

# 新入生アンケート結果（医療科学部）

このアンケートは、新入生に対し、2022年6月13日～6月30日の期間で実施され、「どのような意欲をもって本学に入学したか」を問うものです。

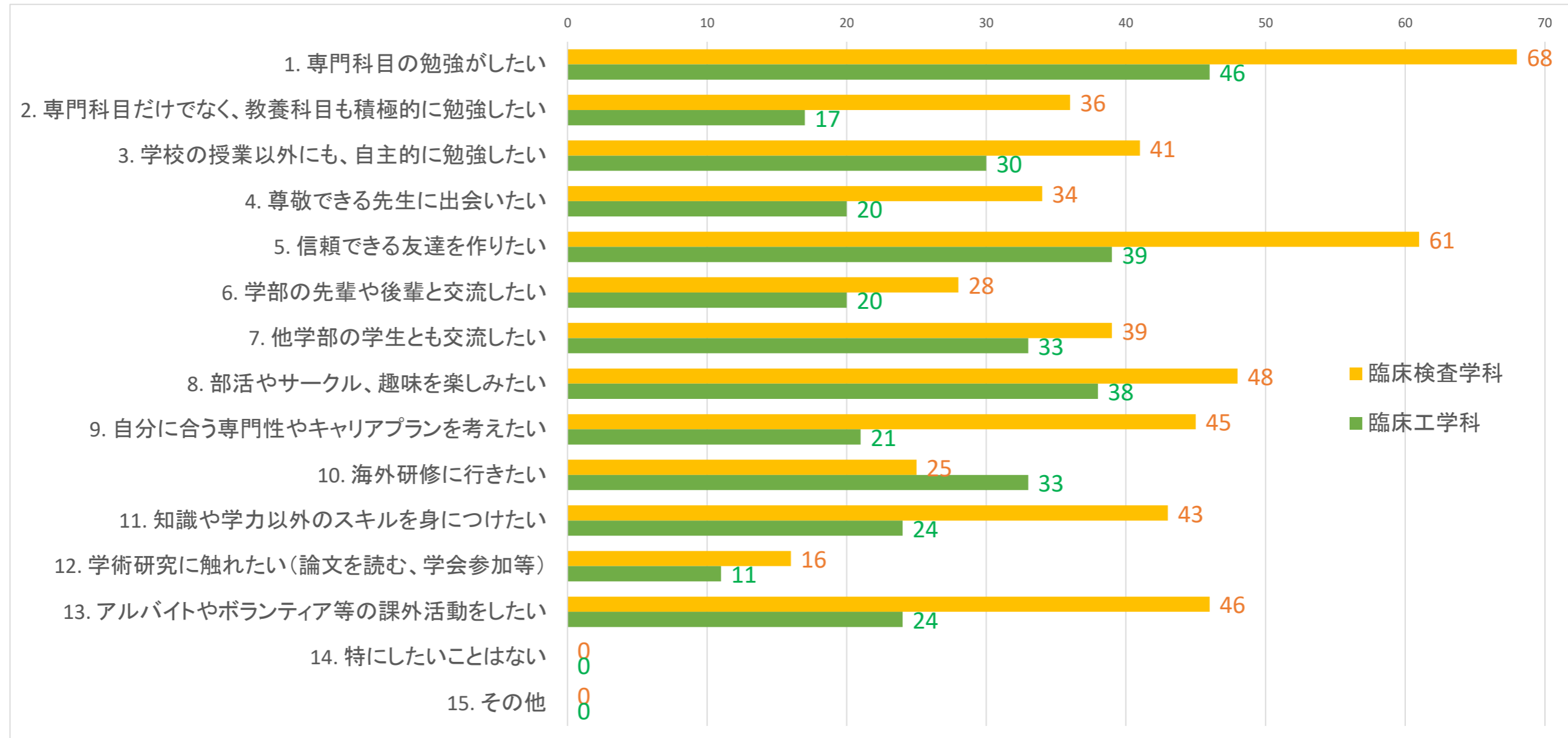
## ■ 回答の状況

	在籍者数	回答者数	回答率
1年生全体	182	142	78.0%
臨床検査学科	112	86	76.8%
臨床工学科	70	56	80.0%

