

2024年度 上級生アンケート【保健医療学部】集計結果

このアンケートは、2年生～3年生の上級生を対象に「どのような意欲を持っているか」及び「何を身につけたか」、「どのようなスタンスで学修し、どの程度学修に時間を割いているか」を問うものです。

●実施期間：2025年1月27日～2025年3月14日

●対象学生：アンケート開始時点で在籍している2～3年生（※休停学、留学中の学生は除く）

■回答率

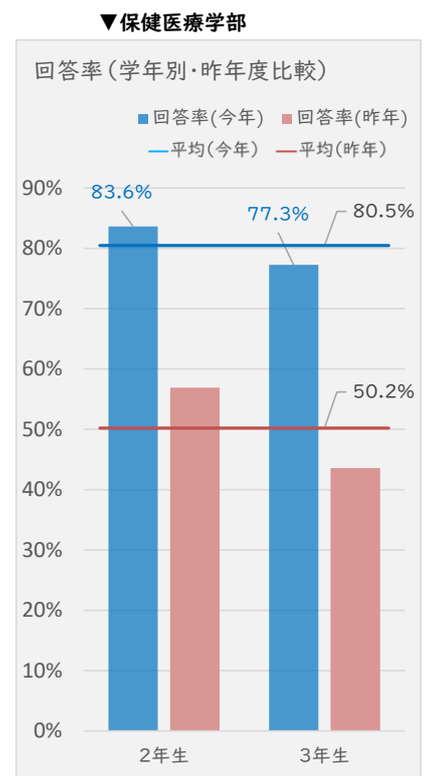
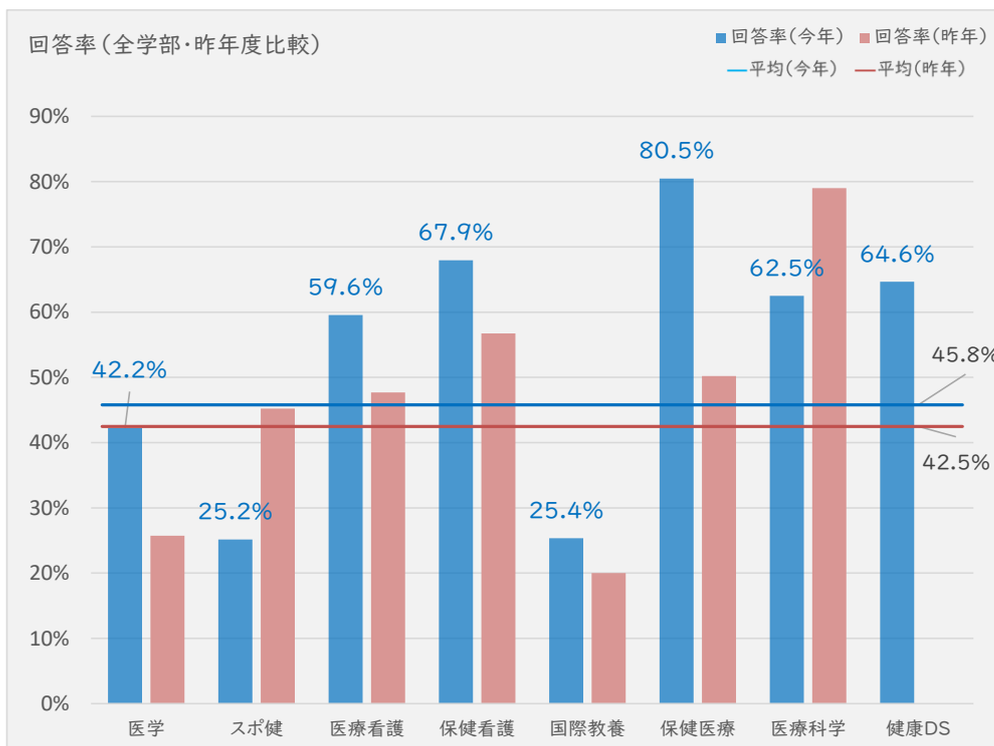
上級生アンケート	今年度								昨年度		
	回答率	(昨年比)	許容誤差*	回答者	(昨年比)	未回答者	対象者	(昨年比)	回答率	回答者	対象者
医学部	42.23%	(+16.50%)	4.90%	231名	(+90名)	316名	547名	(-1名)	25.73%	141名	548名
スポーツ健康科学部	25.16%	(-20.06%)	4.83%	308名	(-241名)	916名	1224名	(+10名)	45.22%	549名	1214名
医療看護学部	59.57%	(+11.87%)	3.93%	252名	(+55名)	171名	423名	(+10名)	47.70%	197名	413名
保健看護学部	67.94%	(+11.19%)	4.16%	178名	(+35名)	84名	262名	(+10名)	56.75%	143名	252名
国際教養学部	25.36%	(+5.36%)	8.22%	106名	(+15名)	312名	418名	(-37名)	20.00%	91名	455名
保健医療学部	80.47%	(+30.26%)	2.22%	379名	(+138名)	92名	471名	(-9名)	50.21%	241名	480名
医療科学部	62.50%	(-16.51%)	4.05%	220名	(+77名)	132名	352名	(+171名)	79.01%	143名	181名
健康データサイエンス学部	64.65%	—	7.28%	64名	—	35名	99名	—	—	—	—
★全学部合計(平均)	45.79%	(+3.31%)	1.73%	1738名	(+169名)	2058名	3796名	(+154名)	42.48%	1505名	3543名

保健医療学部 (学年別)	今年度								昨年度		
	回答率	(昨年比)	許容誤差*	回答者	(昨年比)	未回答者	対象者	(昨年比)	回答率	回答者	対象者
2年生	83.61%	(+26.71%)	2.81%	199名	(+63名)	39名	238名	(-1名)	56.90%	136名	239名
3年生	77.25%	(+33.68%)	3.48%	180名	(+75名)	53名	233名	(-8名)	43.57%	105名	241名
★学部合計(平均)	80.47%	(+30.26%)	2.22%	379名	(+138名)	92名	471名	(-9名)	50.21%	241名	480名

