

2025年度 大学院生アンケート【医学研究科】集計結果

このアンケートは、大学院の学生を対象に「意欲」「成長実感・満足度」を問うものです。

- 実施期間：2026年2月15日～2026年2月27日 ※研究科毎に実施期間は異なる。
- 対象学生：アンケート開始時点で在籍している大学院生 ※休停学、留学中の学生は除く

■回答率

大学院生アンケート	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
医学研究科	39.00%	(-24.99%)	3.28%	383名	(-207名)	599名	982名	(+60名)	63.99%	590名	922名
スポーツ健康科学研究科	50.26%	(-4.23%)	5.97%	95名	(-2名)	94名	189名	(+11名)	54.49%	97名	178名
医療看護学研究科	83.02%	(-4.48%)	3.63%	88名	(+4名)	18名	106名	(+10名)	87.50%	84名	96名
保健医療学研究科	81.48%	(+5.62%)	4.38%	66名	(+22名)	15名	81名	(+23名)	75.86%	44名	58名
国際教養学研究科	14.29%	(-85.71%)	55.88%	2名	(-6名)	12名	14名	(+6名)	100.00%	8名	8名
健康データサイエンス研究科	23.68%	—	24.27%	9名	—	29名	38名	—	—	—	—
★全学部合計(平均)	45.60%	(-19.61%)	2.39%	643名	(-180名)	767名	1410名	(+148名)	65.21%	823名	1262名

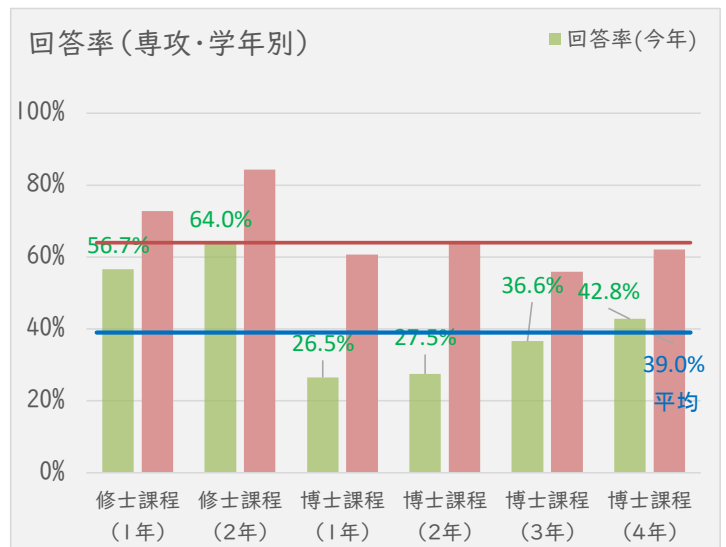
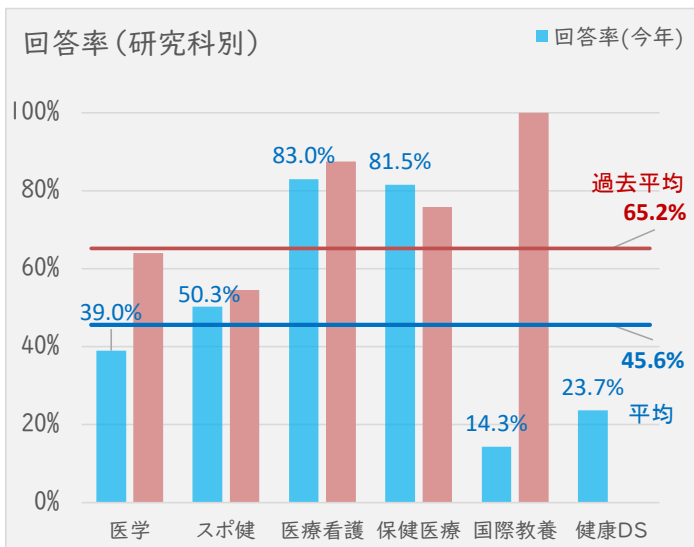
医学研究科 (専攻・学年別)	今年度							昨年度			
	回答率	(昨年比)	許容誤差*	回答者	(昨年比)	未回答者	対象者	(昨年比)	回答率	回答者	対象者
修士課程・1年生	56.67%	(-16.16%)	6.59%	68名	(+1名)	52名	120名	(+28名)	72.83%	67名	92名
修士課程・2年生	64.04%	(-20.29%)	6.57%	57名	(-13名)	32名	89名	(+6名)	84.34%	70名	83名
博士課程・1年生	26.49%	(-34.14%)	10.10%	49名	(-68名)	136名	185名	(-8名)	60.62%	117名	193名
博士課程・2年生	27.50%	(-37.02%)	9.47%	55名	(-65名)	145名	200名	(+14名)	64.52%	120名	186名
博士課程・3年生	36.60%	(-19.34%)	7.79%	71名	(-42名)	123名	194名	(-8名)	55.94%	113名	202名
博士課程・4年生	42.78%	(-19.26%)	6.85%	83名	(-20名)	111名	194名	(+28名)	62.05%	103名	166名
修士課程(平均)	59.81%	(-18.48%)	4.68%	125名	(-12名)	84名	209名	(+34名)	78.29%	137名	175名
博士課程(平均)	33.38%	(-27.27%)	4.18%	258名	(-195名)	515名	773名	(+26名)	60.64%	453名	747名
★全学部合計(平均)	39.00%	(-24.99%)	3.28%	383名	(-207名)	599名	982名	(+60名)	63.99%	590名	922名

※ 許容誤差：信頼水準90%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）

※ 表内色種：上位1項目：緑背景、平均以下：赤背景、許容誤差については5%以上が赤背景

※ 標記上、一部「博士前期課程＝修士課程」「博士後期課程＝博士課程」とする。

※ 国際教養学研究科修士課程：2024年度 第1期生 / 保健医療学研究科博士後期課程・健康データサイエンス研究科：2025年度 第1期生



■アンケート結果

※グラフ中の数値は回答数

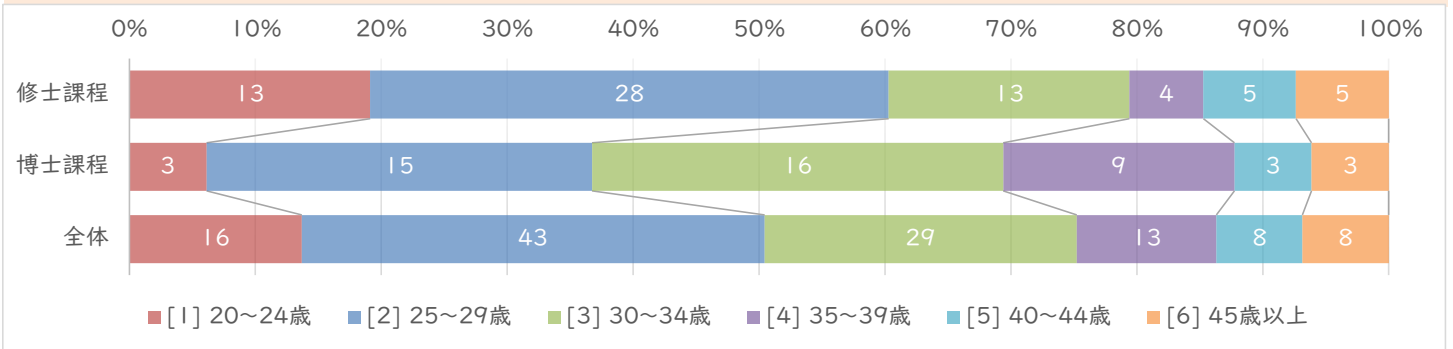
【1. 研究科共通の基本的な設問】

各課程の1年生のみ対象

N=117

Q1-01. あなたの年齢について

[全研究科共通]

