

新入生アンケート結果（保健医療学部）

このアンケートは、新入生に対し、2022年5月9日～5月31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

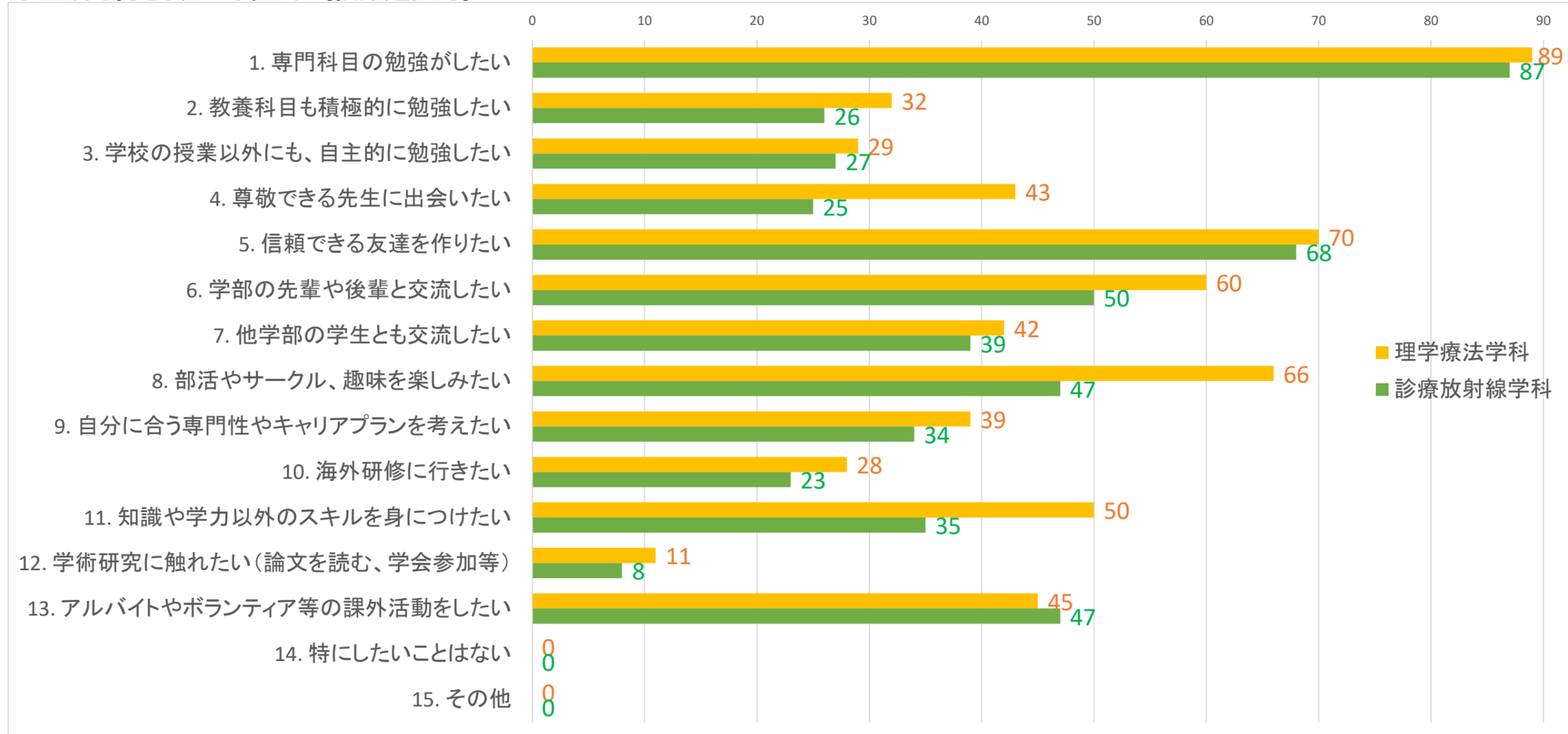
	在籍者数	回答者数	回答率
1年生全体	244	198	81.1%
理学療法学科	122	98	80.3%
診療放射線学科	122	100	82.0%

