



福島県立医科大学 医学部

教育ファクトブック 2025

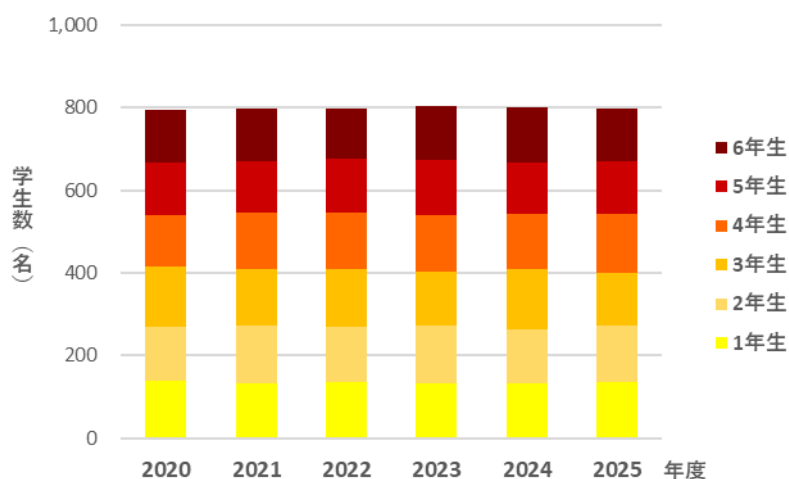
福島県立医科大学医学部教育評価委員会

目次

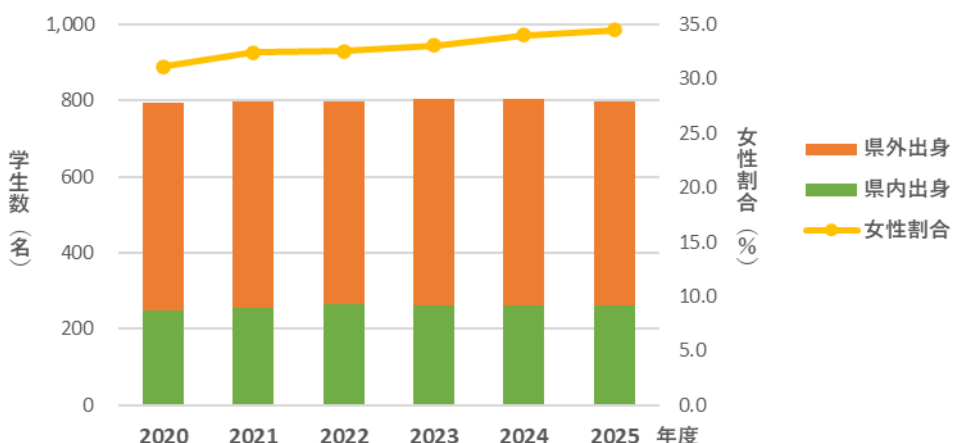
1. 学生数	1
2. 教員数	2
3. 入試	4
4. 進級・卒業	10
5. 学修成果	11
6. 教育資源の利用	16
7. 国際交流	17
8. 奨学金等受給	18
9. 進路	19