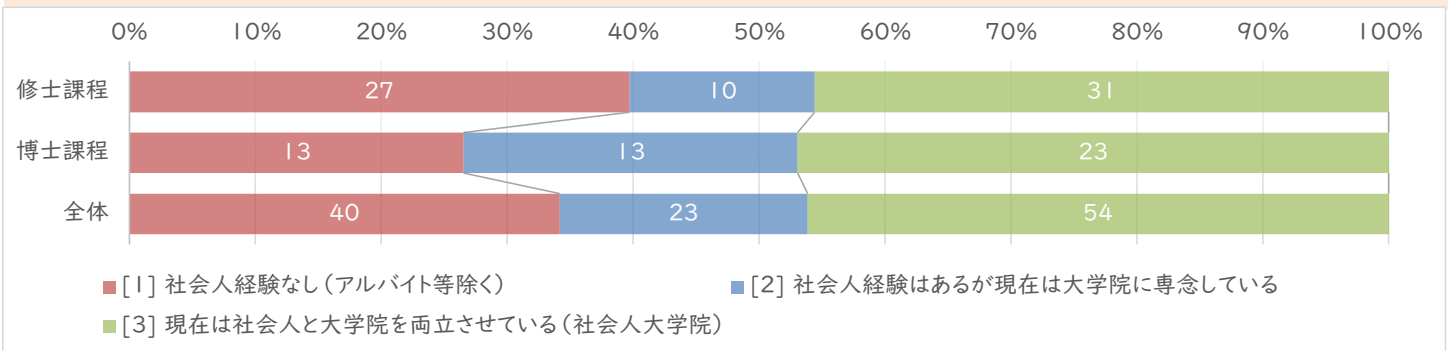


※各課程の1年生のみ対象

N=117

Q1-02. 社会人経験について

[全研究科共通]

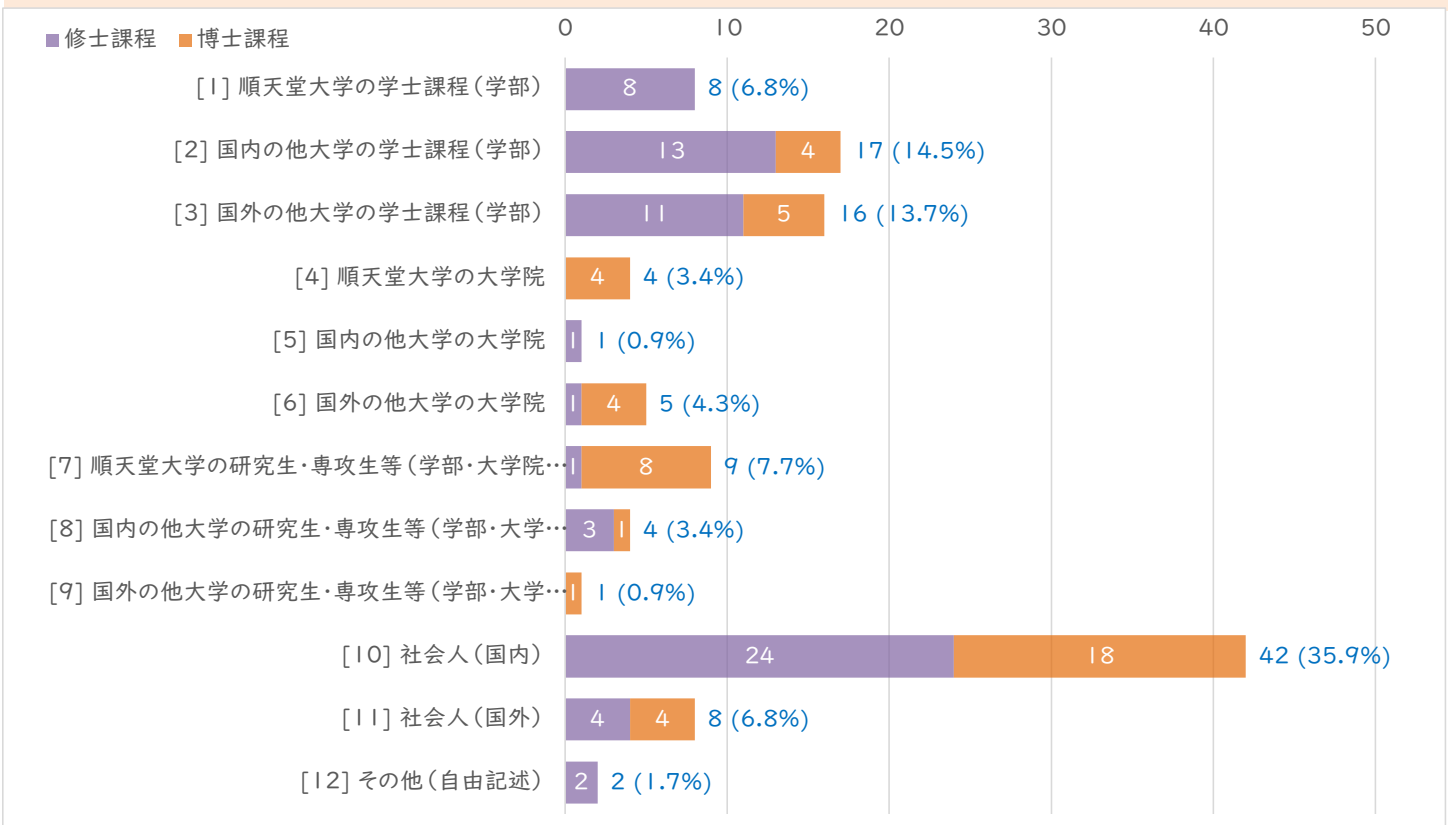


※各課程の1年生のみ対象

N=117

Q1-03. 大学院に入学する前の所属について

[全研究科共通]