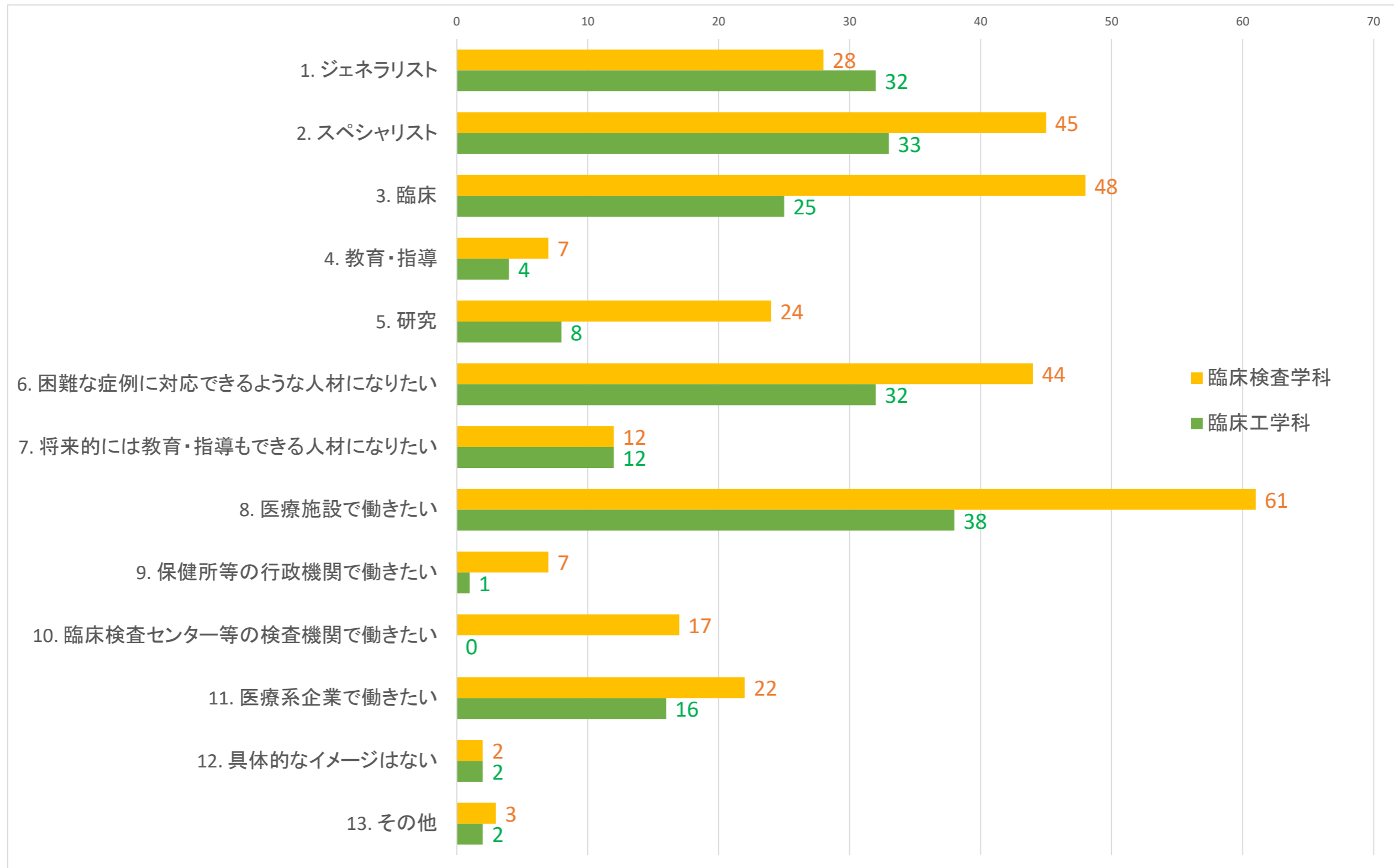
※2022/5/1時点の在籍者

## ■ アンケート結果 ※グラフ中の数値は回答数

### 設問1. 大学生活で何をしたいですか。（複数選択可）

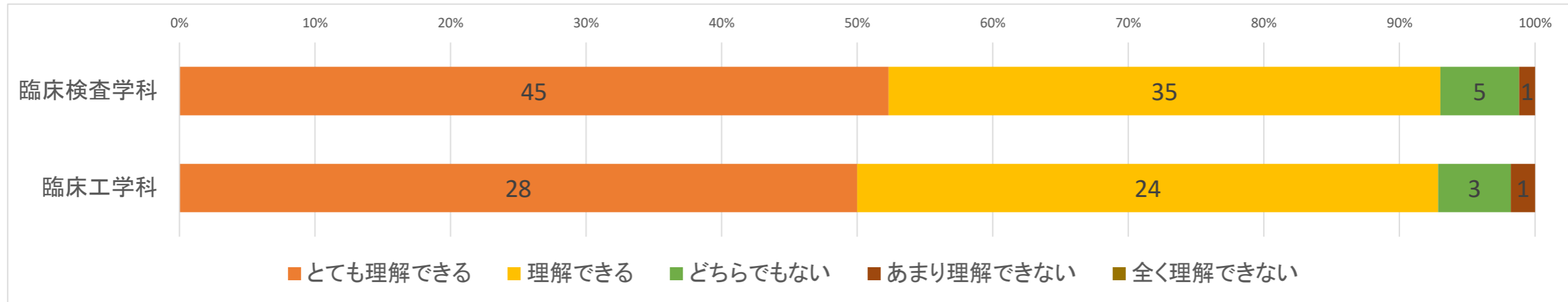


設問2. どんな臨床検査技師・臨床工学技士になりたいですか。やりたいこと、興味のあるキーワードは何ですか。(複数選択可。)

