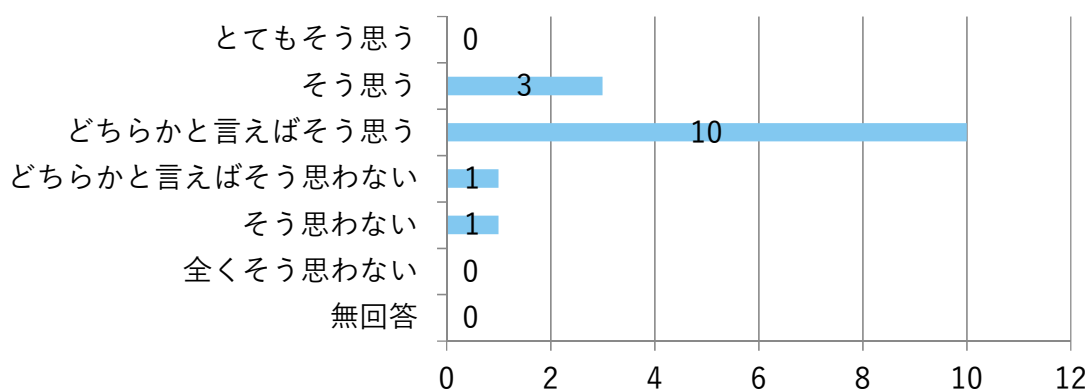


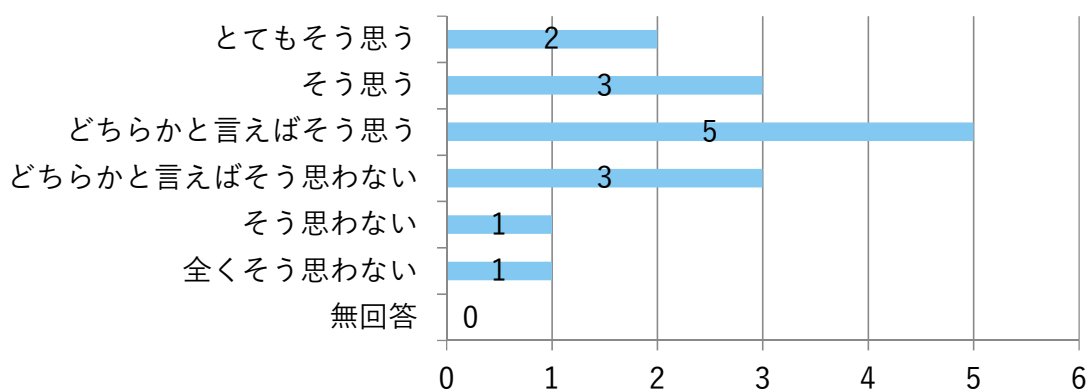
### 検査技術学・臨床検査の基礎から応用に至る

#### 高い専門知識と技術が身についている



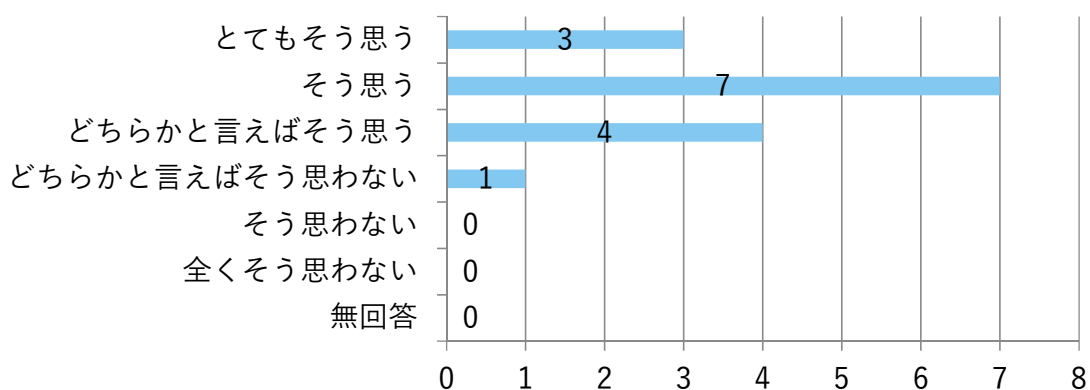
### 検査技術学・臨床検査の分野におけるスペシャリストを