【1. 研究科共通の基本的な設問】

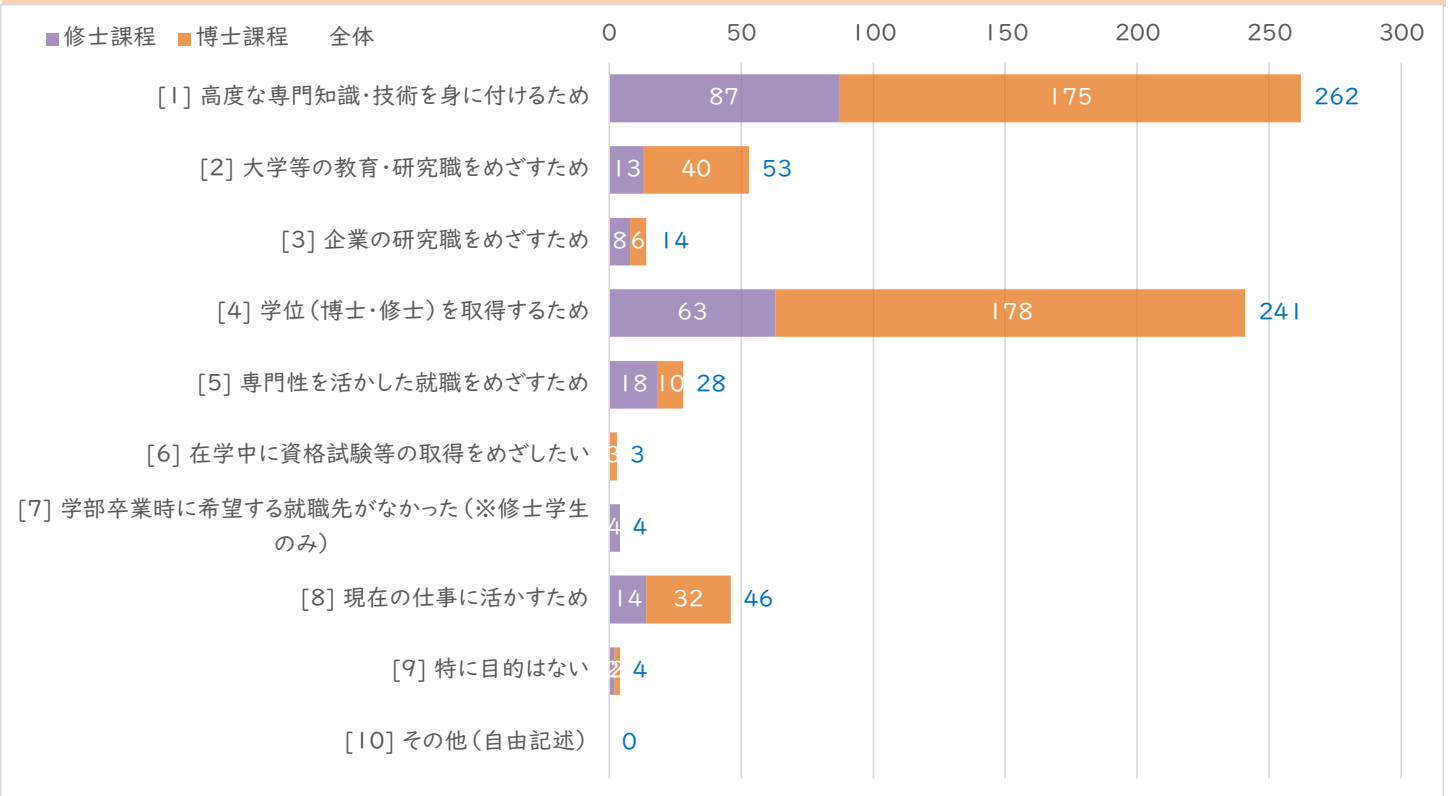
(続き)

※ 医学研究科生 全員対象

MAの回答数合計 → N=655

Q1-04. 大学院に入学した目的はどれにあたりますか。(2つ迄選んでください)

[全研究科共通]

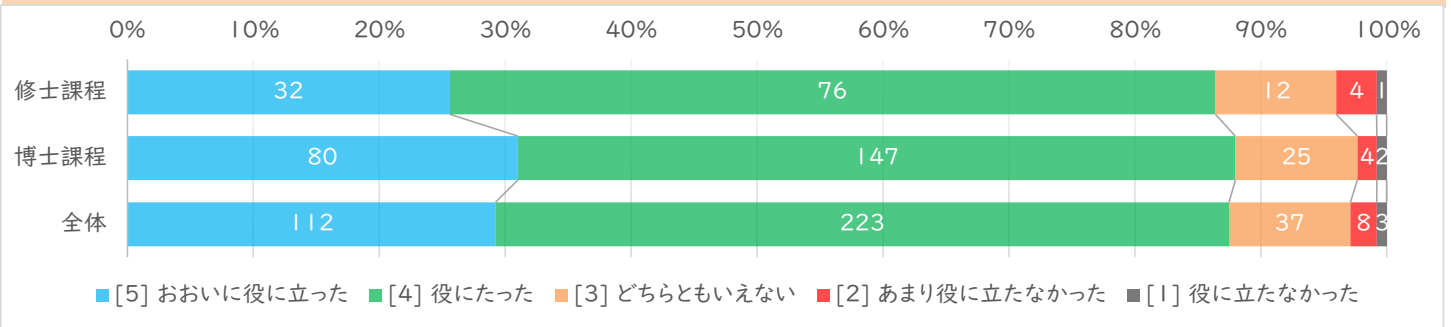


※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q1-05. 授業科目の履修にあたって「シラバス」の情報は役に立ちましたか。

[全研究科共通]

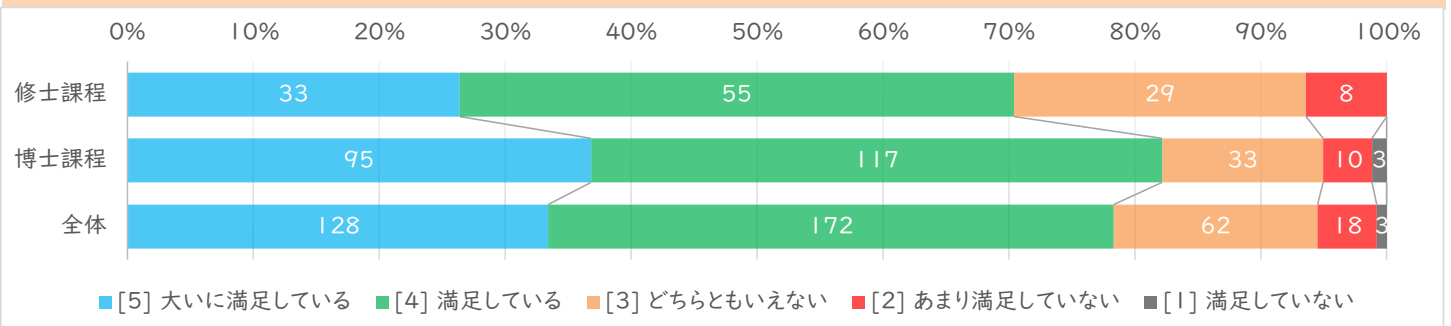


※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q1-06. 大学・研究室の設備・機器・什器備品には満足していますか。

[全研究科共通]



