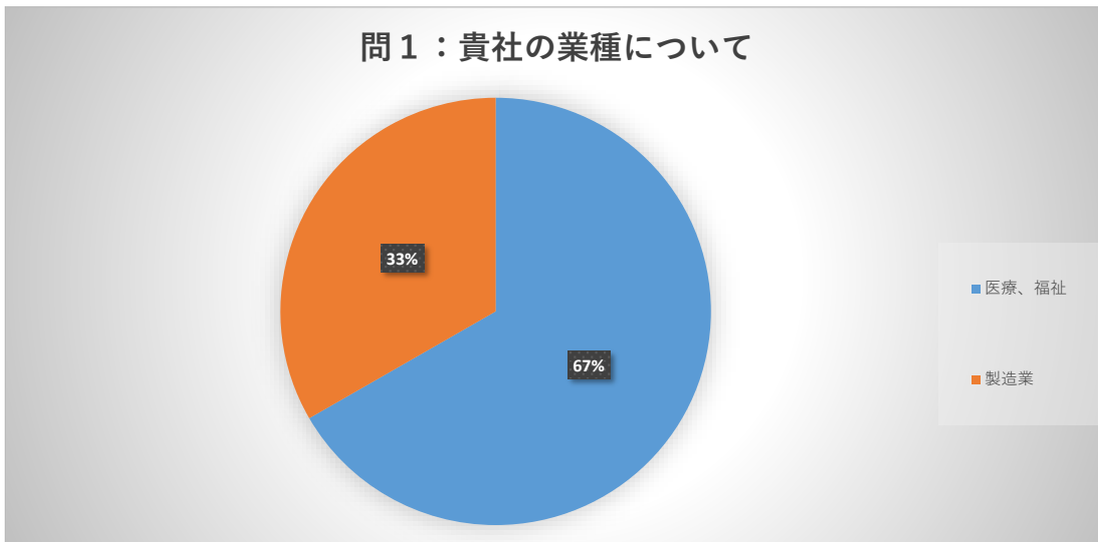
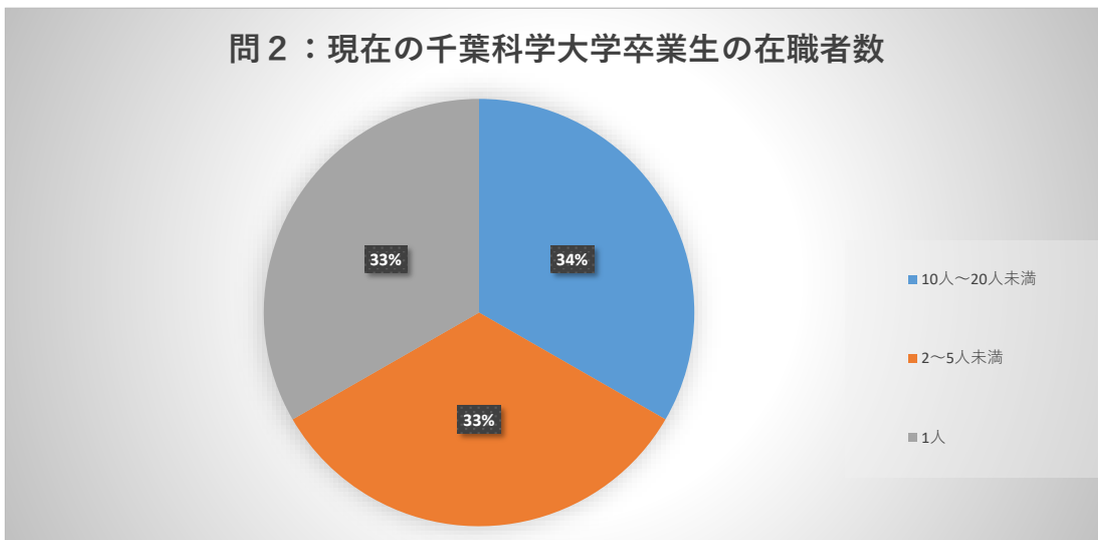