#### 目指して自己学習を継続する能力が身についている

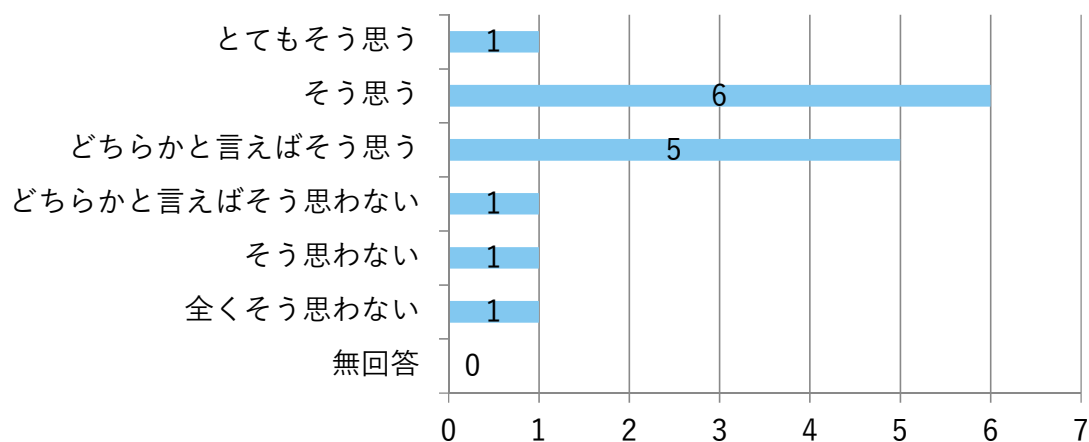


### 自分に関わる状況で問題を的確に見出し解決に向かうための

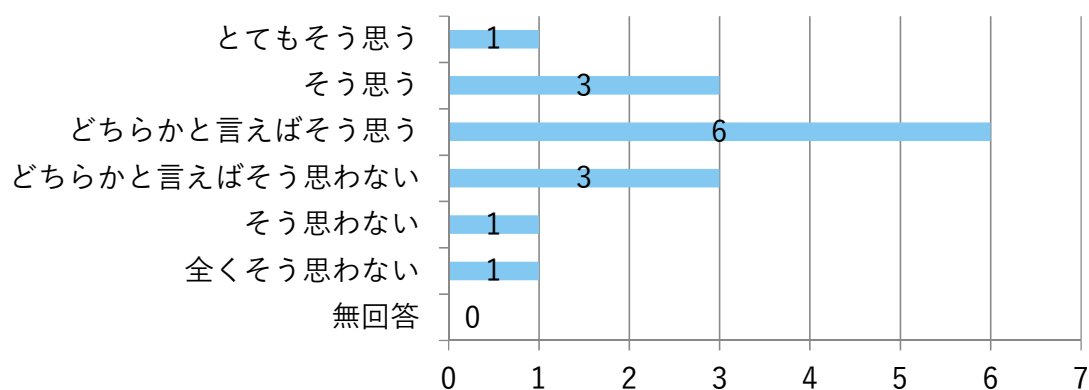
#### 能力が身についている



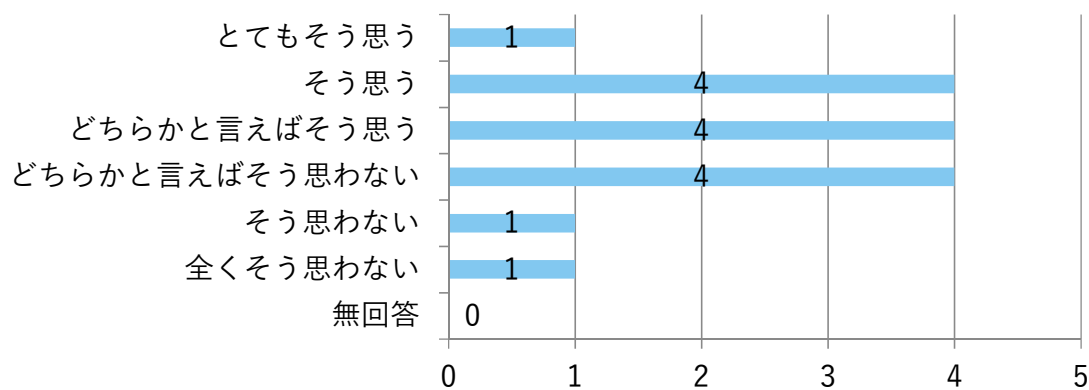