【1. 研究科共通の基本的な設問】

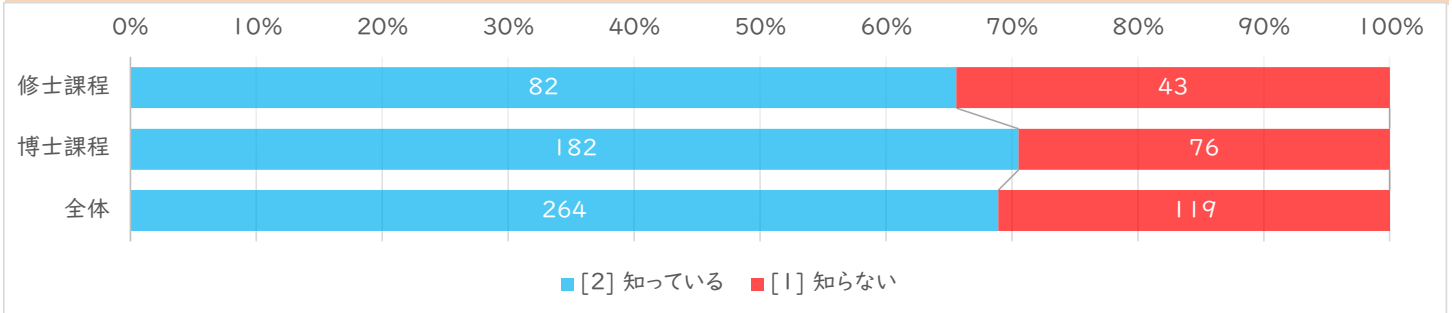
(続き)

※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q1-07. あなたは自分が所属する研究科・専攻のディプロマポリシー (DP) を知っていますか。

[全研究科共通]

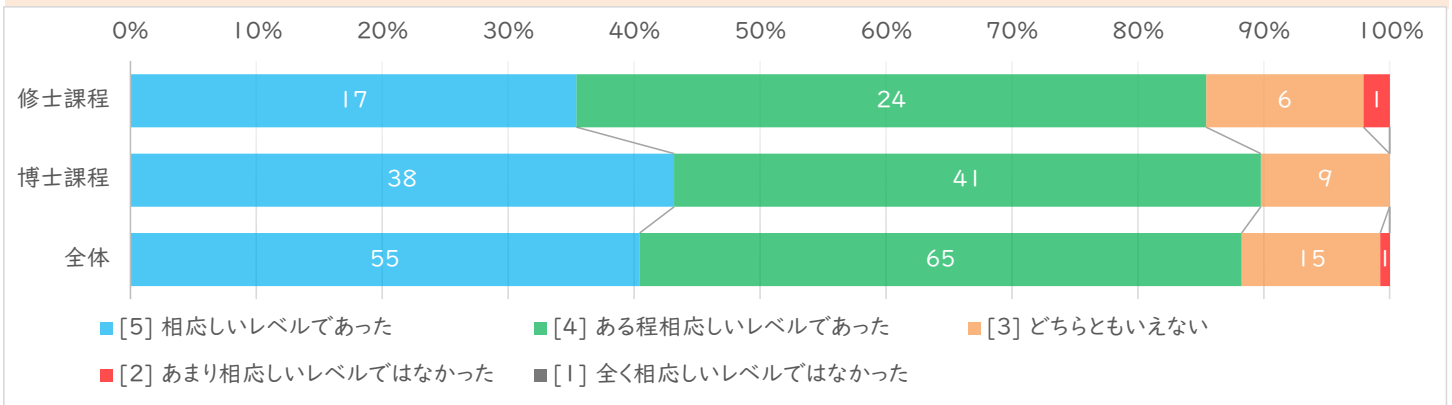


※ 最終学年の学生のみ対象

N=136

Q1-08. 本研究科での教育課程 (カリキュラム) は、学位授与方針 (DP) に相応しい内容やレベルでしたか。

[全研究科共通]

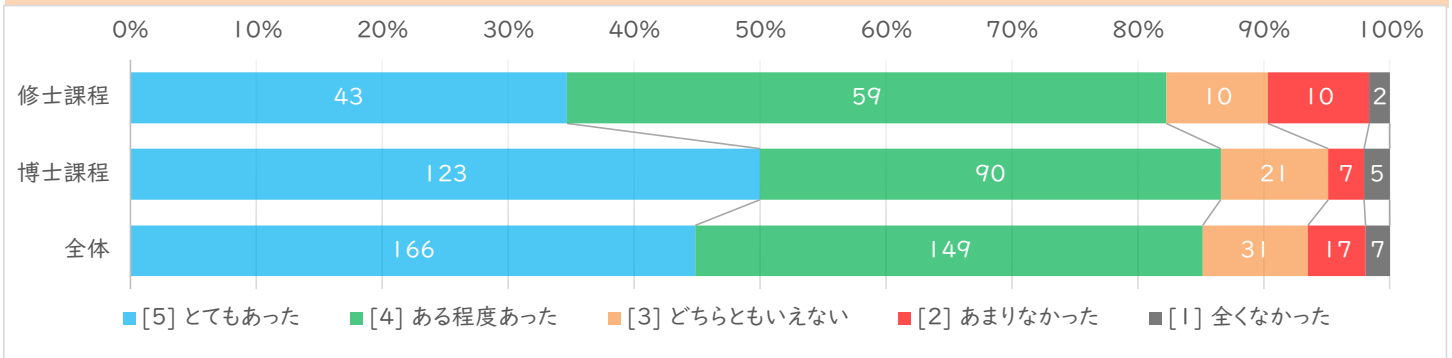


※ 医学研究科生 全員対象

N=370

Q1-09. 研究テーマ選択の自由度はありましたか。

[全研究科共通]

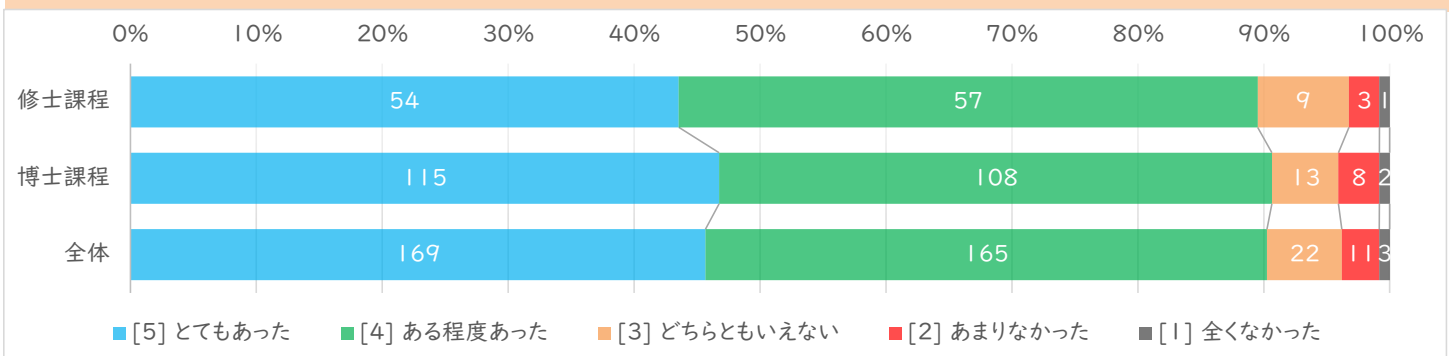


※ 医学研究科生 全員対象

N=370

Q1-10. 研究遂行にあたり、研究室から研究内容に関する情報提供はありましたか。

[全研究科共通]