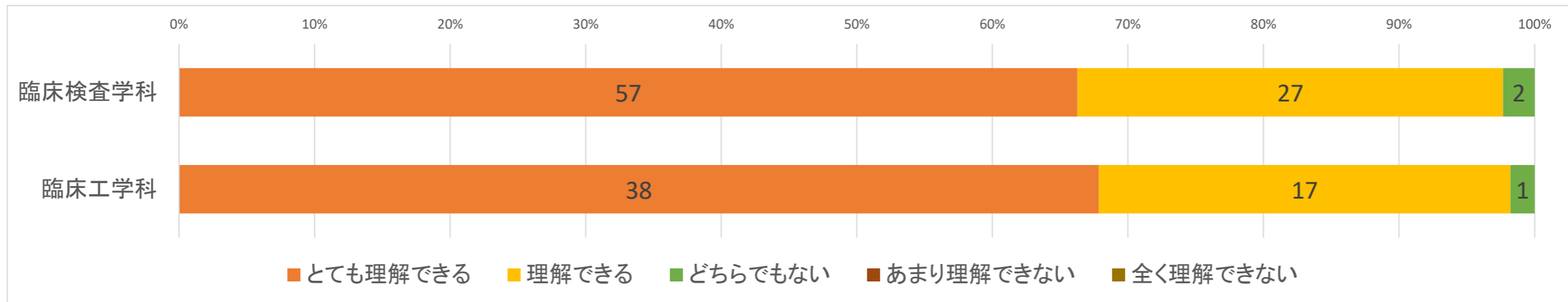


設問3. 以下は、入学～卒業までに身につけるべき、医療科学部のディプロマ・ポリシーです。各ディプロマ・ポリシーを身につけるためにどのように学修・行動すればよいか理解できますか。

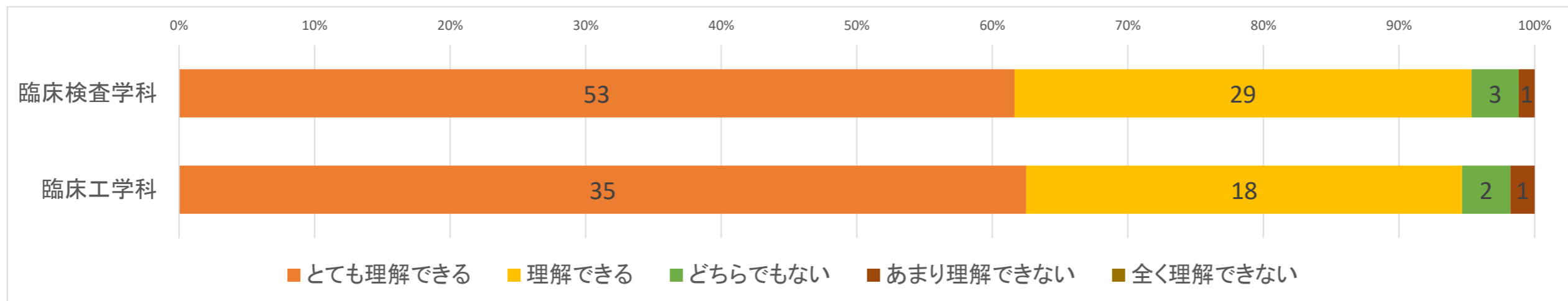
① 人間尊重の理念と高い倫理観を持ち、豊かな人間性を備えて人間の生活と健康状態における普遍性と多様性に強い関心と深い理解を示し、社会に貢献できる能力