他の職種との連携能力が身についている



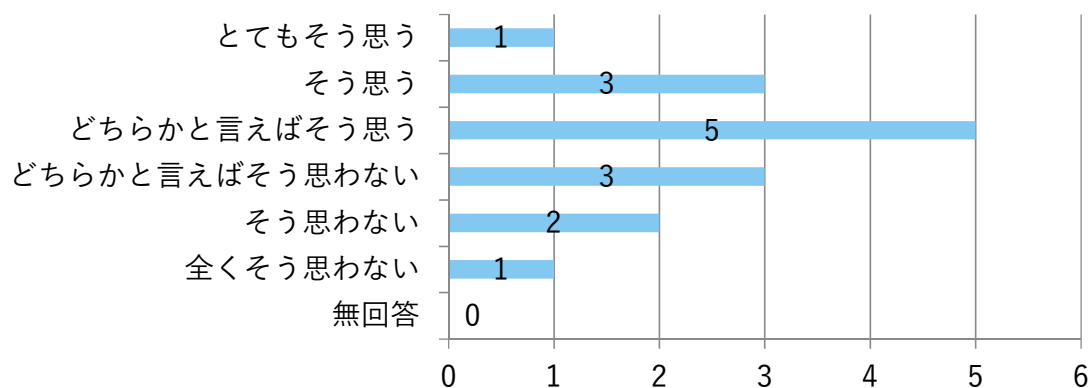
検査技術学・臨床検査の分野において実践・教育・研究・開発活動等を進展させていくことができる創造性が身についている



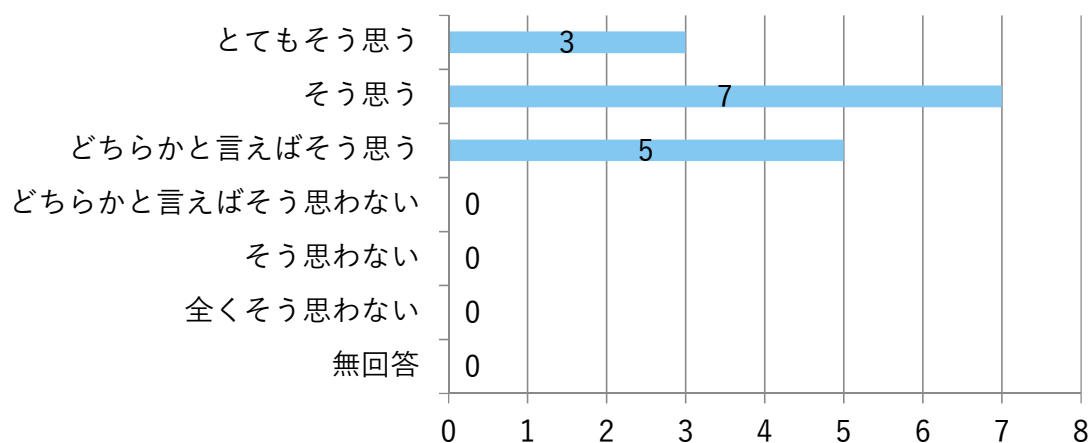
新しい臨床検査技術の開発や関連分野における独創的研究の基礎となる、科学的な思考法が身についている