【1. 研究科共通の基本的な設問】

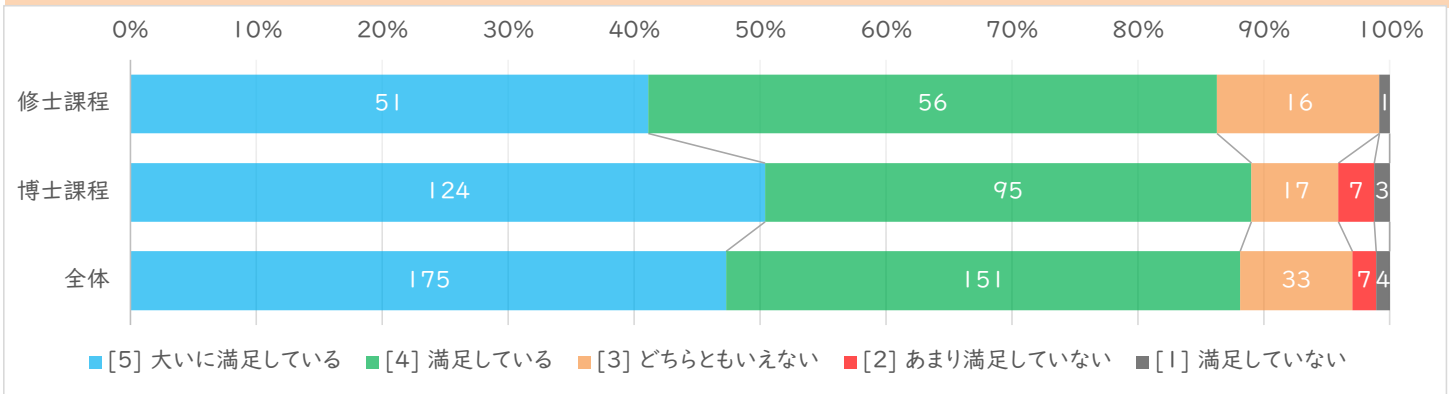
(続き)

※ 医学研究科生 全員対象

N=370

Q1-11. 教員の教育力および研究力に満足していますか。

[全研究科共通]

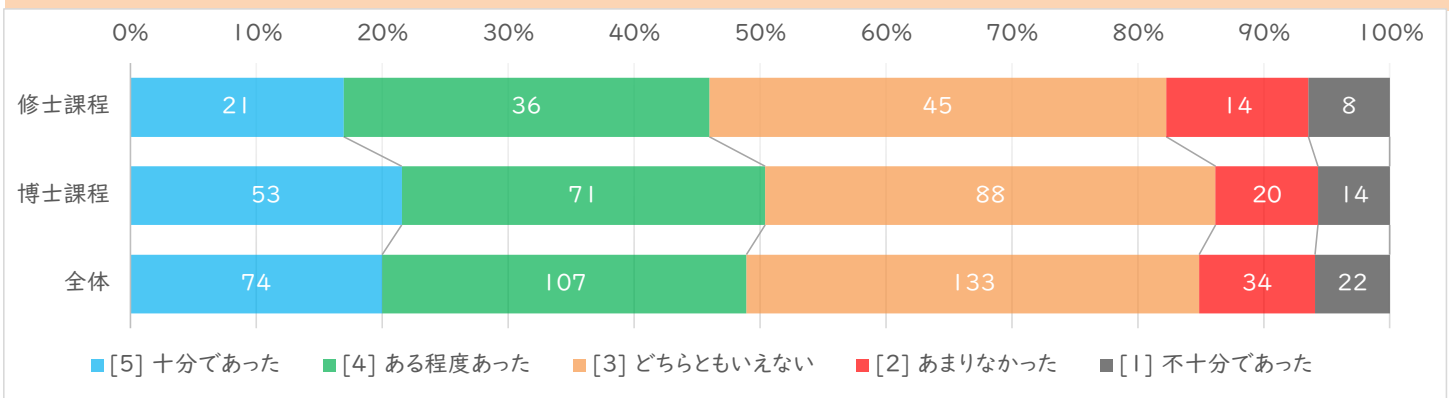


※ 医学研究科生 全員対象

N=370

Q1-12. 大学院生に対する奨学金、TA・RA等の経済的支援は十分でしたか。

[全研究科共通]

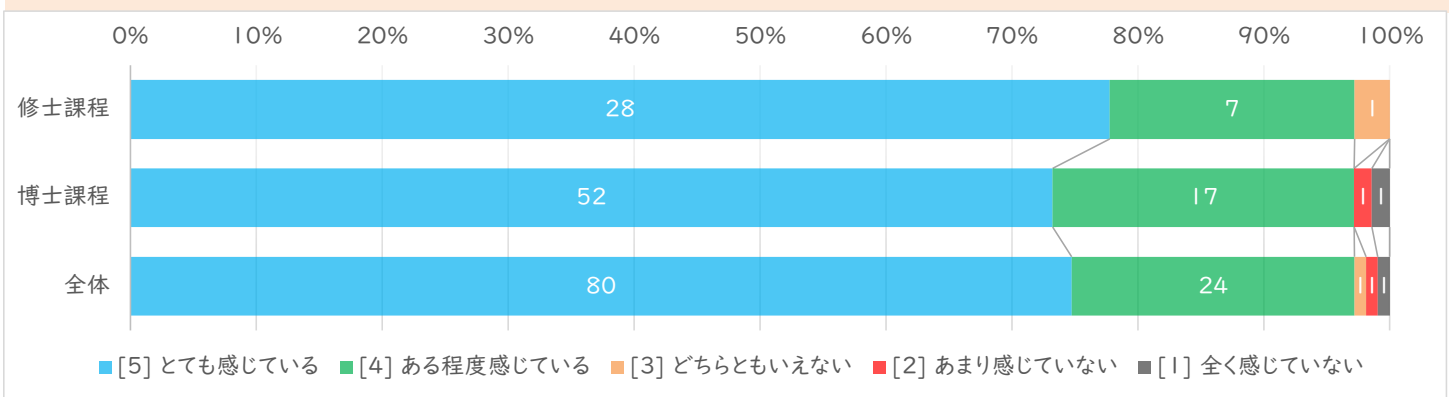


※ 英語・日本語を母国語としない学生のみ対象

N=107

Q1-13. 英語・日本語を身につける必要性を感じていますか。

[全研究科共通]



【2. 高度な専門知識・技能及び対応力に関する設問】

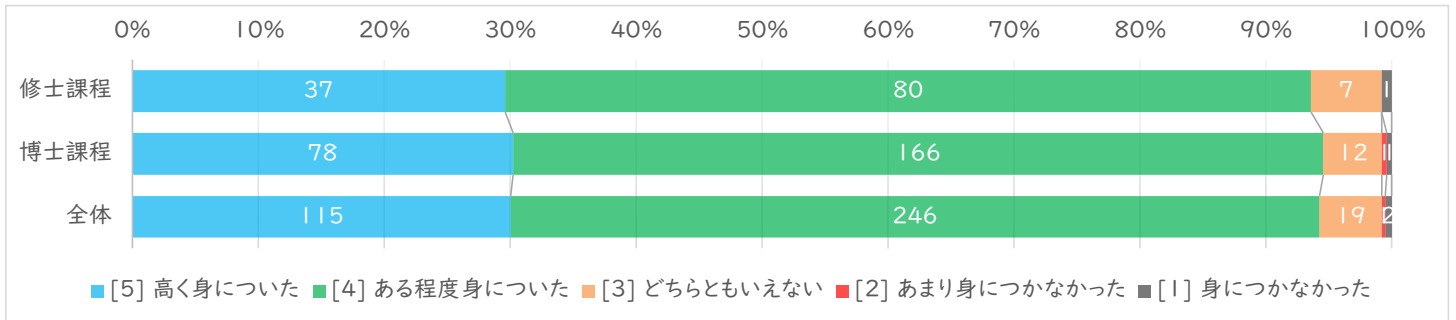
※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q2-01. 専門領域の基礎的知識を収集する能力が身につきましたか。