※ 許容誤差：信頼水準95%の場合、母集団からどの位の誤差が生じているかを表す指標（推奨目安：5%以内）

※ 新設学部・新学年：医療科学部にとって、2024年度が初の3年生／健康データサイエンス学部にとって、2024年度が初の2年生

※ 表内色種：上位1項目：緑背景、平均以下：赤背景



■ アンケート結果

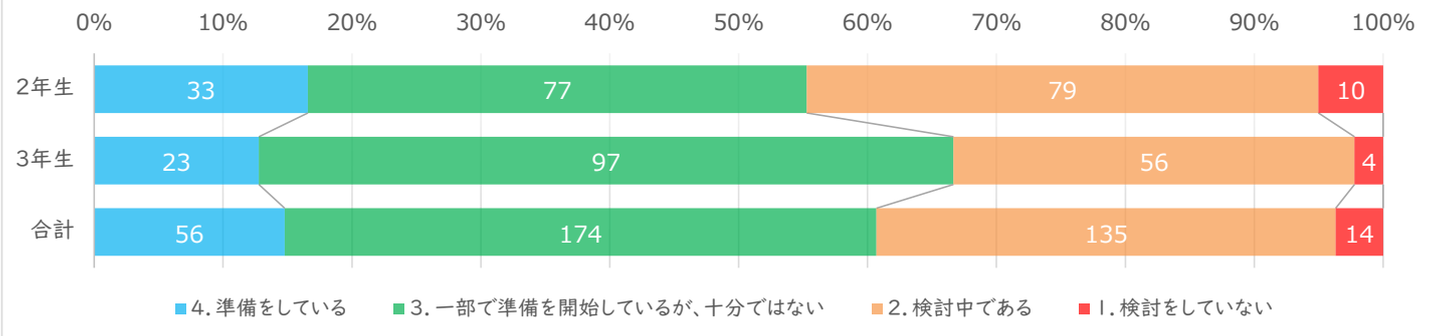
※グラフ中の数値は回答数

【1. 意欲に関する設問】

Q1-01. 将来の進路を見据えて、準備をしていますか。

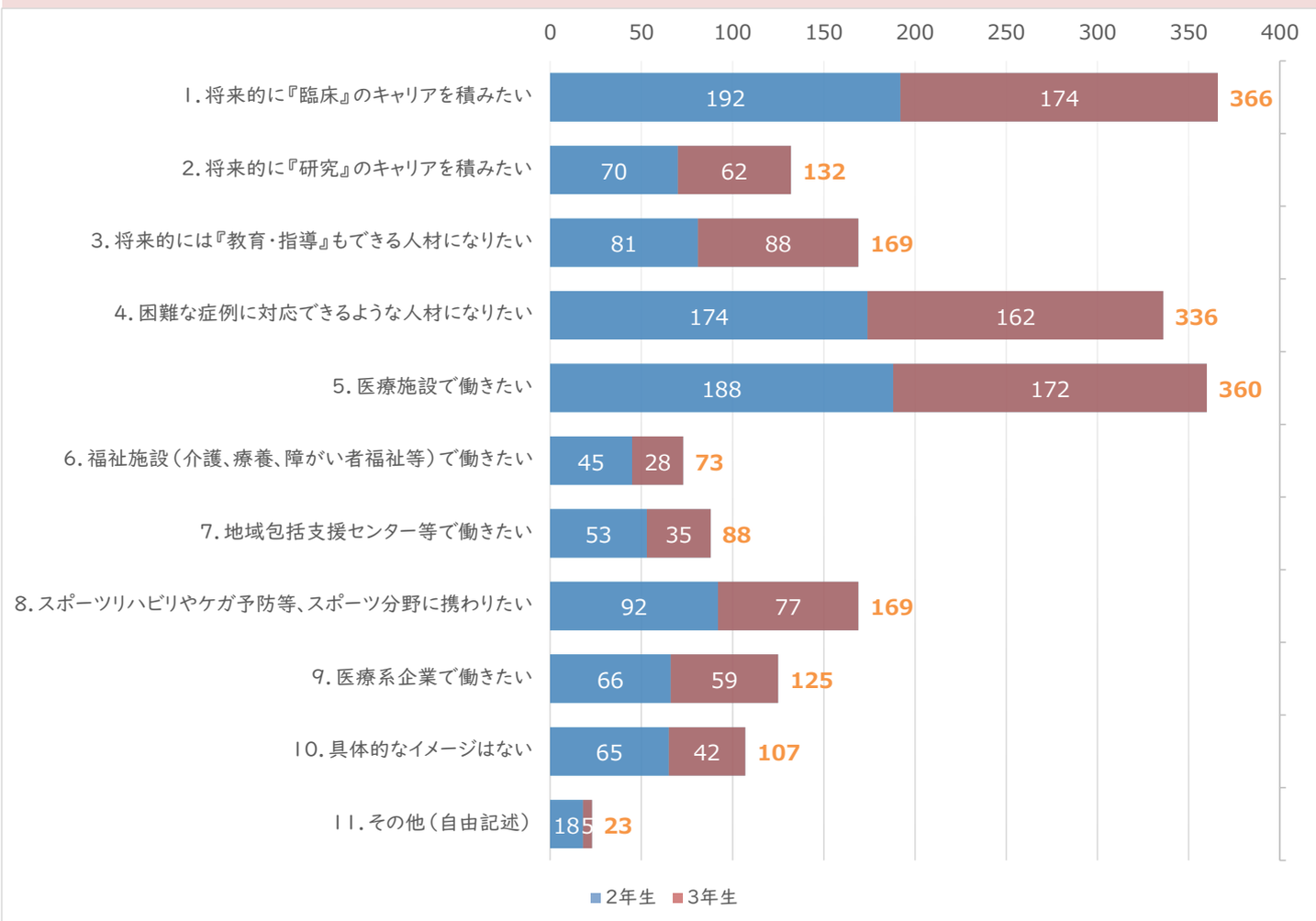
※学部別

(準備とは、具体的には国家試験を見据えた日々の勉強、自分の将来の専門性、研修先、キャリアプランを考えての情報収集、先輩に話を聞くなどを想定しています)



Q1-02. どんな理学療法士、放射線技師になりたいですか。また、どんなイメージを持っていますか。(複数選択可)