※2022/5/1時点の在籍者

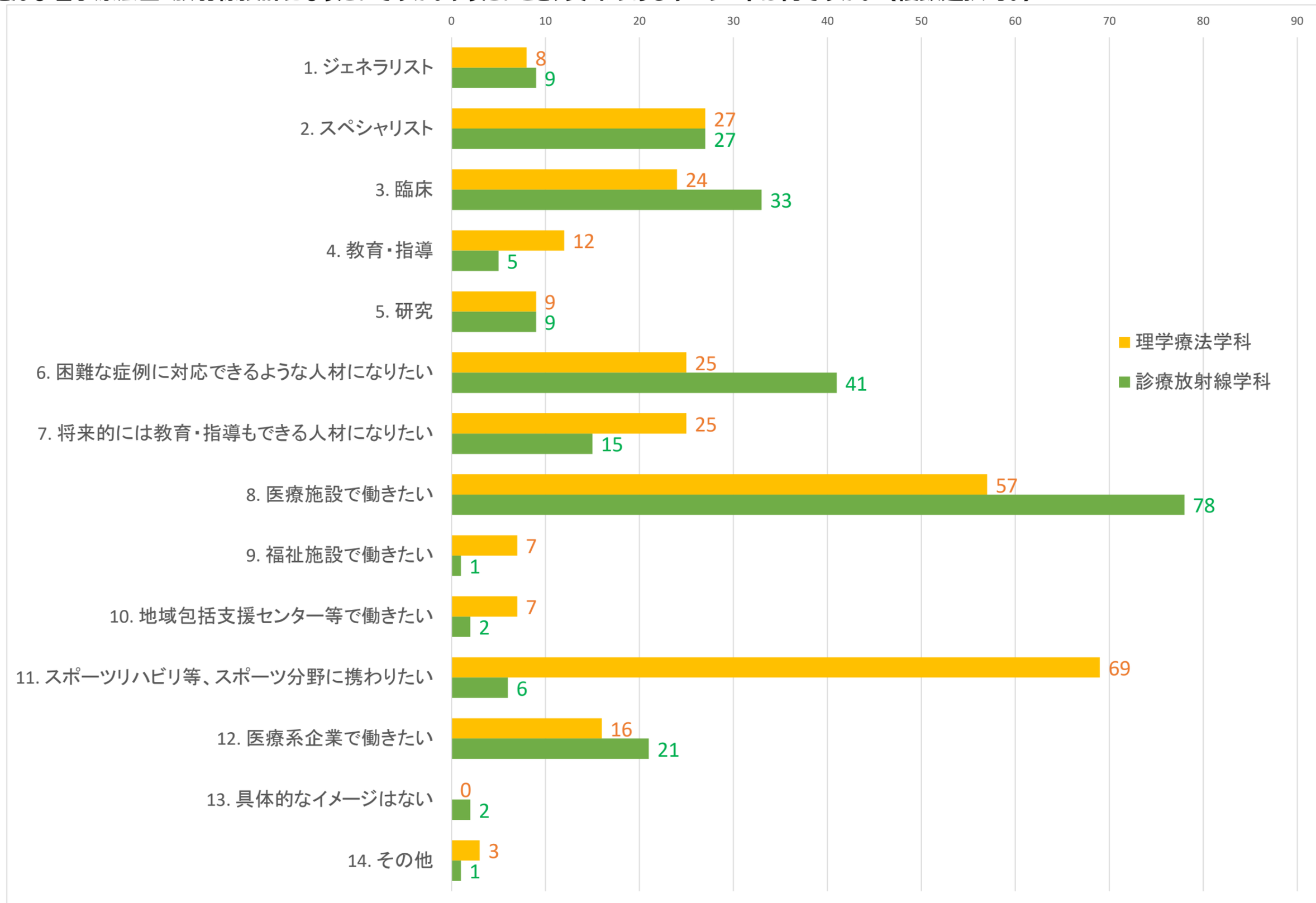
■ アンケート結果

※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）

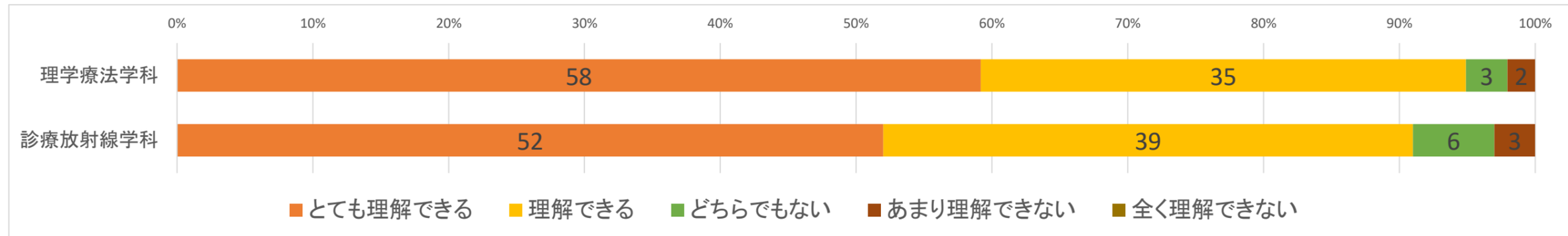


設問2. どんな理学療法士・放射線技師になりたいですか。やりたいこと、興味のあるキーワードは何ですか。(複数選択可。)