[全研究科共通]

※ 最終学年以外の学生は所属する研究科のカリキュラム等から身につくと思うかを記載ください。



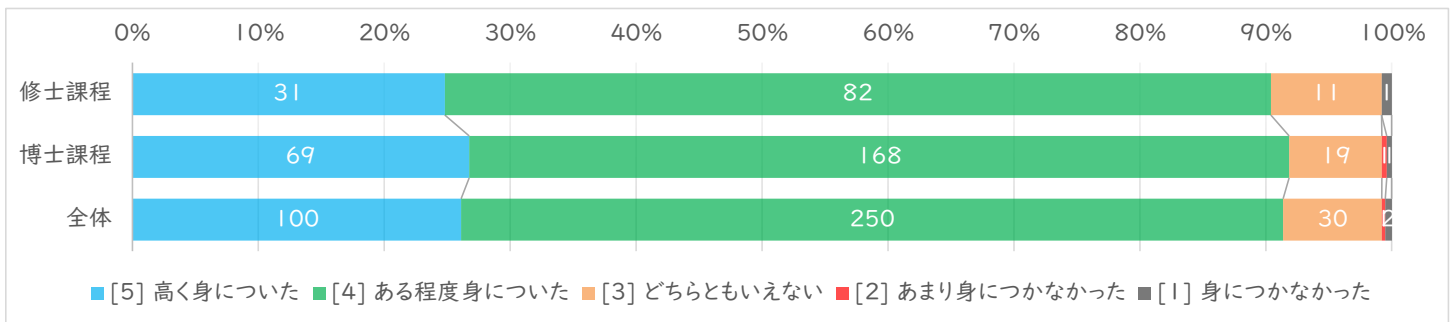
※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q2-02. 専門領域における未解決問題を導き出す能力が身につきましたか。

[全研究科共通]

※ 最終学年以外の学生は所属する研究科のカリキュラム等から身につくと思うかを記載ください。



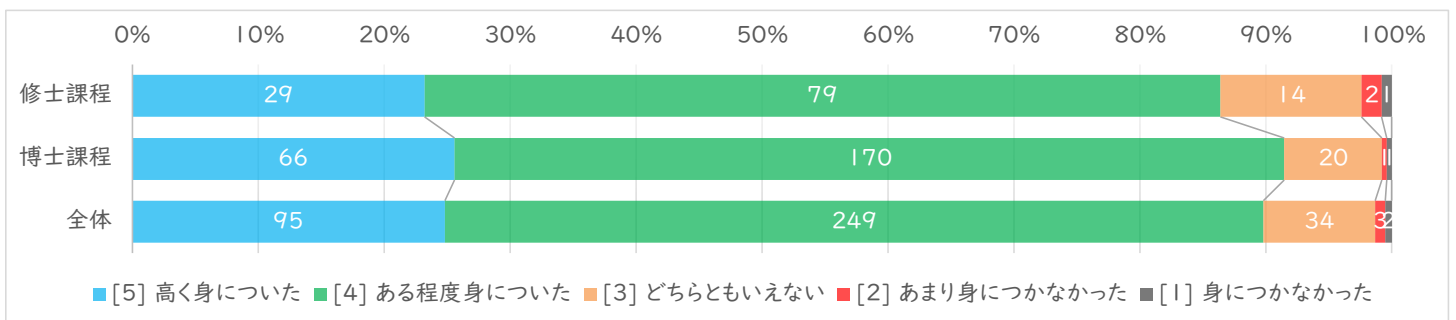
※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q2-03. 専門領域に関する知識を問題解決に応用する能力が身につきましたか。

[全研究科共通]

※ 最終学年以外の学生は所属する研究科のカリキュラム等から身につくと思うかを記載ください。



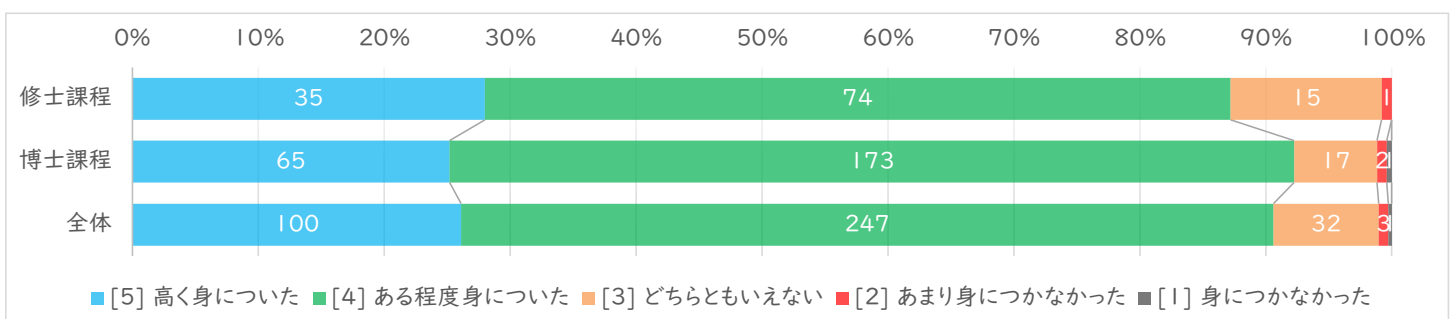
※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q2-04. 結論および結論を導き出す過程を論理的に考え結論を導き出す能力が身につきましたか。

[全研究科共通]

※ 最終学年以外の学生は所属する研究科のカリキュラム等から身につくと思うかを記載ください。



【3. 高度な教養及び国際性に関する設問】

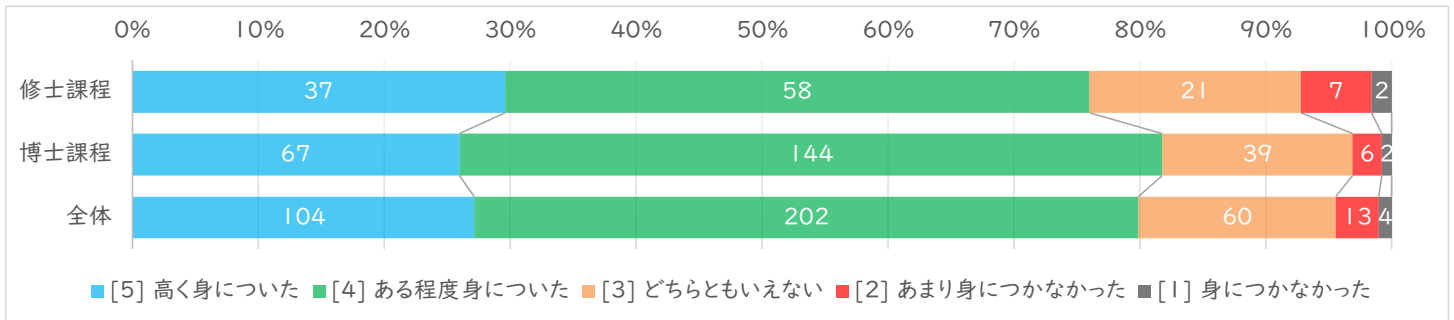
※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q3-01. 大学院へ入学し、グローバルな視点から多面的にものごとを考える能力が身につきましたか。