※学部別



【その他(自由記述回答)・抜粋】

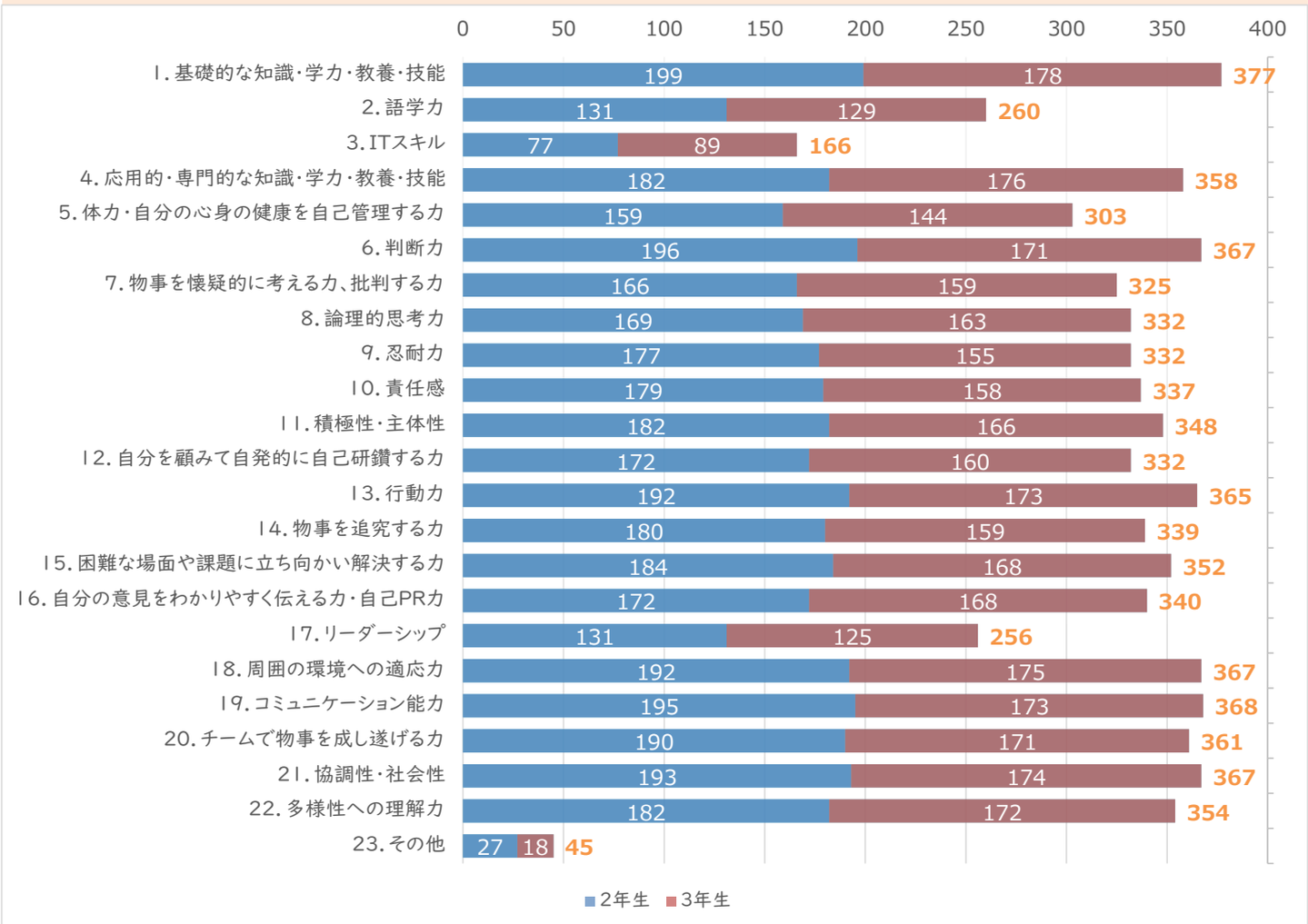
- ・ スポーツ系
- ・ 個人リハビリ施設
- ・ 診療放射線技師
- ・ 急性期総合病院
- ・ 産業保健や健康経営
- ・ 将来的に起業したい
- ・ 整形 回復期病院
- ・ 大学病院で能力を鍛えたい
- ・ 神経系の分野で大学病院か総合病院で働きたい
- ・ 総合病院、大学病院(順天堂大学付属含む)
- ・ 運動器系がいいなどと思うけど
- ・ 急性期のリハビリテーションで働きたい
- ・ スポーツチームに帯同するなど
- ・ 最終的には営業を伴う企業につきたい
- ・ 病院に就職後、企業に進むかそのまま病院に勤めるか肌で感じて判断したい

【1. 意欲に関する設問】

(続き)

Q1-03. 今後の大学生活で身につけたい力は何ですか。(複数選択可)

