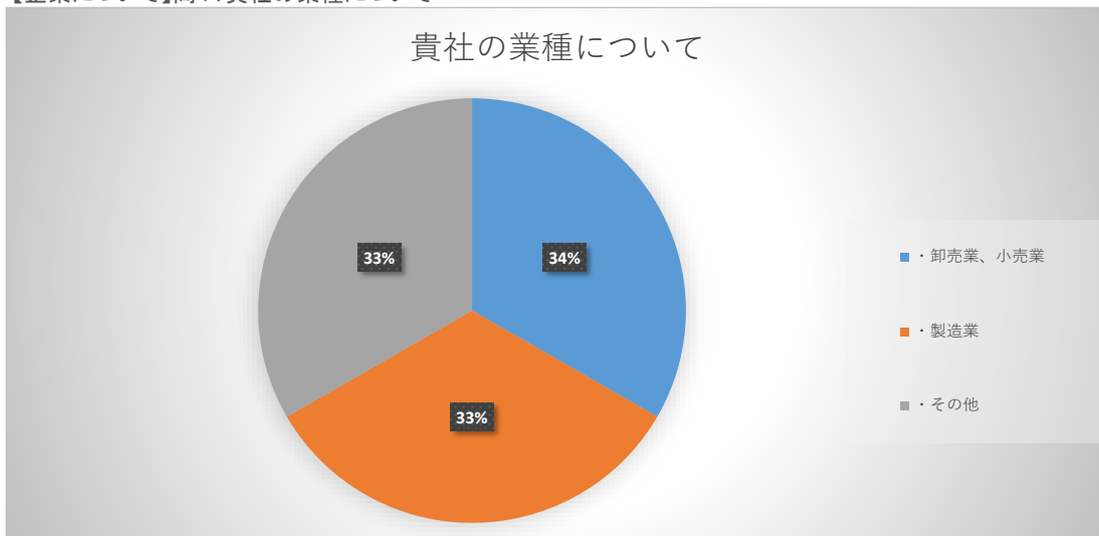
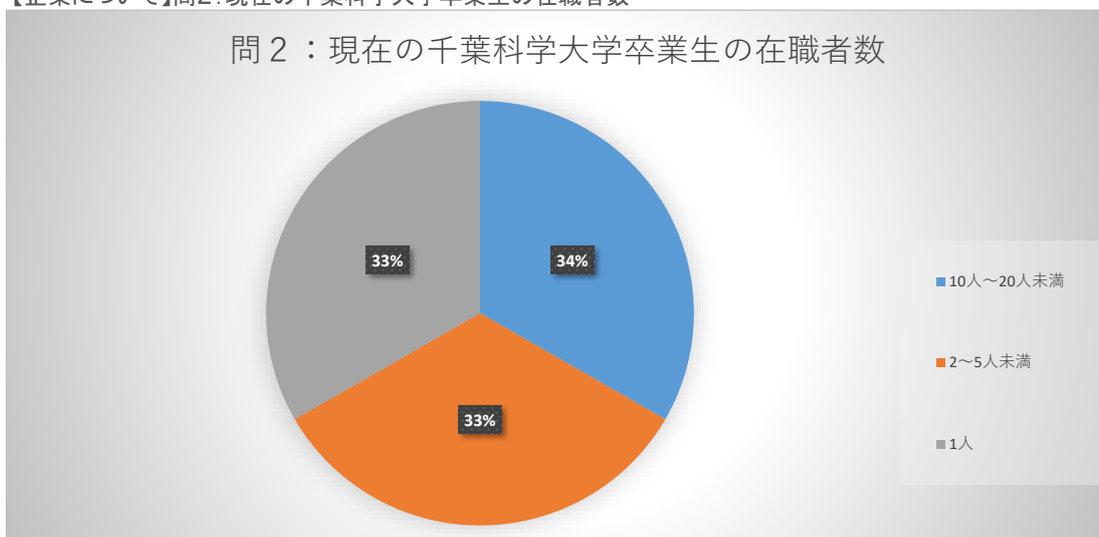