[全研究科共通]

※ 最終学年以外の学生は所属する研究科のカリキュラム等から身につくと思うかを記載ください。



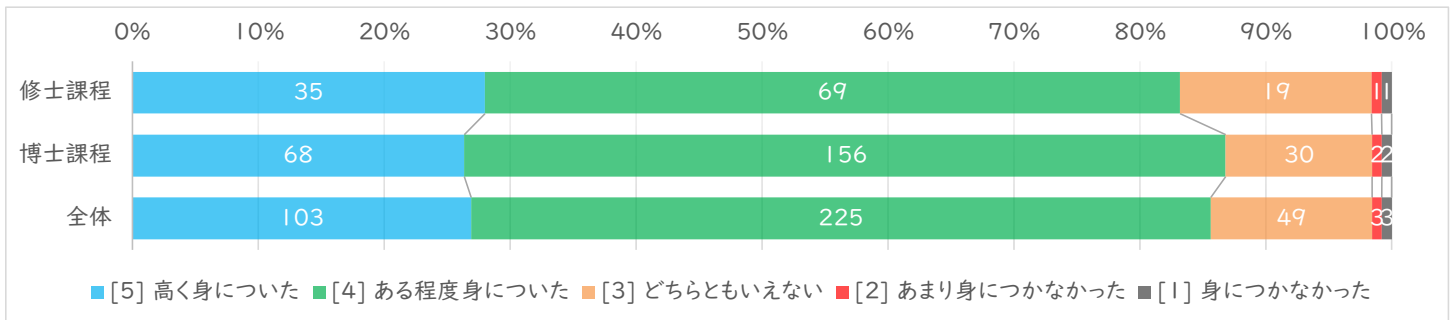
※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q3-02. 社会の諸問題を理解し、問題解決に主体的に取り組む姿勢が身につきましたか。

[全研究科共通]

※ 最終学年以外の学生は所属する研究科のカリキュラム等から身につくと思うかを記載ください。

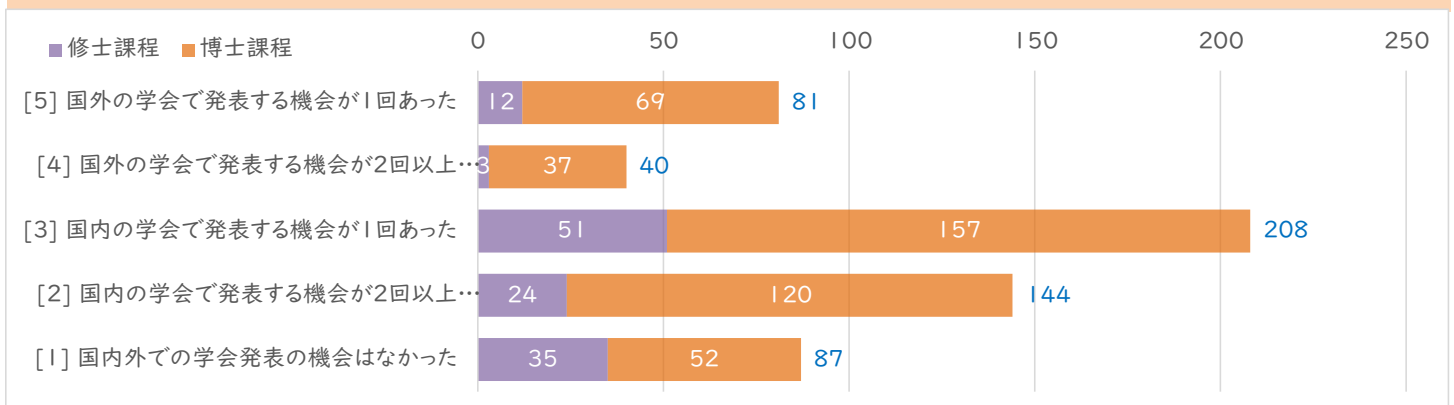


※ 医学研究科生 全員対象

MAの回答数合計 → N=560

Q3-03. 専門領域に関する知識を国内外の学会で発表する機会がありましたか（在学期間中） ※複数回答可

[全研究科共通]



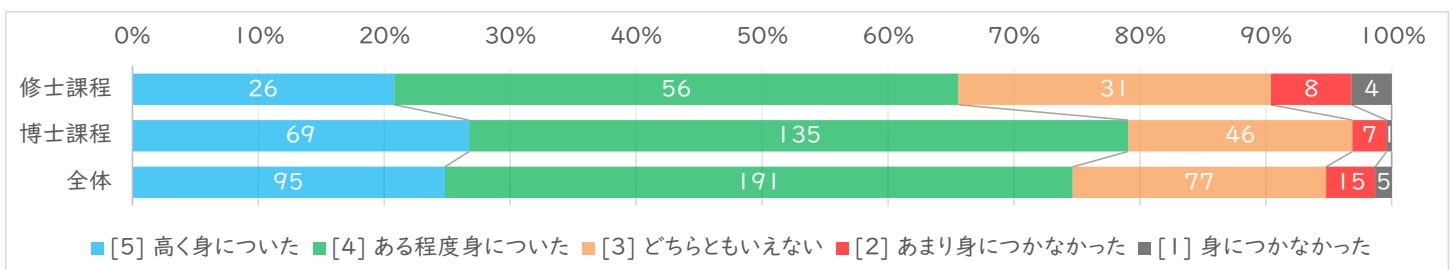
※ 医学研究科生 全員対象

N=383

Q3-04. 国際的に活動し国際社会に貢献する高い意識と意欲が身につきましたか。

[全研究科共通]

※ 最終学年以外の学生は所属する研究科のカリキュラム等から身につくと思うかを記載ください。



【α. その他（研究科別）】

※ 医学研究科生 全員対象

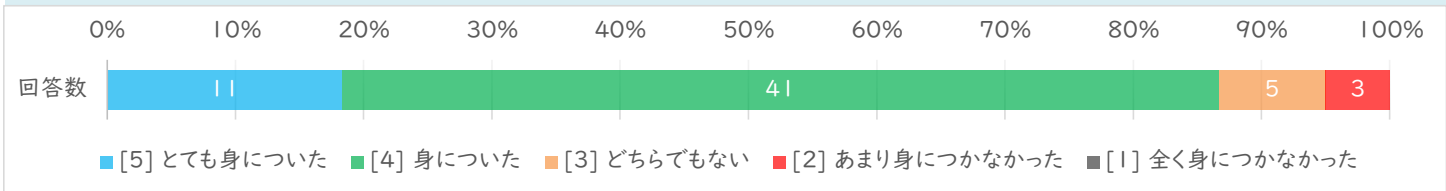
Qα-01. 以下は、医学研究科のディプロマ・ポリシー（学位授与方針）です。
それぞれ、身につけているかどうか、自己評価してください。

