法の提案など があれば記してくださ い。	