※共通

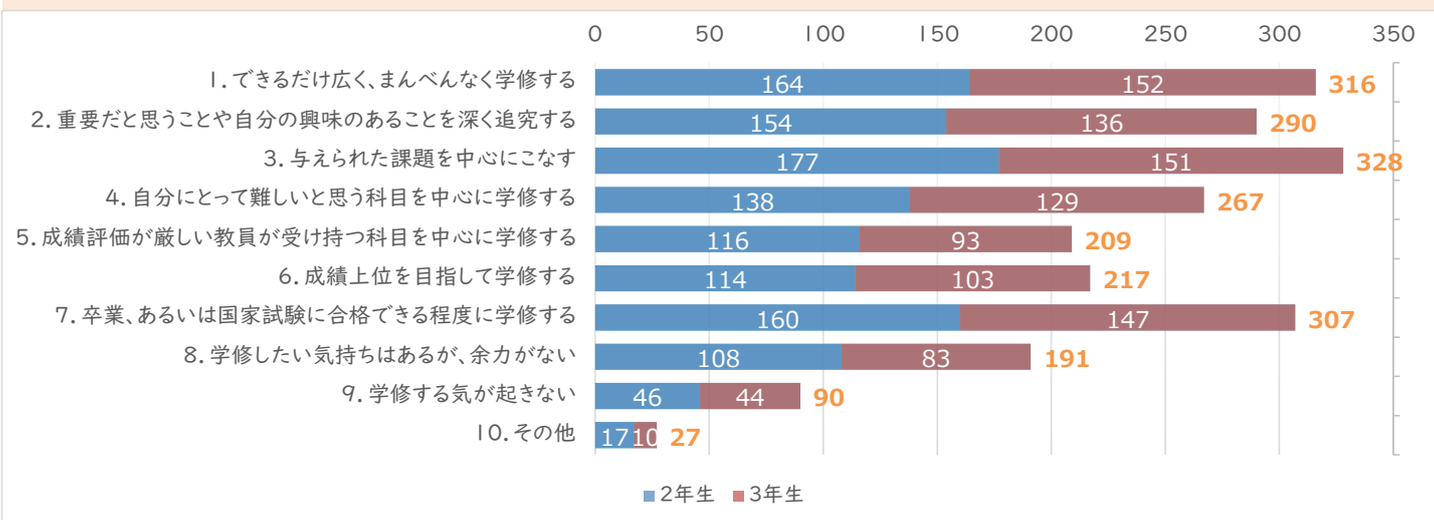


【その他(自由記述回答)・抜粋】

- ・ 協調性、コミュニケーション能力
- ・ 目標に向かってコツコツ取り組むこと
- ・ どんな事でも諦めない忍耐力、誰からも好かれる人間性
- ・ 知識といざ臨床現場で対応できるような技術と対応力

Q1-04. 現在の、学修に対するスタンス(姿勢)として、当てはまるものはどれですか。(複数選択可)

※共通



【その他(自由記述回答)・抜粋】

- ・ 苦手なところをあとにしている
- ・ 試験範囲を中心に気になった部分は徹底的に調べる
- ・ 定期試験時も知識身につけると言うよりは定期試験を乗り越えるという気になってしまっている

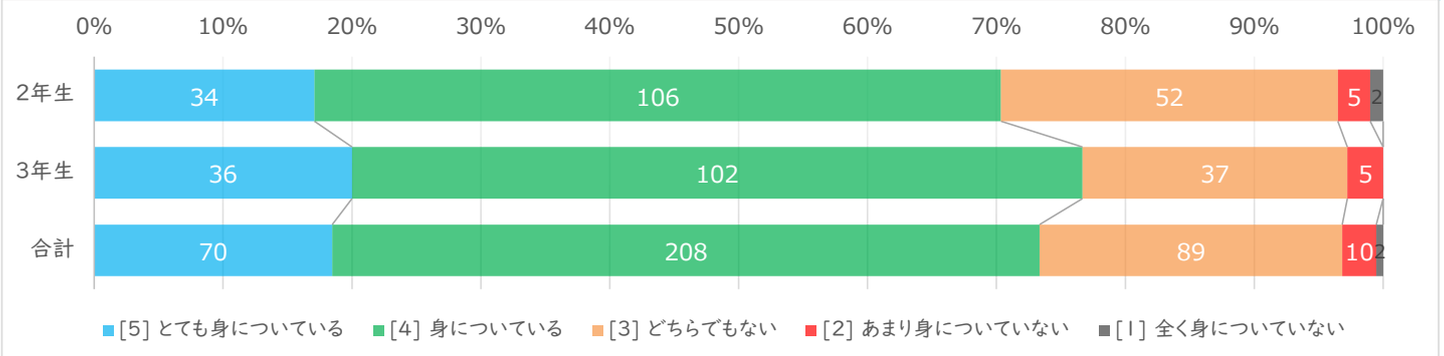
【2. 成長の実感に関する設問】

Q2-01. 以下は、保健医療学部のディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）です。
それぞれ、身につけているかどうか、自己評価してください。

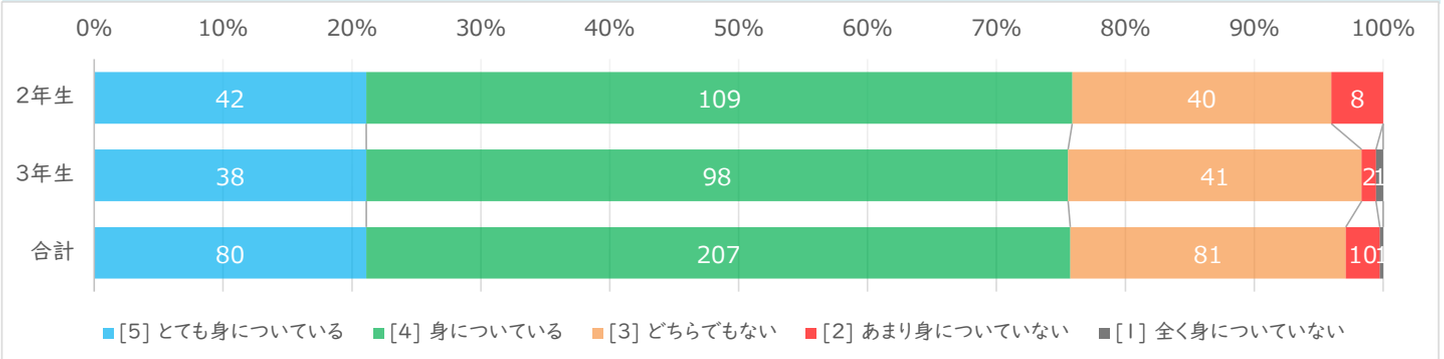
※学部別

<保健医療学部共通>

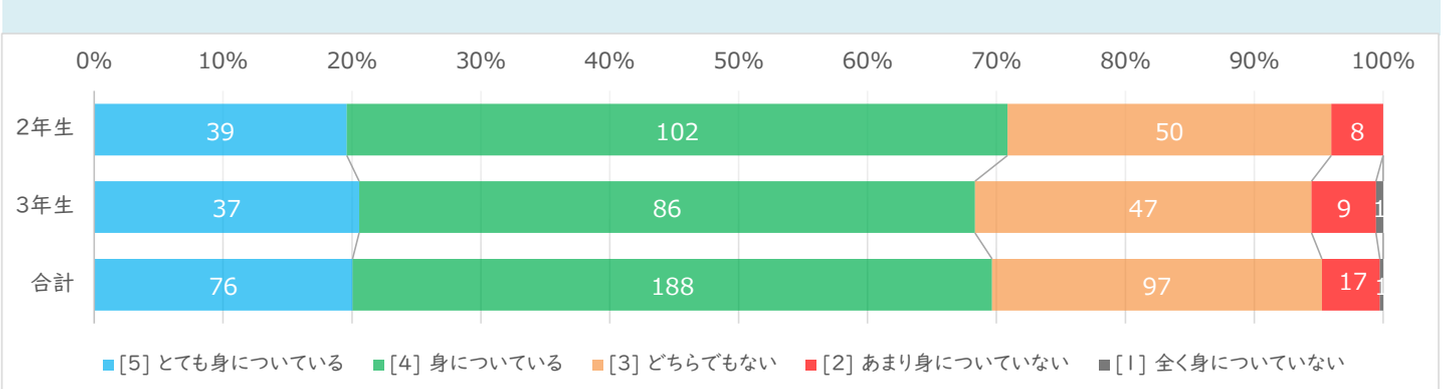
① 人間尊重の理念と高い倫理観を持ち、豊かな人間性を備えて人間の生活と健康状態における普遍性と多様性に強い関心と深い理解を示し、社会に貢献できる能力



