埋工字部出身者へのアンケート 46 件の回答 分析を公開 10 コピー 出身学科を選択ください. 46 件の回答 ● 機械工学科 電気電子工学科 ● 応用情報工学科 71.7% ▶ 経営システム工学科 ● 創生科学科 21.7% **I** コピー 卒業年度を選択してください 46 件の回答 2024 2023 10.9% 17.4% 2022 2021 2020 2019 8.7% 2018 **2017** 39.1% ▲ 1/3 **▼**



理工学部が※ディプロマポリシーで掲げている能力について、卒業までに、どの程度、身につけることができたと思いますか? (*ディプロマポリシー:大学・学部・学科等が「卒業認定・学位授与」

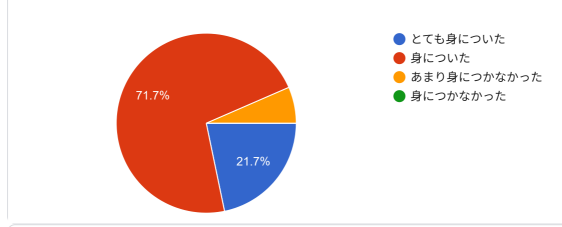
┃ コピー

に関して定める基本的な方針のことです。)

専門分野の体系的学識を持ち、優れた問題発見・解決能力を有するとと もに

変化の速い先端技術に自律的に柔軟に対応可能な専門性

46 件の回答

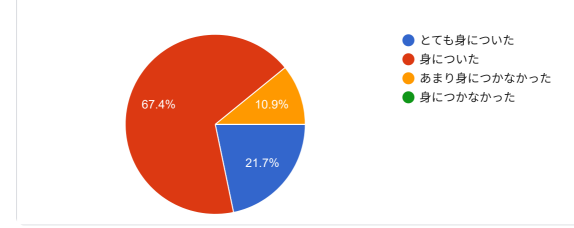


理工学部が※ディプロマポリシーで掲げている能力について、卒業まで に、どの程度、身につけることができたと思いますか?

ם שצר

専門分野の学識に加え学部教育で総合的に培われた基礎・基盤学問分野 の素養をもとに新たな分野の開拓・創生に挑戦する創造的姿勢

46 件の回答



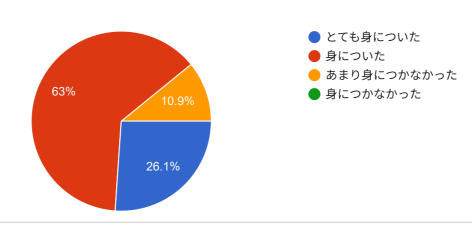


理工学部が※ディプロマポリシーで掲げている能力について、卒業まで しに、どの程度、身につけることができたと思いますか?

□ コピー

専門分野の学識に加え学部教育で総合的に培われた基礎・基盤学問分野 の素養をもとに新たな分野の開拓・創生に挑戦する創造的姿勢

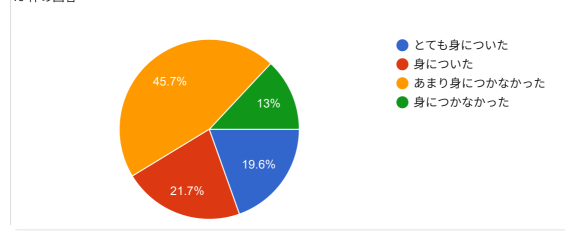
46 件の回答



理工学部が※ディプロマポリシーで掲げている能力について、卒業まで
し コピー
に、どの程度、身につけることができたと思いますか?

専門分野において外国語によるコミュニケーションが可能であるととも に異文化を良く理解し、グローバルに活躍できる国際性

46 件の回答





理工学部が※ディプロマポリシーで掲げている能力について、卒業まで
に、どの程度、身につけることができたと思いますか?
----技術と社会のかかわりを深く意識し、高い倫理観を持って持続可能な社会構築にむけリーダーシップを発揮し貢献できる豊かな人間性
46 件の回答

② とても身についた
③ 身につかなかった
③ 身につかなかった
③ 身につかなかった

理工学部がデイプロマ・ポリシーで掲げている能力について、現在の仕 **ロー** コピー 事で活躍するにあたって、どの程度必要だと感じますか?

専門分野の体系的学識を持ち、優れた問題発見・解決能力を有するとと もに変化の速い先端技術に自律的に柔軟に対応可能な専門性

46 件の回答

② とても重要

③ 重要

③ あまり重要でない

③ 重要でない

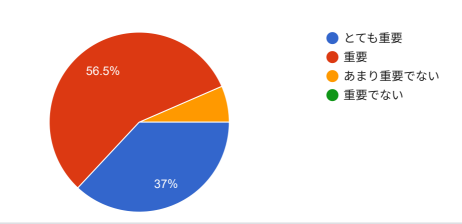
③ 重要でない



理工学部がデイプロマ・ポリシーで掲げている能力について、現在の仕 **ロー**コピー 事で活躍するにあたって、どの程度必要だと感じますか?

専門分野の学識に加え学部教育で総合的に培われた基礎・基盤学問分野 の素養をもとに新たな分野の開拓・創生に挑戦する創造的姿勢

46 件の回答

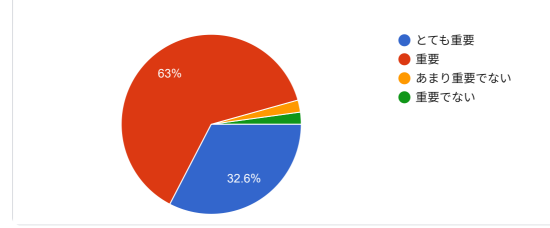


┃ コピー 理工学部がデイプロマ・ポリシーで掲げている能力について、現在の仕 事で活躍するに

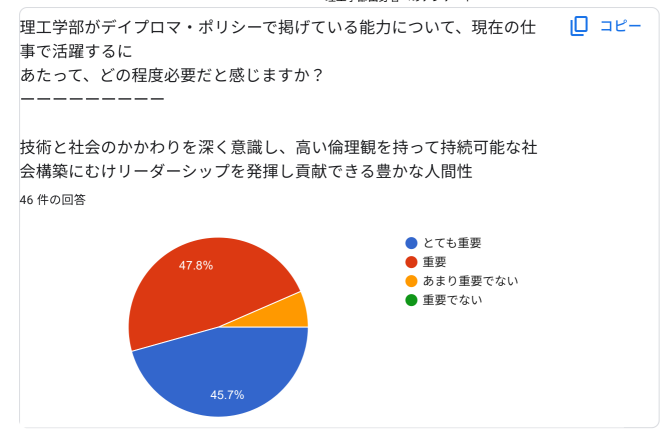
あたって、どの程度必要だと感じますか?

専門分野において外国語によるコミュニケーションが可能であるととも に異文化を良く理解し、グローバルに活躍できる国際性

46 件の回答







このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。 - $\underline{フォームのオーナーに問い合わせる}$ - <u>利</u> <u>用規約</u> - <u>プライバシー</u> ポリシー

このフォームが不審だと思われる場合 報告

Google フォーム