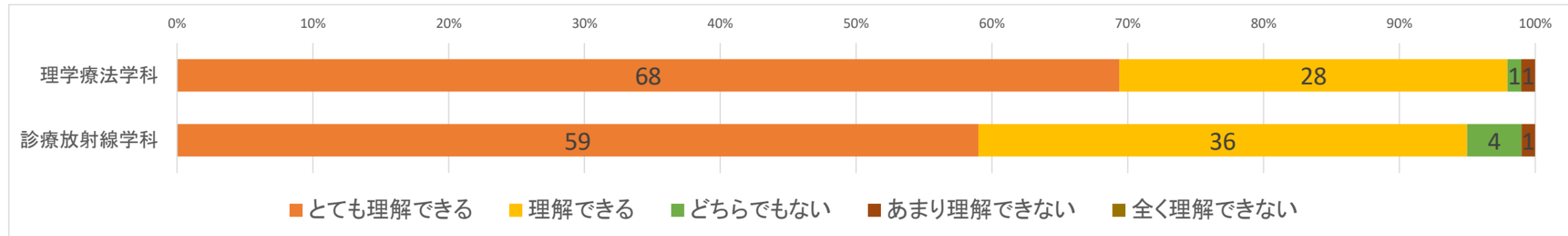


設問3. 以下は、入学～卒業までに身につけるべき、保健医療学部のディプロマ・ポリシーです。各ディプロマ・ポリシーを身につけるためにどのように学修・行動すればよいかを理解できるか、回答してください。

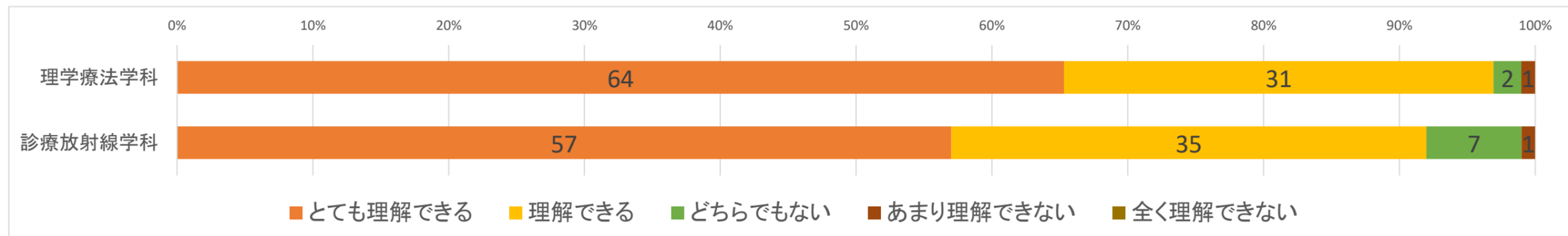
①人間尊重の理念と高い倫理観を持ち、豊かな人間性を備えて人間の生活と健康状態における普遍性と多様性に強い関心と深い理解を示し、社会に貢献できる能力