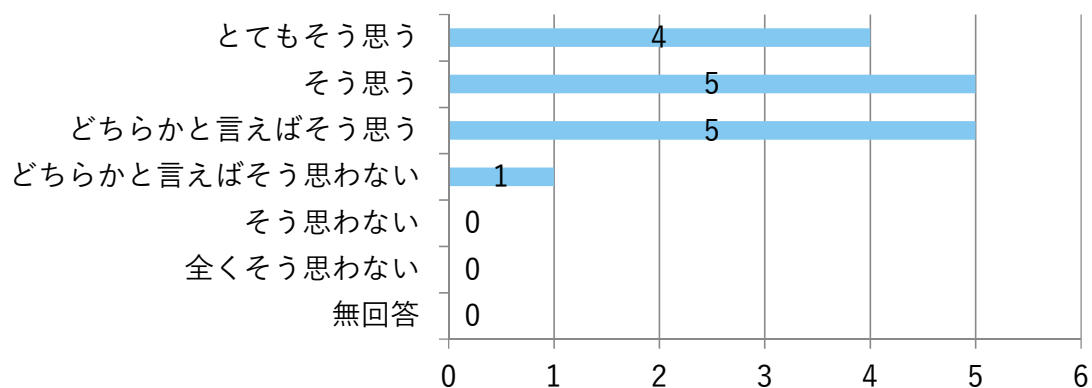
検査技術学・臨床検査の分野において国際情勢に関心を示し、  
国際貢献に関与できる力が身についている



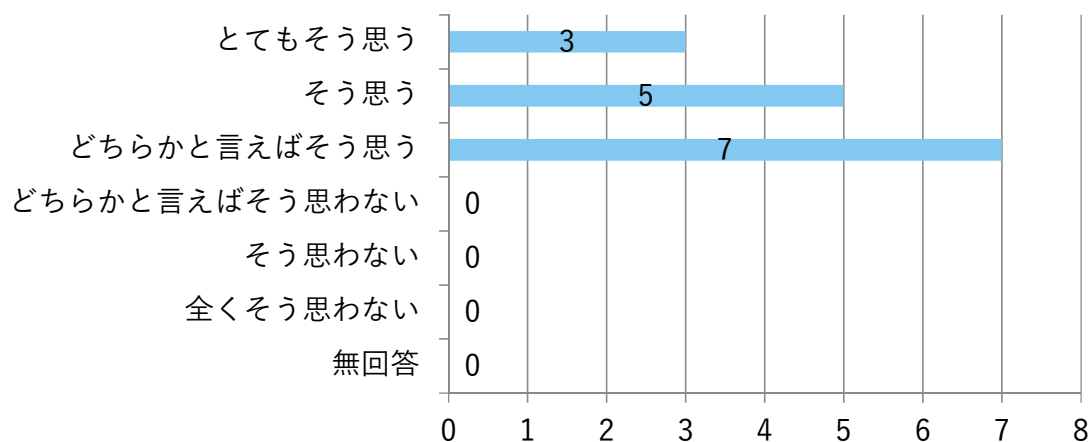
医療・医学に関わる倫理観が身についている



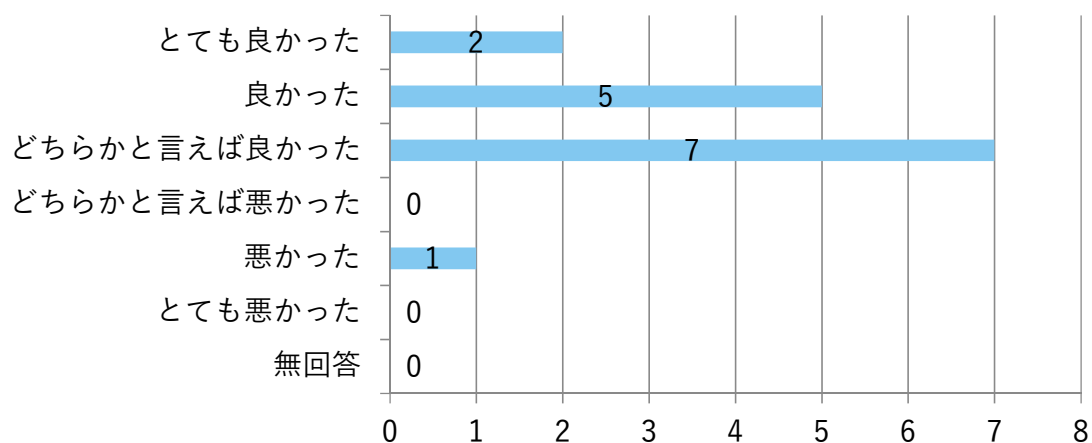
多様な価値観を理解して個々人を尊重できる、医療人としての  
豊かな感性と人間性が身についている