危機管理学科

【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】

危機管理学科では、リスク・危機管理に関わる知識を学び、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

リスク・危機管理の基礎となる人文・社会科学の基礎的な知識と応用力

以下のいずれかの専門的な知識を身につけている。

- ・企業や自治体などのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる知識
- ・消防や地域防災などのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる知識
- ・国家安全保障や平和維持活動などのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる知識
- ・自然環境やSDGsなどのリスク・危機管理の専門分野において必要とされる知識

技能

客観的なデータに基づき、さまざまな場面においてPDCAなどの手法を用いて危機管理のシステムを開発できる実践的な技能

態度

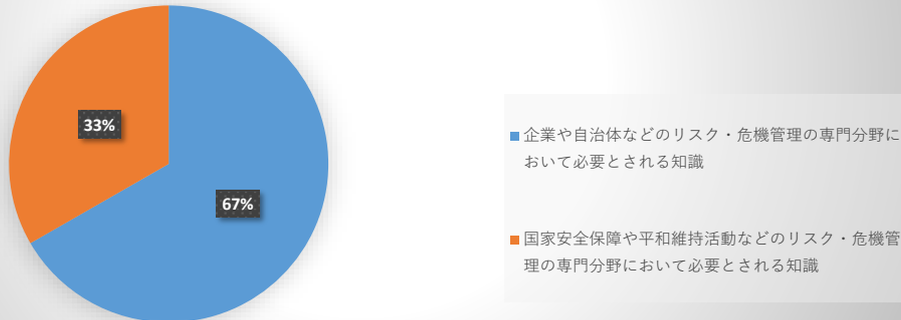
リスク・危機管理に携わる者として必要なコミュニケーション能力、使命感や倫理観を有し、社会に貢献する態度

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

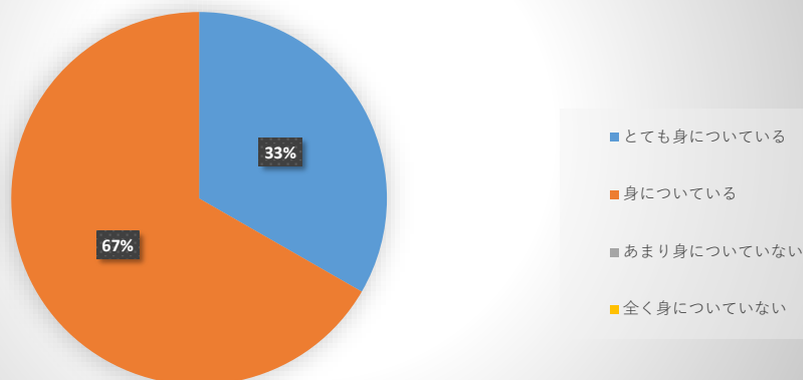
【卒業生の資質について】問1-1:現在千葉科学大学卒業生は、以下いずれかの知識「リスク・危機管理の基礎となる人文・社会科学の基礎的な知識と応用力」が身についていると思われませんか？

問1-1：現在千葉科学大学卒業生は、以下いずれかの知識「リスク・危機管理の基礎となる人文・社会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ませんか？



【卒業生の資質について】問1-2:現在千葉科学大学卒業生は、上記で選択した知識がどの程度身についていると思われませんか？

問1-2：現在千葉科学大学卒業生は、上記で選択した知識がどの程度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2:現在千葉科学大学卒業生は、技能「客観的なデータに基づき、さまざまな場面においてPDCAなどの手法を用いて危機管理のシステムを開発できる実践的な技能」が身についていると思われませんか？

問2：現在千葉科学大学卒業生は、技能「客観的なデータに基づき、さまざまな場面においてPDCAなどの手法を用いて危機管理のシステムを開発できる実践的な技能」が身についていると思われませんか？