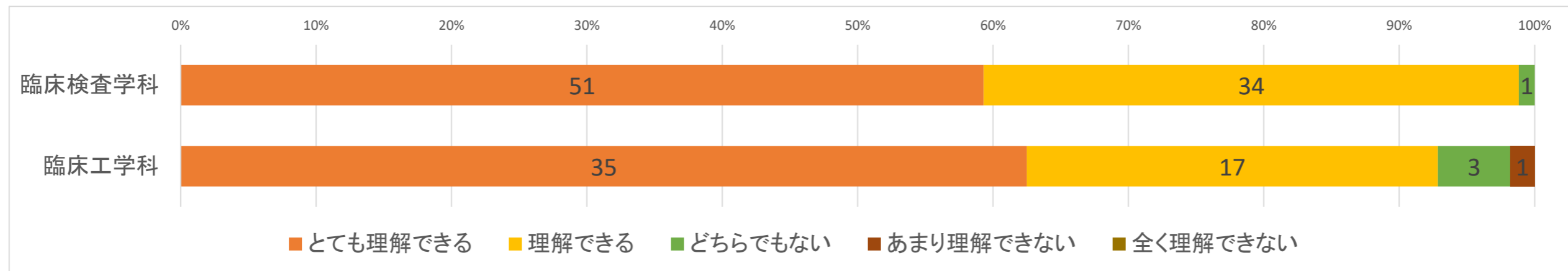
② 良質な医療を提供するうえで求められる、患者や他の医療職者に対して適切にコミュニケーションできる能力



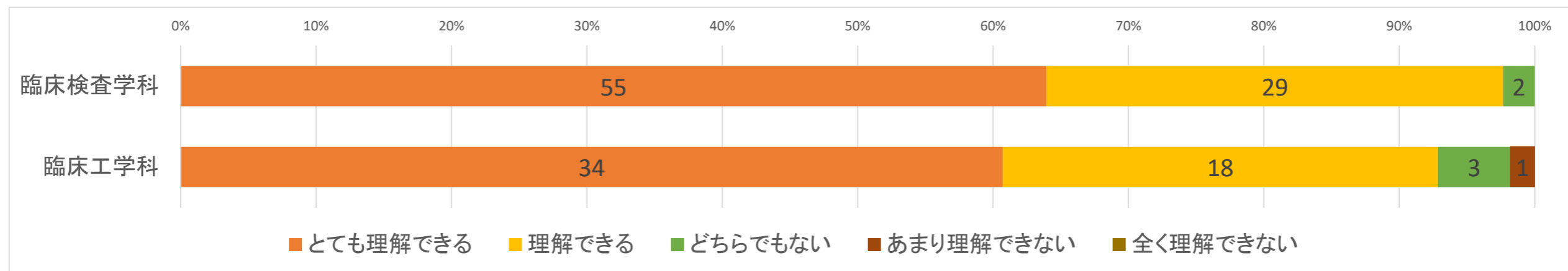
③ 医学・医療に係る基本的知識を身につけるとともに、自己の専門分野における科学的根拠に基づいた体系的な専門的知識を修得し、実践能力を発揮することができる能力