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



【2. 成長の実感に関する設問】

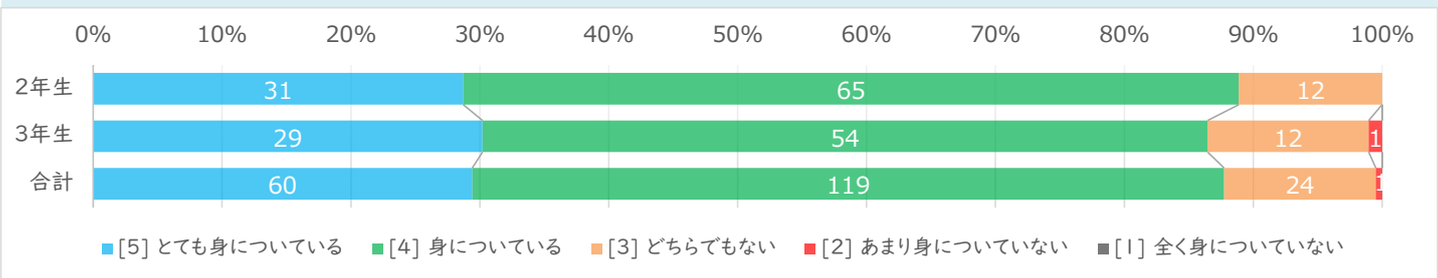
(続き)

Q2-01. 以下は、保健医療学部のディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）です。
それぞれ、身につけているかどうか、自己評価してください。

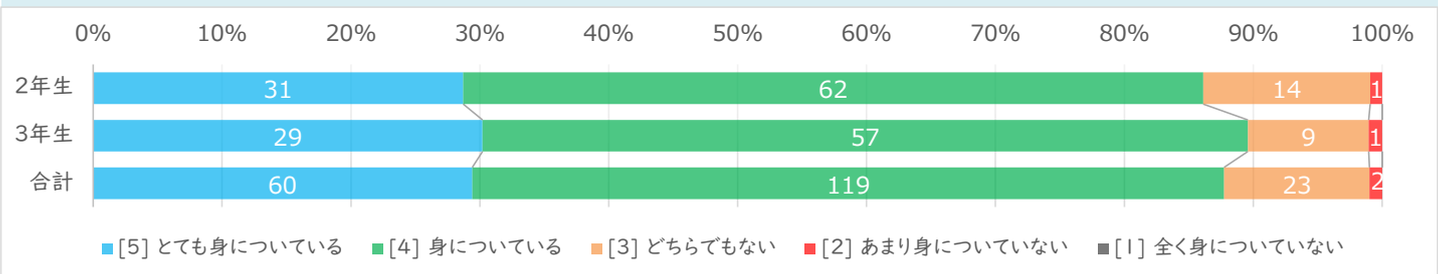
※学部別
(続き)

<理学療法学科>

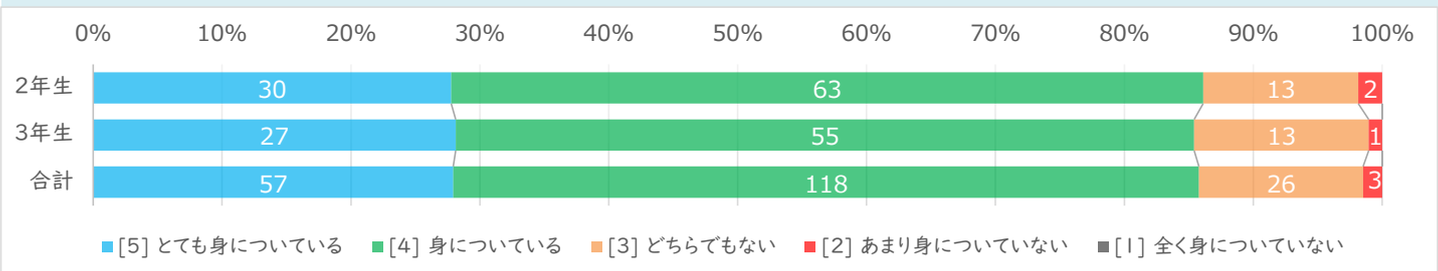
④ 人間の生命・人権を尊重し、高い倫理観と豊かな人間性を備え、社会に貢献できる能力