保健医療学科

【企業について】問1: 貴社の業種について



【企業について】問2: 現在の千葉科学大学卒業生の在職者数



【千葉科学大学ディプロマポリシー】

保健医療学科では、人の健康と生命を守るための知識と技術を学び、安全・安心な社会の構築に寄与する態度や思考力を身につけた者に学士（危機管理）の学位が授与されます。

知識

自然科学の基礎的な知識と応用力

保健医療分野（臨床検査学・臨床工学・救急救命学）における専門知識

技能

保健医療分野（臨床検査学・臨床工学・救急救命学）の専門知識に基づく医療技術

態度

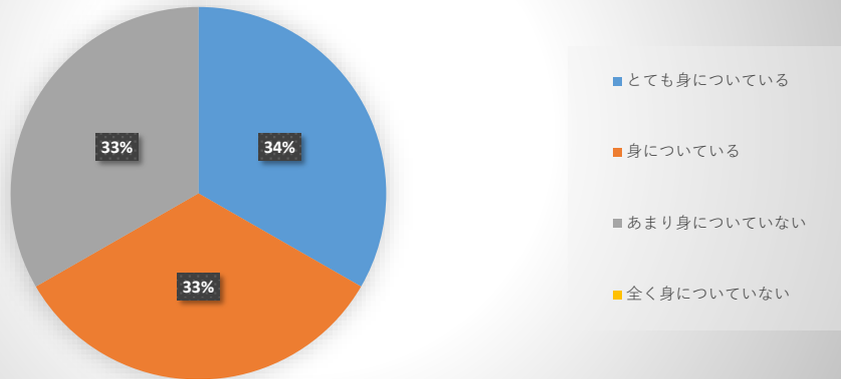
医療人・社会人として必要なコミュニケーション能力を有し、チーム医療に貢献する態度

思考力

問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力

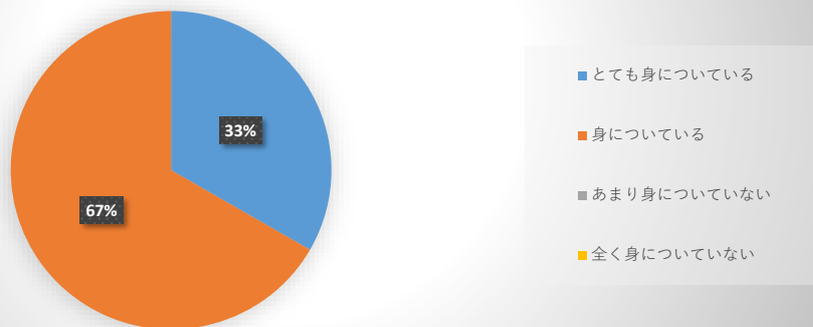
【卒業生の資質について】問1:現在千葉科学大学卒業生は、知識「自然科学の基礎的な知識と応用力」が身についていると思われ
れますか？

問1：現在千葉科学大学卒業生は、知識「自然科学の基礎的な知識と応用力」が身についていると思われ
れますか？



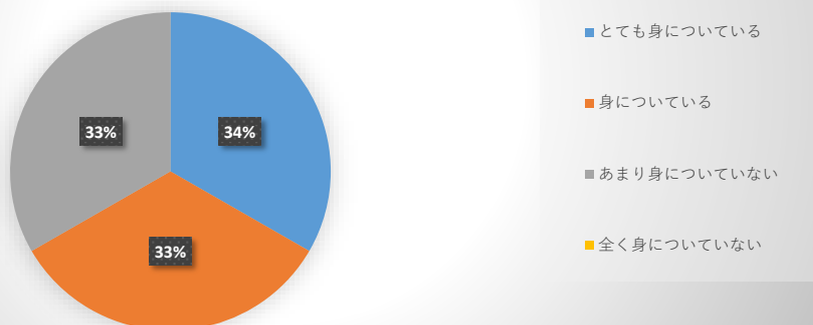
【卒業生の資質について】問2:現在千葉科学大学卒業生は、知識「保健医療分野(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)における
専門知識」が身についていると思われ
れますか？

問2：現在千葉科学大学卒業生は、知識「保健医療分野
(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)における専門知
識」が身についていると思われ
れますか？



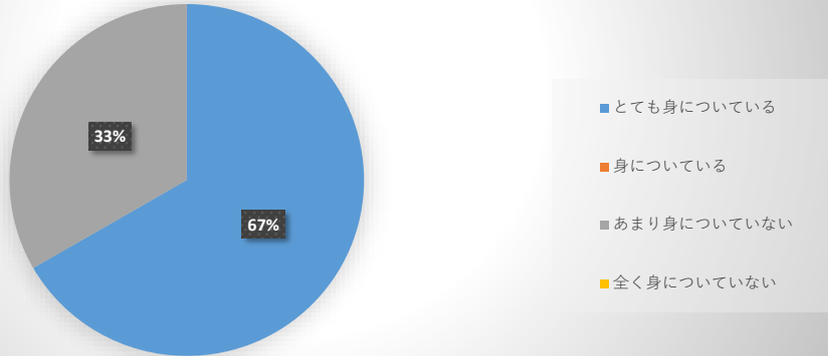
【卒業生の資質について】問3:現在千葉科学大学卒業生は、技能「保健医療分野(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)の専門知
識に基づく医療技術」が身についていると思われ
れますか？