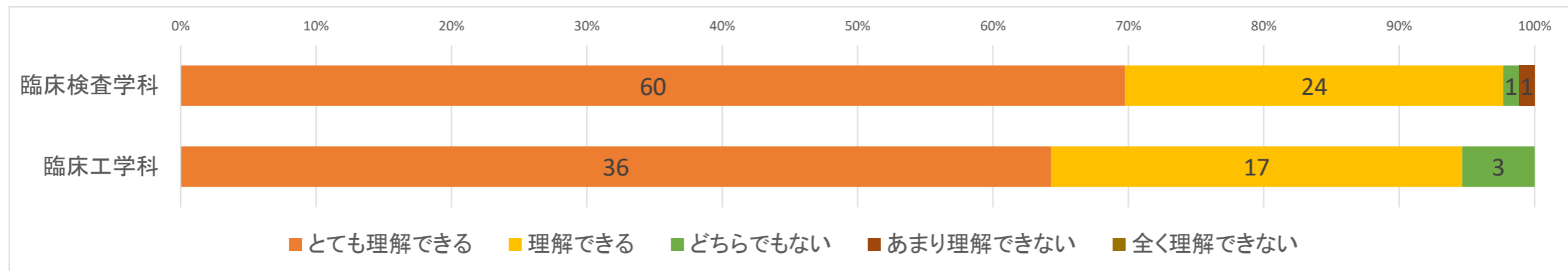
④自己の専門分野に対する向上心と研究心を持ち、生涯を通して継続して自己研鑽に励み、自己成長していく能力



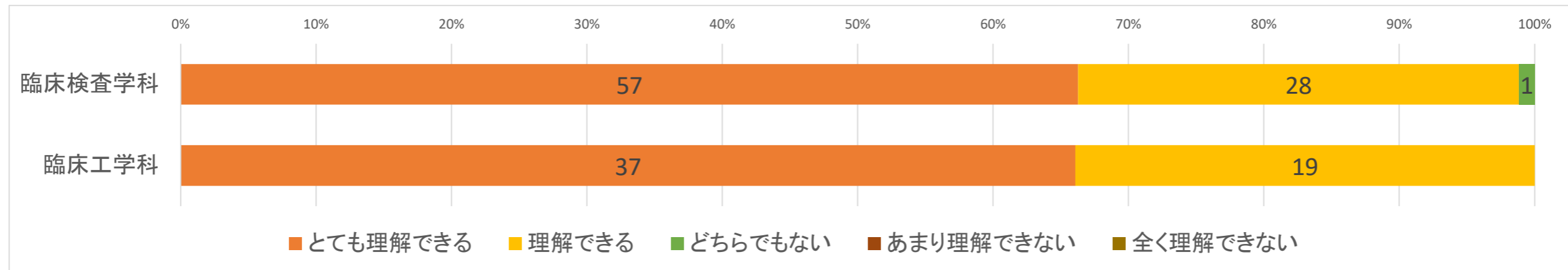
⑤人間の生命・人権を尊重し、高い倫理観と豊かな人間性を備え、社会に貢献できる能力