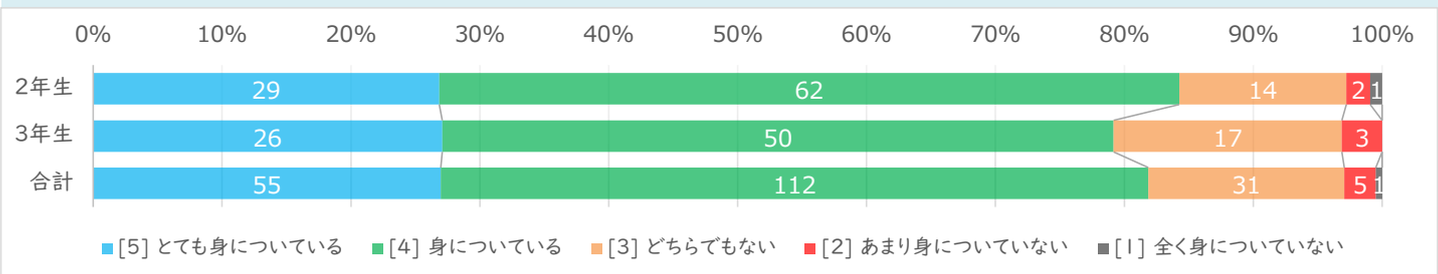
⑤ 理学療法を必要としている人々を全人的に理解する能力



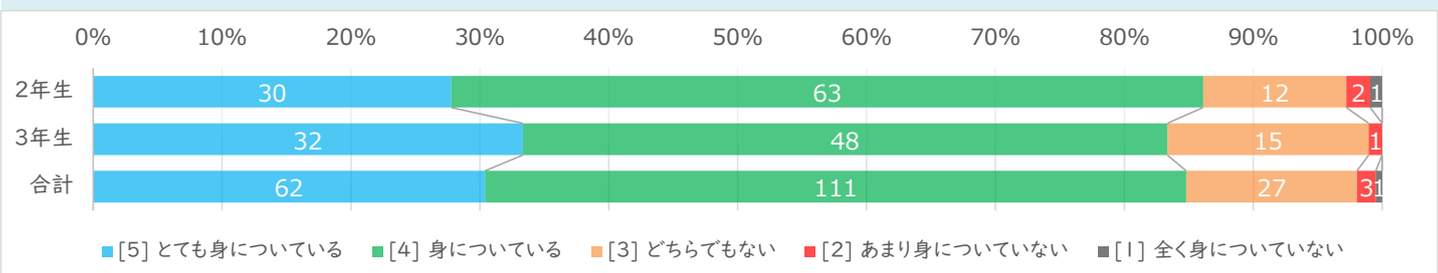
⑥ 人体の機能や構造及び疾患の病態に応じた診断・治療を理解し、人々の健康・疾病・障害に対する観察力や判断力が身に付いている



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



⑧ 理学療法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



【2. 成長の実感に関する設問】

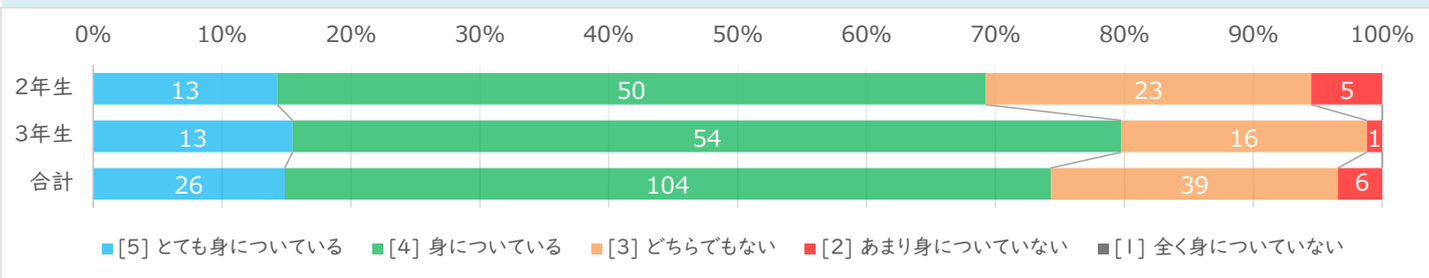
(続き)

Q2-01. 以下は、保健医療学部のディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）です。
それぞれ、身につけているかどうか、自己評価してください。

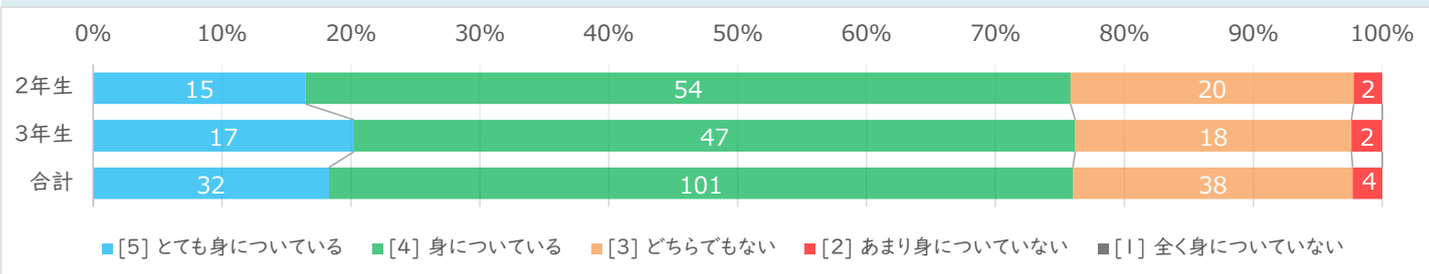
※学部別
(続き)

<診療放射線学科>

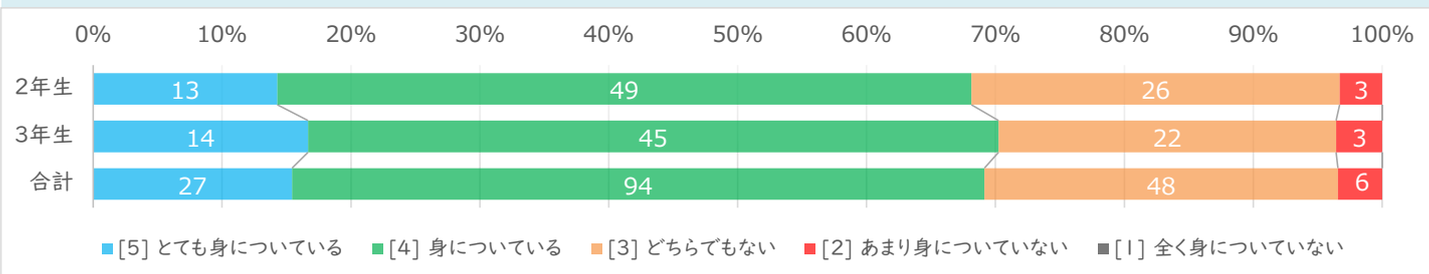
④ 人間の生命・人権を尊重し、高い倫理観と豊かな人間性を備え、社会に貢献できる能力