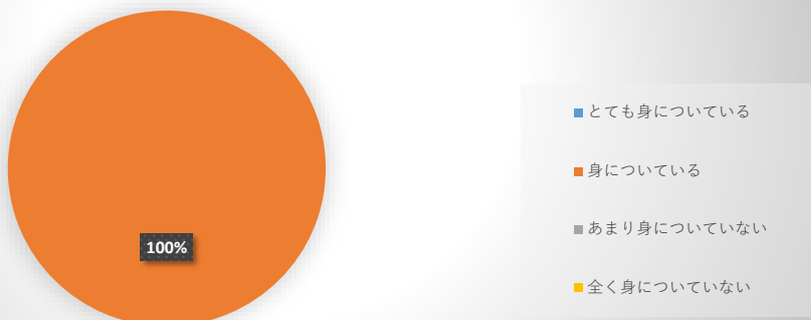
【卒業生の資質について】問3：現在千葉科学大学卒業生は、態度「それぞれの専門分野に携わる者として必要なコミュニケーション能力を有

問3：現在千葉科学大学卒業生は、態度「それぞれの専門分野に携わる者として必要なコミュニケーション能力を有し、それぞれの専門分野において社会に貢献する態度」が身についていると思われませんか？



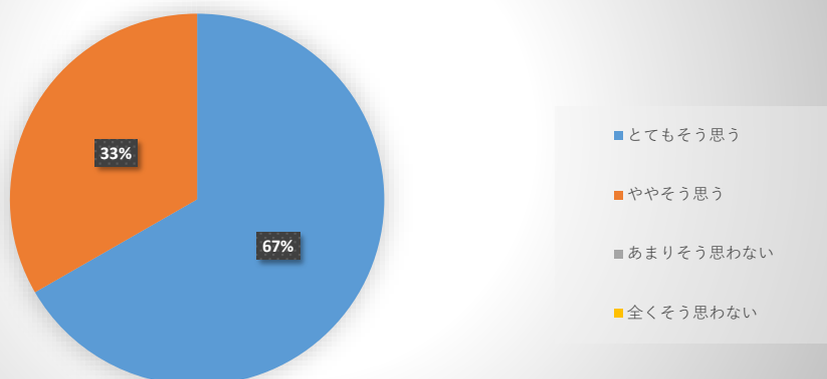
【卒業生の資質について】問4：現在千葉科学大学卒業生は、思考力「問題に対して論理的・実践的な解決策を考案する能力」が身についていると思われませんか？

問4：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？



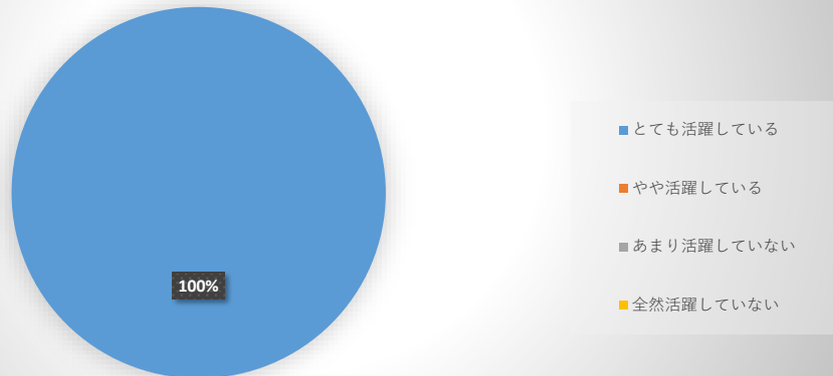
【卒業生の資質について】問5：千葉科学大学は方針が示しているような学生を輩出していると思いませんか？あてはまるものをひとつお選びください。

問5：千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6:千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。

問6：千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

現在の業務を勉強しつつ、今後発生するであろう災害等で学生誘導や安全確保を行う際、大学で学んだ危機管理の知識を発揮してもらいたい。