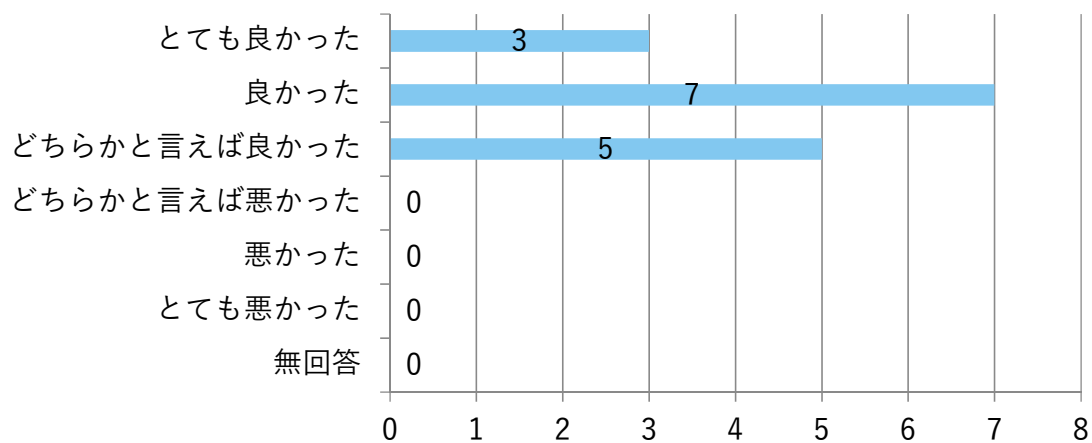
物事を多面的に捉えられる幅広い教養が身についている



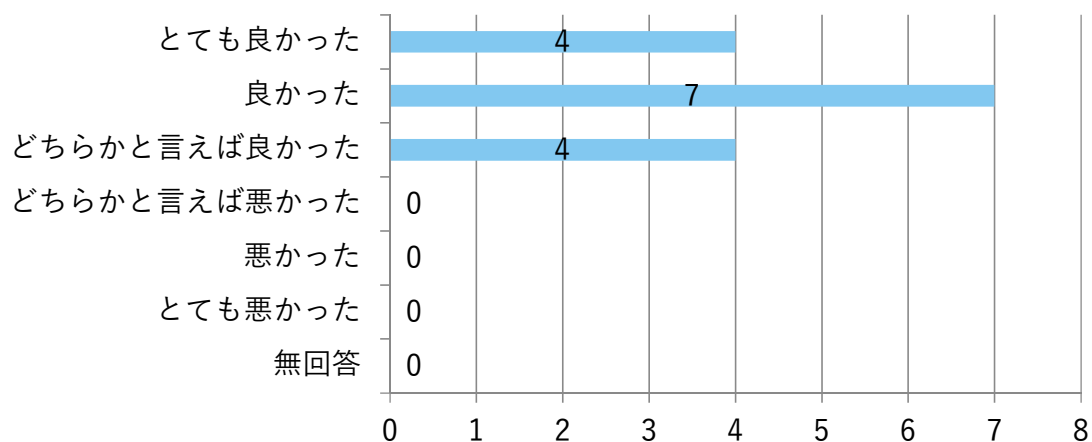
教養部の教育の総合評価



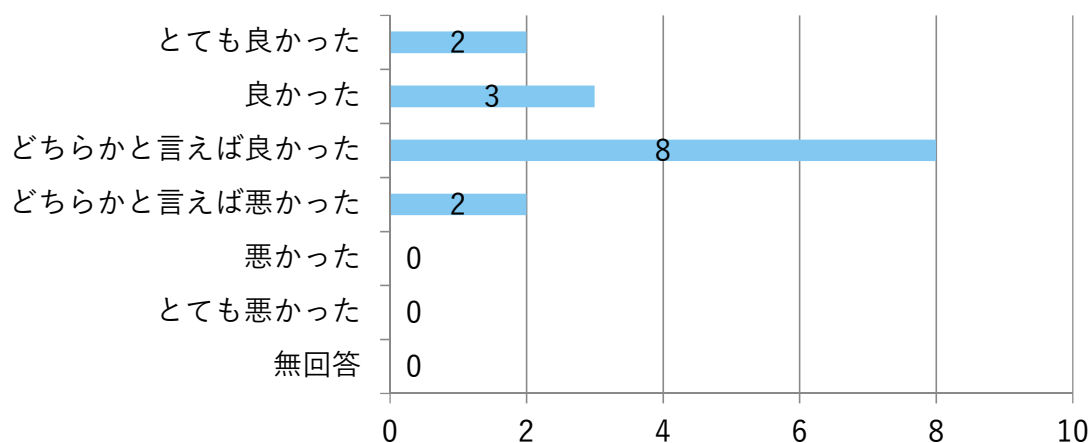
専門科目の講義の総合評価