問3：現在千葉科学大学卒業生は、技能「保健医療分野
(臨床検査学・臨床工学・救急救命学)の専門知識に基づ
く医療技術」が身についていると思われ
れますか？



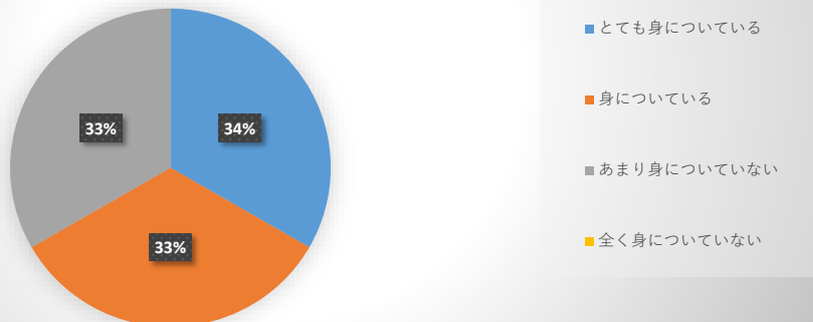
【卒業生の資質について】問4：現在千葉科学大学卒業生は、態度「医療人・社会人として必要なコミュニケーション能力を有し、チーム医療に貢献する態度」が身についていると思われませんか？

問4：現在千葉科学大学卒業生は、態度「医療人・社会人として必要なコミュニケーション能力を有し、チーム医療に貢献する態度」が身についていると思われませんか？



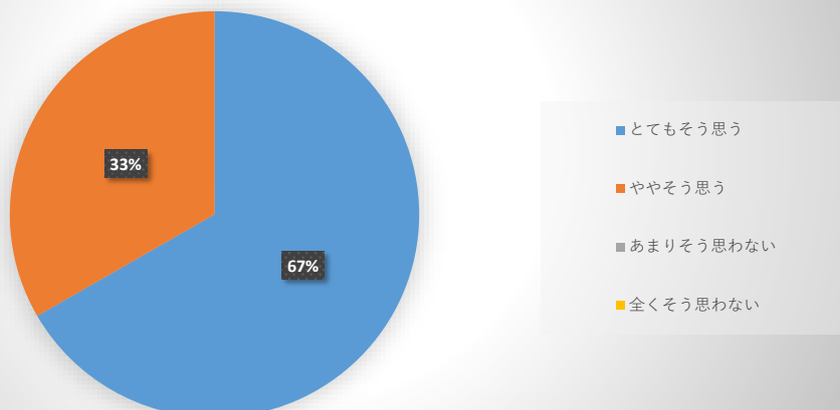
【卒業生の資質について】問5：現在千葉科学大学卒業生は、思考力「問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力」が身についていると思われませんか？

問5：現在千葉科学大学卒業生は、思考力「問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力」が身についていると思われませんか？



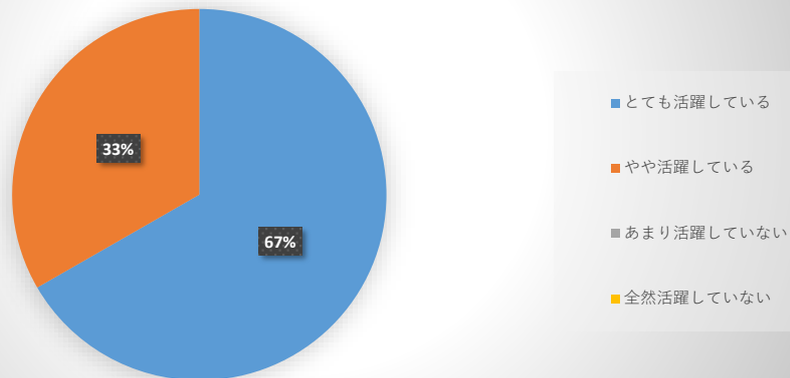
【卒業生の資質について】問6：千葉科学大学は方針が示しているような学生を輩出していると思いませんか？あてはまるものをひとつお選びください。

問6：千葉科学大学は方針が示しているような学生を輩出していると思いませんか？



【卒業生の資質について】問7:千葉科学大学卒業生は、貴社でどの程度活躍していますか？
あてはまるものをひとつお選びください。

7：千葉科学大学卒業生は、貴社でどの程度活躍していますか？



【卒業生の資質について】問8:ご意見等あれば自由にご記述ください

・平素より優秀な人材を採用させていただきありがとうございます。弊社においても貴校卒業生として3名ご活躍いただいております。入職時、PC操作についての不安を抱えていた為講義等で取り入れていただけると本人もPC操作に苦手意識なく取り組めることができるため良いかと思われました。引き続き弊社としても多くの学生の皆さまを採用したいと考えております。引き続きよろしくお願いいたします。