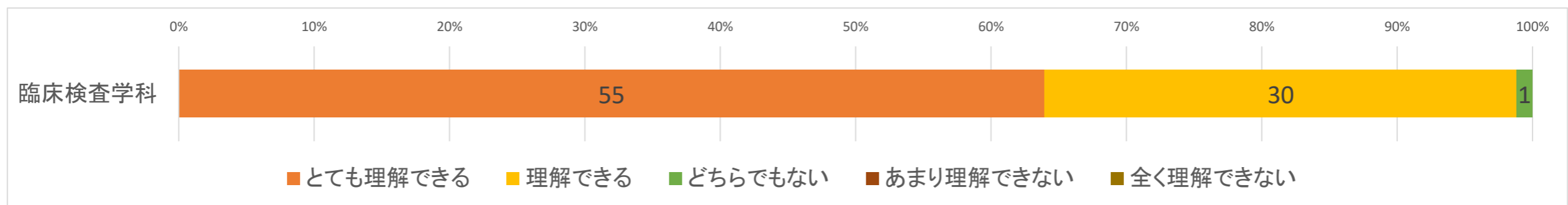
⑥他者の思いや考えを理解し、良好な人間関係を築くためのコミュニケーション能力



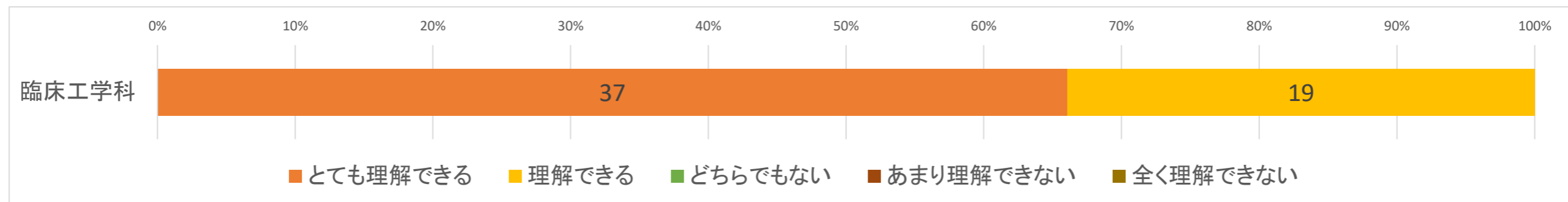
⑦ 人体の機能や構造及び疾患の病態に応じた診断・治療を理解し、人々の健康・疾病・障害に対する観察力や判断力が身に付いている



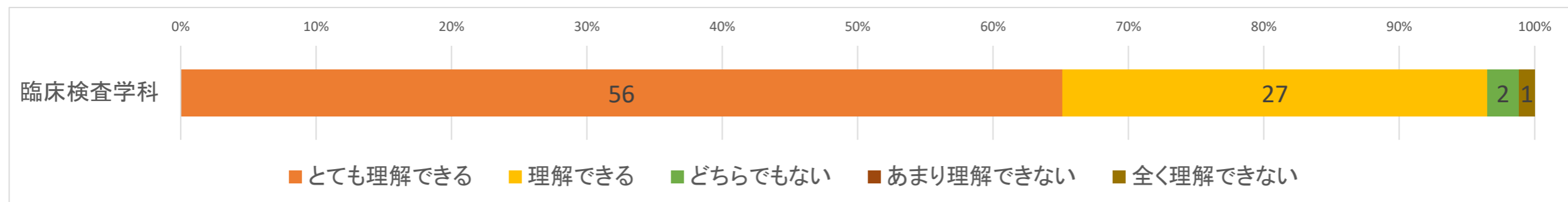
⑧ <臨床検査学科> 臨床検査及び周辺領域に関する専門的知識と医療技術を持ち、科学的根拠に基づいた有効な臨床検査を実践できる能力



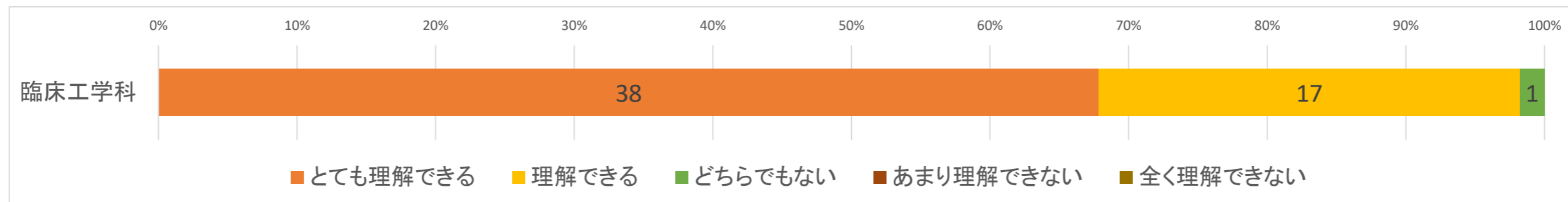
⑧ <臨床工学科> 医療機器の高度化・多様化に対応し、科学的根拠に基づいた医療機器の管理・操作・保守・点検を実践できる確実な専門的知識と技術



⑨ <臨床検査学科> 臨床検査学に対する向上心と研究心を持ち、生涯に亘って主体的に継続して学修に取り組むことができる能力



⑨ <臨床工学科> 臨床工学に対する向上心と研究心を持ち、生涯に亘って主体的に継続して学修に取り組むことができる能力



設問4. 現在の、学修に対するスタンス（姿勢）として当てはまるものを選択してください。（複数選択可）