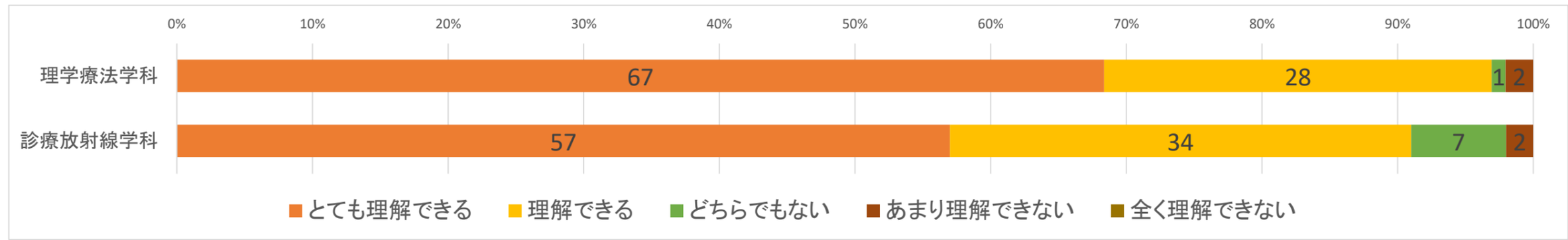
②医学・医療に係る基本的知識を身につけるとともに、自己の専門分野における科学的根拠に基づいた体系的な専門的知識を修得し、実践能力を発揮することができる能力



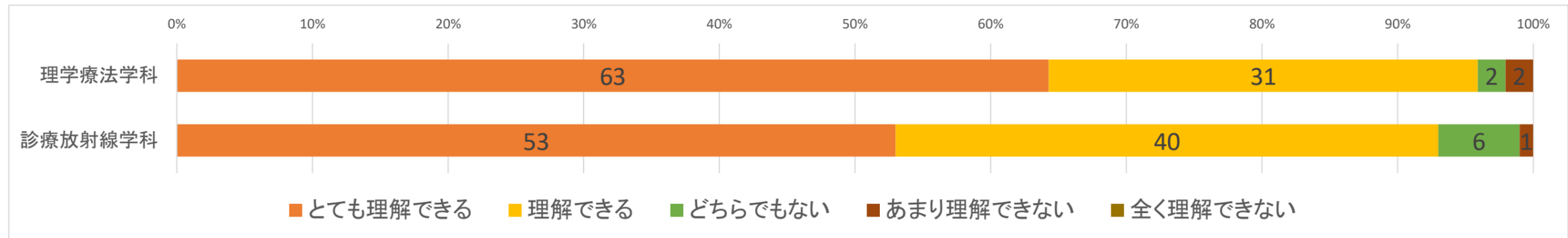
③自己の専門分野に対する向上心と研究心を持ち、生涯を通して継続して自己研鑽に励み、自己成長していく能力



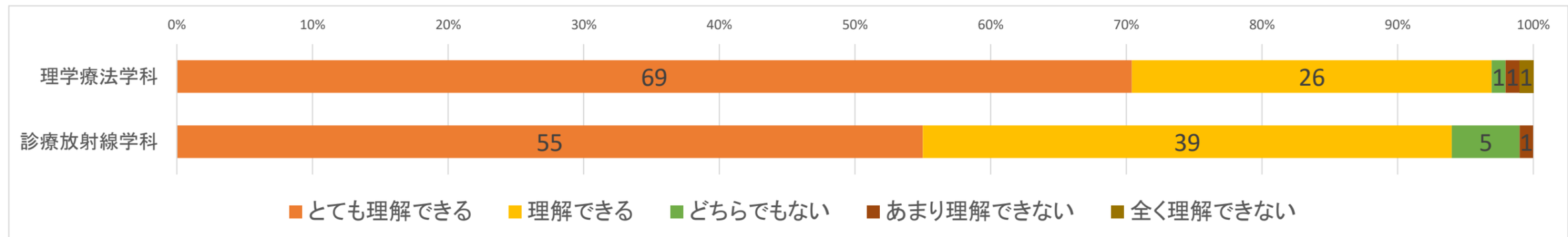
④人間の生命・人権を尊重し、高い倫理観と豊かな人間性を備え、社会に貢献できる能力