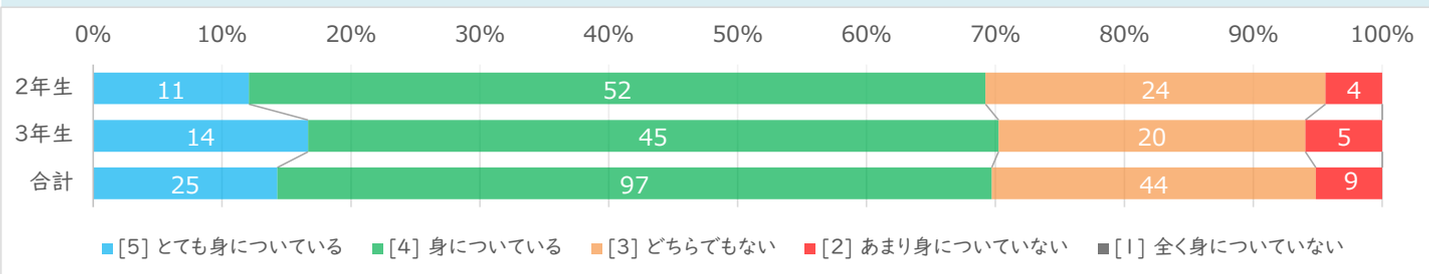
⑤ 放射線技術を必要としている人々を全人的に理解する能力



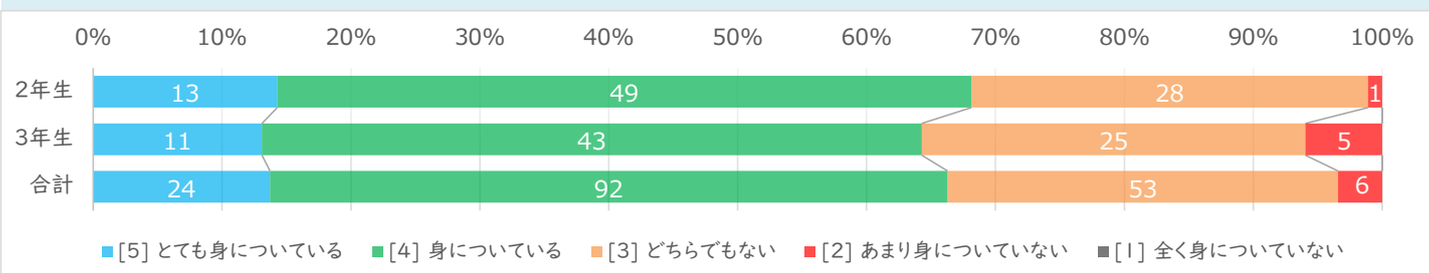
⑥ 人体の機能や構造及び疾患の病態に応じた診断・治療を理解し、人々の健康・疾病・障害に対する観察力や判断力が身に付いている



⑦ 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 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

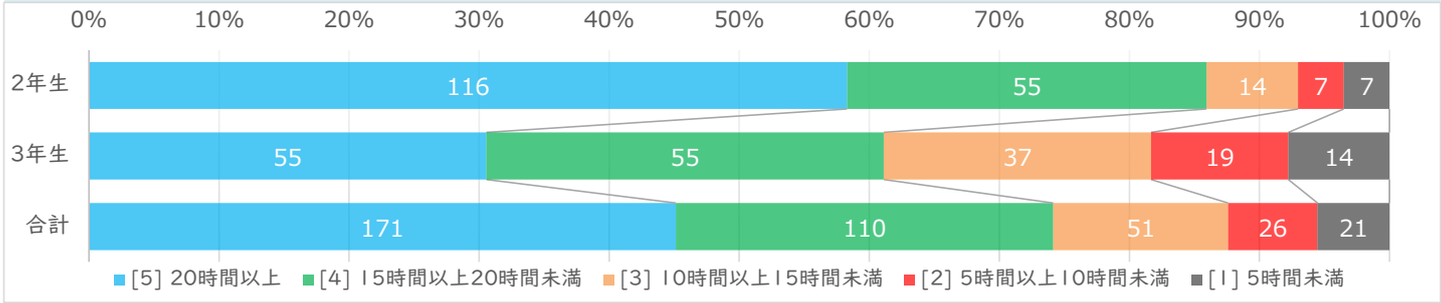


【3. 学修時間に関する設問】

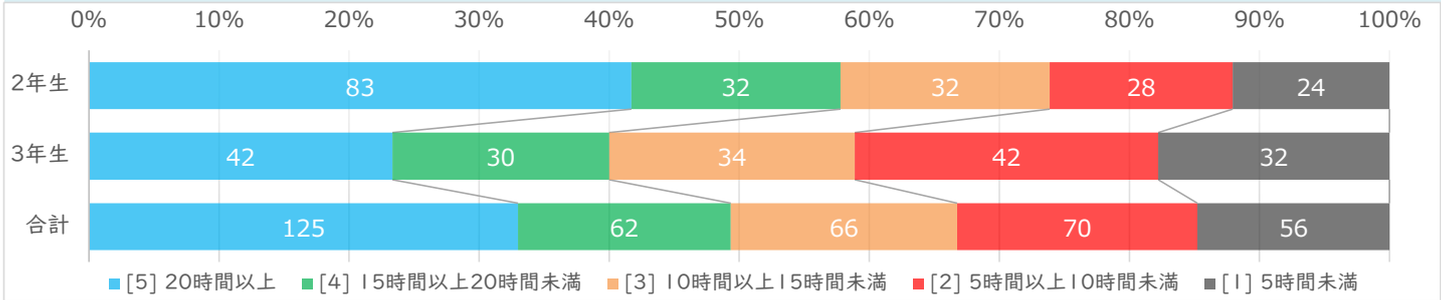
Q3-01. それぞれの学修時間に関する設問に対して、当てはまるものを選択してください。