[研究科別]

<医科学専攻（修士課程）> ※2024年度以前入学者

N=60

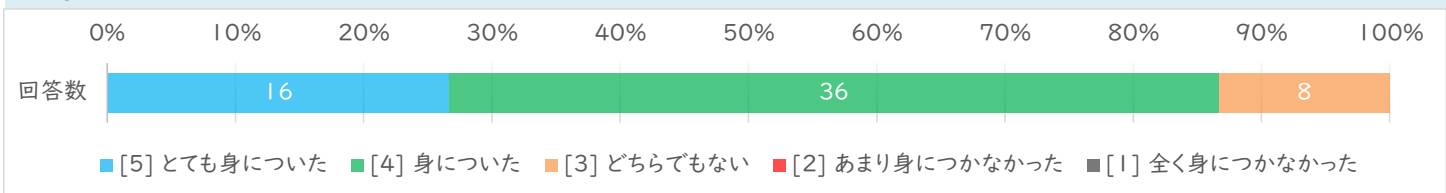
① 医科学分野における十分な基礎知識の修得



<医科学専攻（修士課程）> ※2024年度以前入学者

N=60

② 医科学分野の研究を遂行する能力や高度の専門性を求められる職業等に必要的能力及び強い責任感と高い倫理観



<医科学専攻（修士課程）> ※2024年度以前入学者

N=60

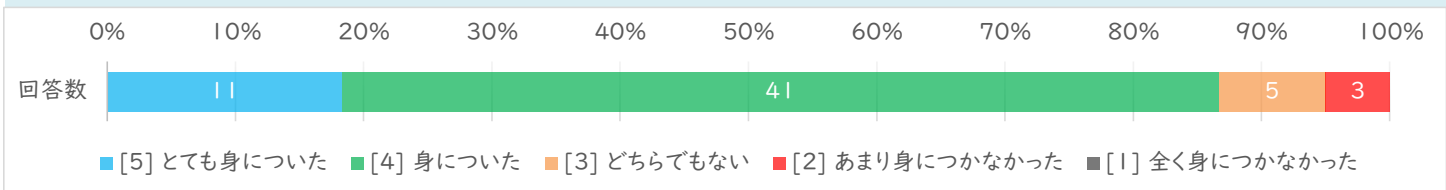
③ 知識の専門性を高め、基礎及び応用医科学研究の幅を広げながら研究成果を発信できる能力



<医科学専攻（修士課程）> ※2025年度以降入学者

N=64

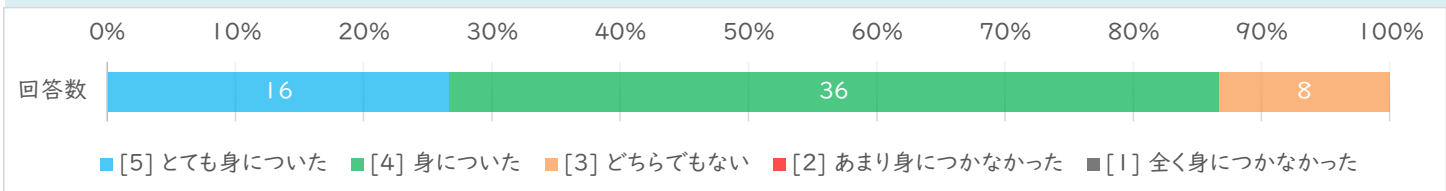
① 関連分野の基礎的な理論や概念を理解し、研究に必要な専門知識・技能を身につけている。



<医科学専攻（修士課程）> ※2025年度以降入学者

N=64

② 専門分野における適切なテーマを設定して研究を遂行できる能力または高度の専門性を求められる職業等に必要能力を有している。



<医科学専攻（修士課程）> ※2025年度以降入学者

N=64

③ 専門分野の研究における高い倫理観を身につけている。



【α. その他（研究科別）】

※ 医学研究科生 全員対象

Qα-01. 以下は、医学研究科のディプロマ・ポリシー（学位授与方針）です。

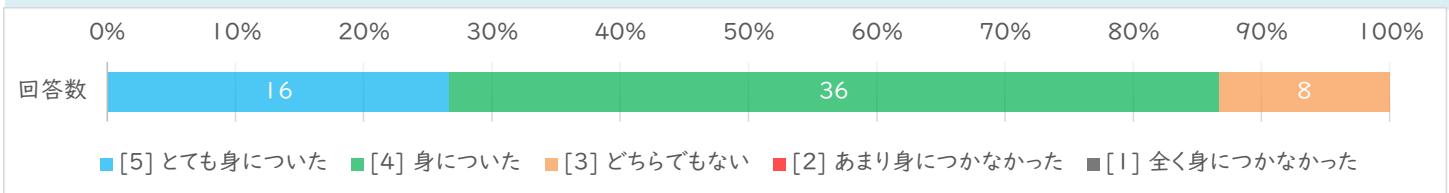
[研究科別]

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。

<医科学専攻（修士課程）> ※2025年度以降入学者

N=64

④ 研究成果を発信できる能力を身につけている。



<医科学専攻（修士課程）> ※2025年度以降入学者

N=64

⑤ 執筆した修士論文が学術に寄与しうる成果を有している。



<医学専攻（博士課程）>

N=259

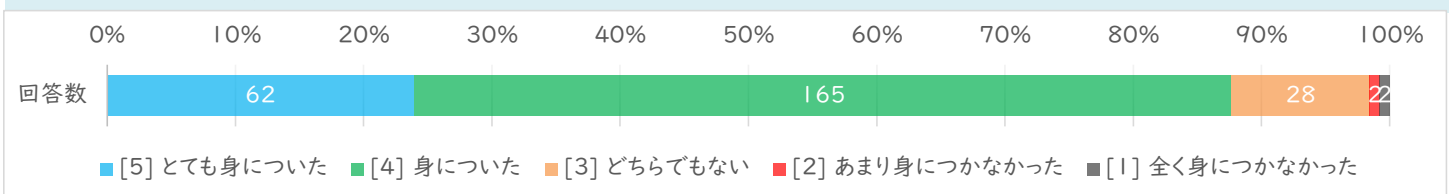
① 基礎医学研究及び臨床医学研究に必要な幅広い研究領域の知識・技能及び研究を企画・遂行できる能力



<医学専攻（博士課程）>

N=259

② 大学院生が希望する研究領域の研究において、専門的知識・技能を駆使し自ら研究プロジェクトを遂行できる能力、同時に研究の本質を見極める判断力、独創的な発想、強い責任感と高い倫理観及び新たな分野を切り拓く能力



<医学専攻（博士課程）>

N=259

③ 国際的視野を持ち、研究成果を国際的に発信し当該分野の研究の発展に貢献できる能力や高度の専門性を求められる職業等に活かし指導的役割を果たす能力



End