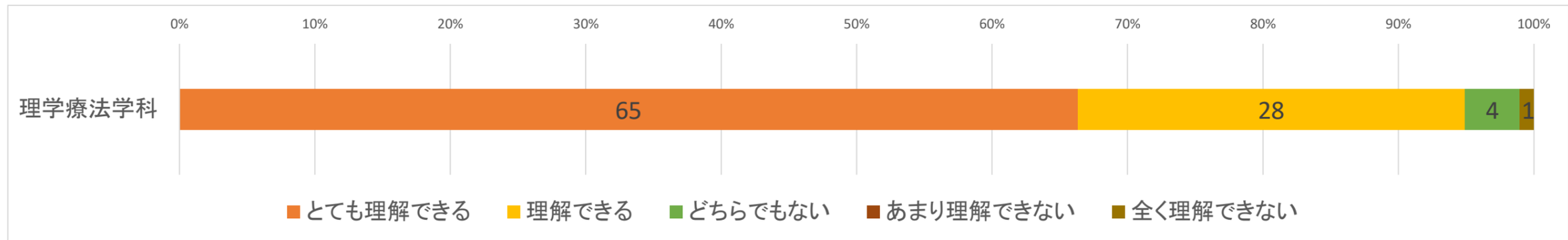
⑤理学療法/放射線技術を必要としている人々を全人的に理解する能力



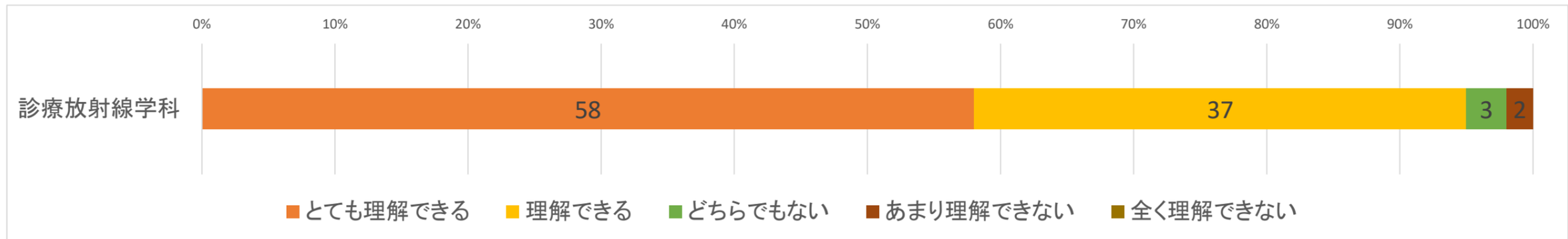
⑥人体の機能や構造及び疾患の病態に応じた診断・治療を理解し、人々の健康・疾病・障害に対する観察力や判断力が身に付いている



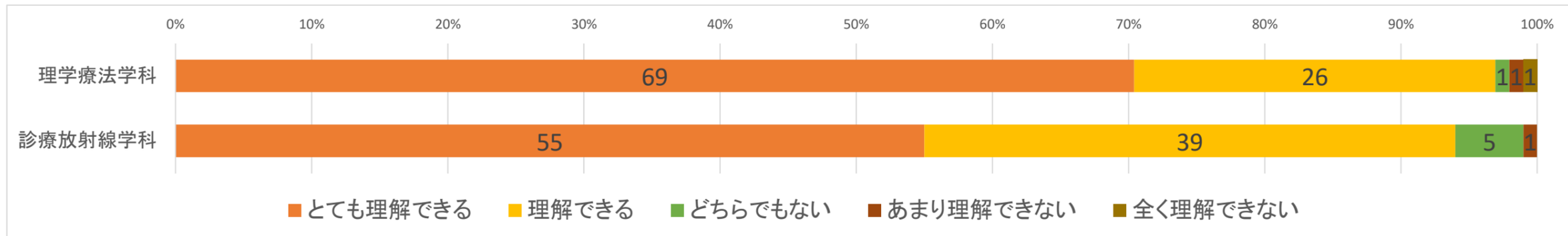
⑦<理学療法学科>理学療法を必要としている人々に対して、科学的根拠に基づき理学療法を実践できる能力



⑦<診療放射線学科>放射線技術の対象及び目的について理解し、健康や障害の状態に応じて科学的根拠に基づく放射線技術を実践できる能力



⑧理学療法学/放射線技術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）