1. 学生数

(1) 医学部学生数（各年度5月1日現在）



(2) 医学部学生の出身地、性別

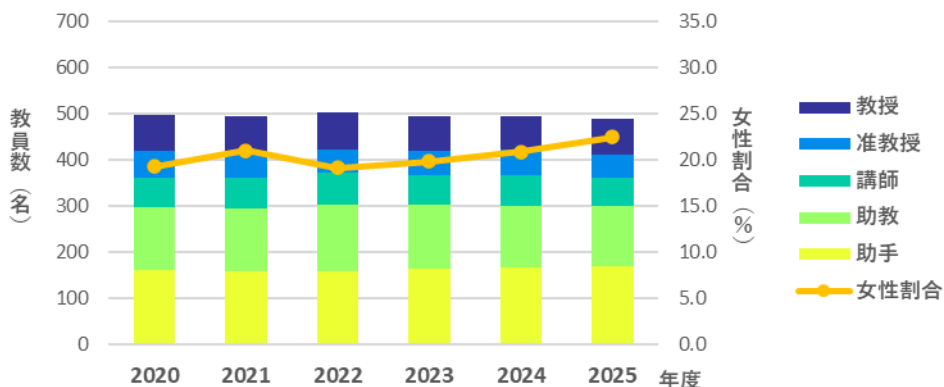


出身地は出身高校の所在地

2. 教員数

(1) 教員数（各年度5月1日現在）

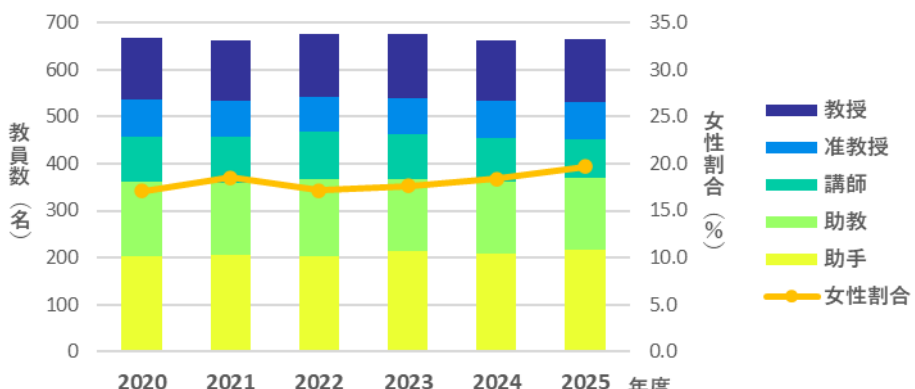
a. 医学部の教員数



医学部の教育に携わる主要な組織(*1)の教員を計上

*1: 医学部、総合科学教育研究センター、医療人育成・支援センター、附属病院

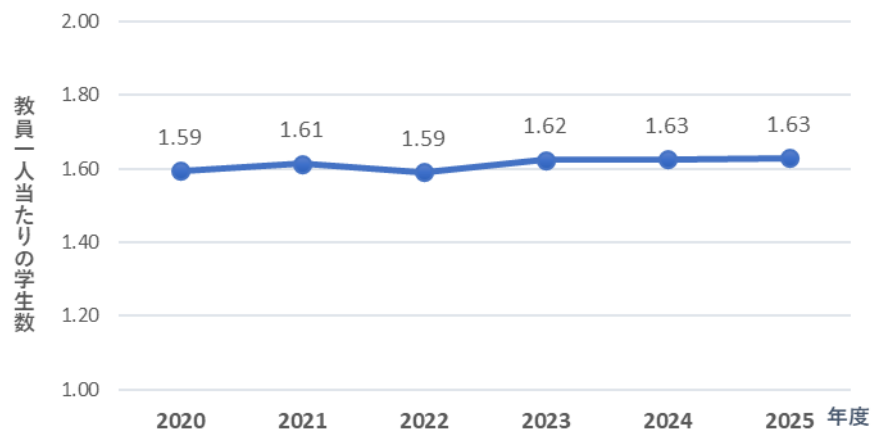
b. 医学部および関連組織の教員数



医学部の教育に携わる組織(*2)の教員を計上

*2: 上記(*1)、寄附講座、ふくしま子ども・女性医療支援センター、ふくしま国際医療科学センター、放射線医学県民健康管理センター、健康増進センター、甲状腺内分泌センター、先端臨床研究センター、臨床研究イノベーションセンター、会津医療センター