※共通

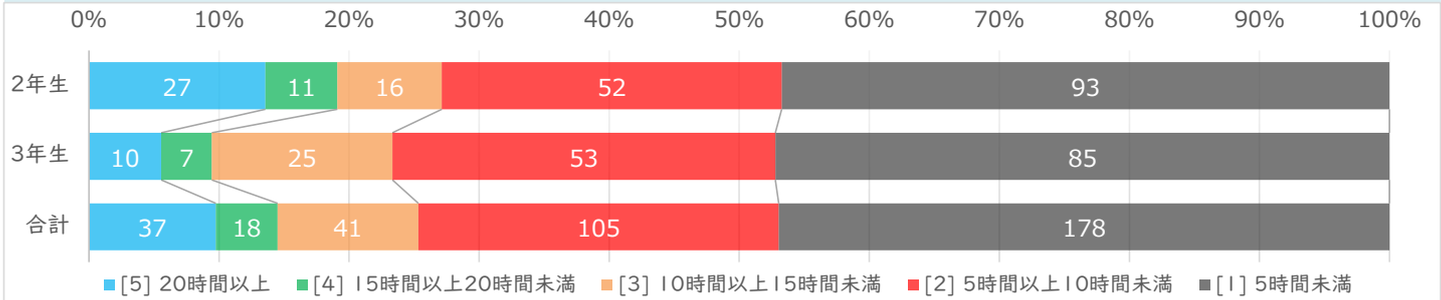
A. 授業・実習を受ける時間（1週間）はどの程度ですか。



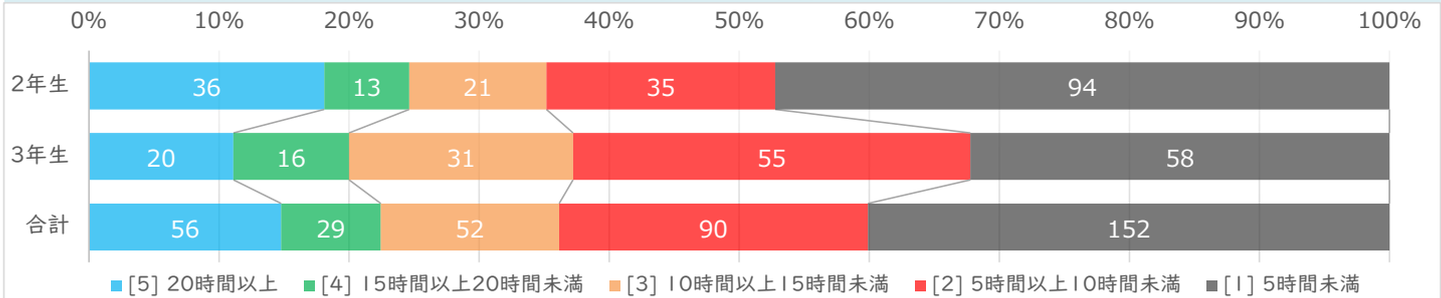
B. 予習・復習・期末試験勉強等の関連学習にかかる時間（1週間）はどの程度ですか。



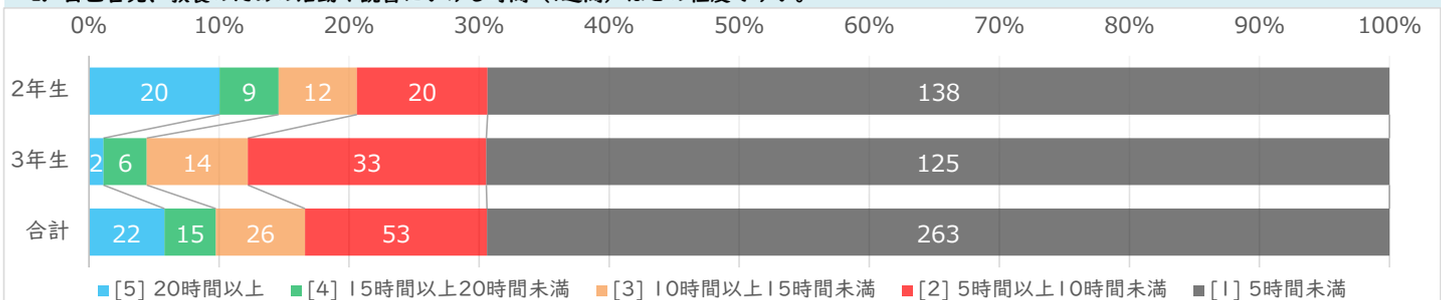
C. 授業の予習復習・試験対策ではない、自発的な学修にかかる時間（1週間）はどの程度ですか。



D. 資格試験（語学等）や国家試験のための学習にかかる時間（1週間）はどの程度ですか。



E. 自己啓発、教養のための活動や読書にかかる時間（1週間）はどの程度ですか。

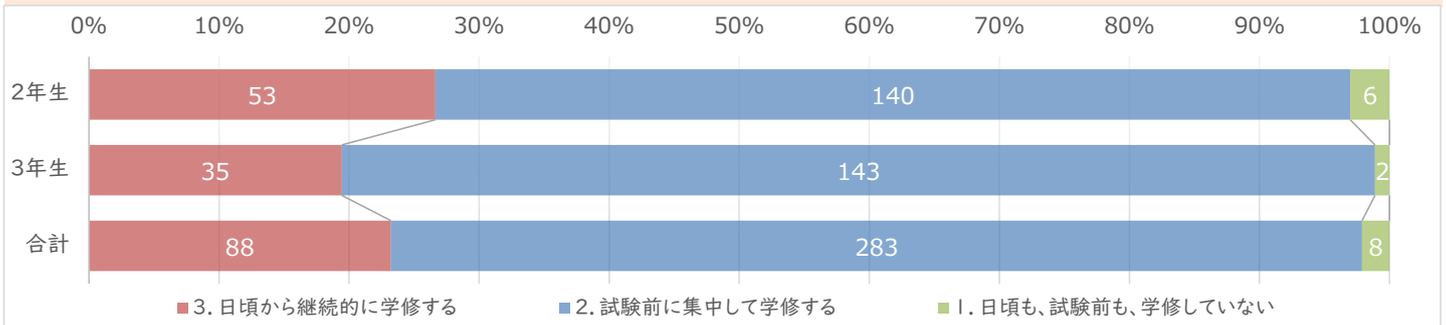


【3. 学修時間に関する設問】

(続き)

Q3-02. 日頃から継続的に学修しますか。試験前に集中して学修しますか。

※共通



<参考情報>

◎保健医療学部・学科別在籍数

	2年生	3年生	合計
理学療法学科	108	96	204
診療放射線学科	91	84	175
★保健医療学部	199	180	379

End