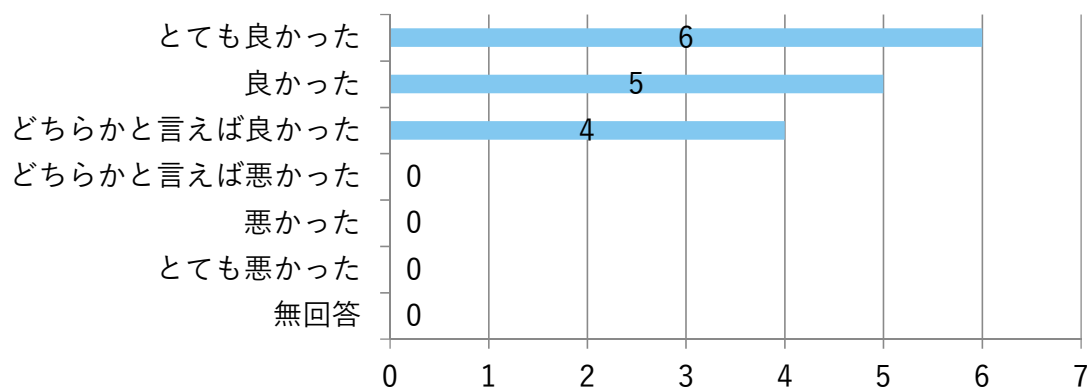
### 専門科目の実習・演習の総合評価



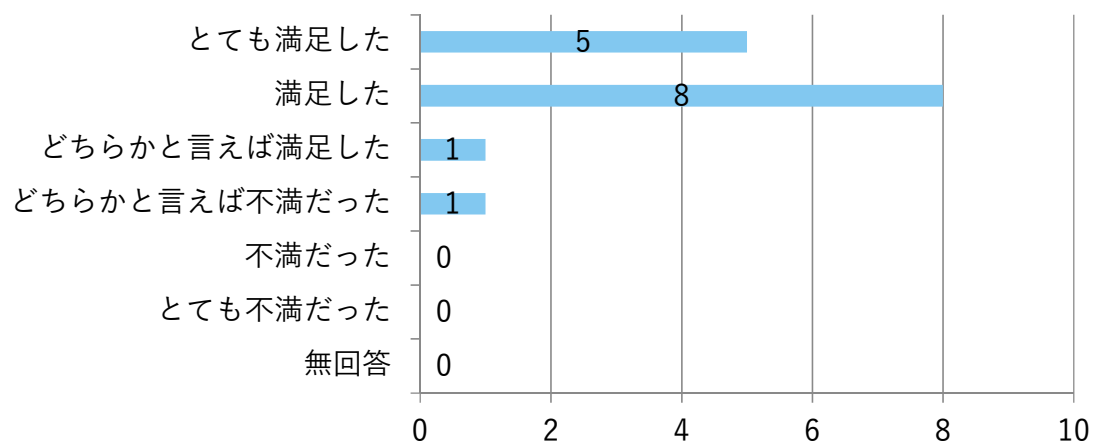
### チーム医療入門の総合評価



### 検査技術学を学習する教育機関として本学を選んだのは良かったか悪かったか



本学での学生生活における満足度はどれくらいでしたか



【教学 IR チーム作成の集計ツール利用】