(2) 教員 1 人当たりの学生数



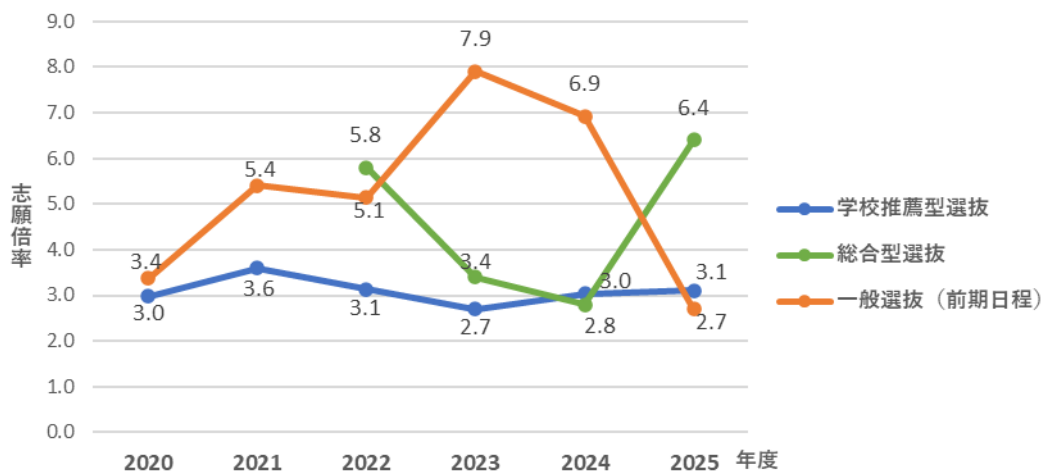
医学部の教育に携わる主要な組織(*1)の教員を計上

*1: 医学部、総合科学教育研究センター、医療人育成・支援センター、附属病院

3. 入試

(1) 医学部志願状況

a. 志願者数・志願倍率



年度	学校推薦型選抜			総合型選抜			海外教育プログラム選抜		
	定員	志願者	志願倍率	定員	志願者	志願倍率	定員	志願者	志願倍率
2020	50 以内	149	3.0	-	-	-	-	-	-
2021	50 以内	182	3.6	-	-	-	-	-	-
2022	50 以内	157	3.1	5 以内	29	5.8	若干名	7	-
2023	50 以内	135	2.7	5 以内	17	3.4	若干名	5	-
2024	50 以内	152	3.0	5 以内	14	2.8	若干名	10	-
2025	55 以内	170	3.1	5 以内	32	6.4	若干名	13	-

年度	私費外国人留学生選抜			一般選抜（前期日程）			全体		
	定員	志願者	志願倍率	定員	志願者	志願倍率	定員	志願者	志願倍率
2020	若干名	1	-	80	270	3.4	130	420	3.2
2021	若干名	0	-	80	430	5.4	130	612	4.7
2022	若干名	1	-	75	386	5.1	130	580	4.5
2023	若干名	0	-	75	594	7.9	130	751	5.8
2024	若干名	2	-	75	519	6.9	130	697	5.4
2025	若干名	1	-	70	192	2.7	130	408	3.1

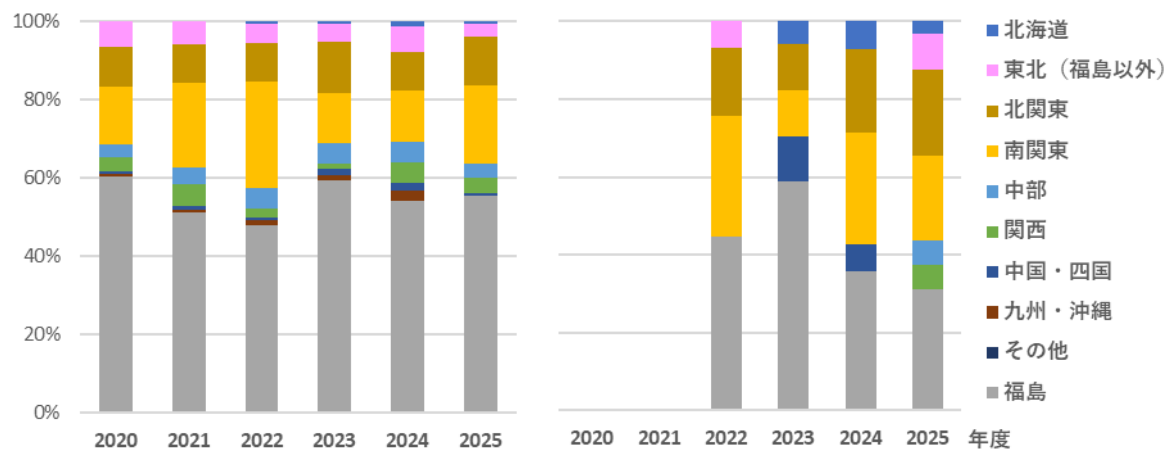
2020 年度入試より「一般選抜（後期日程）」を廃止

2022 年度入試より「総合型選抜」および「海外教育プログラム選抜」を新設

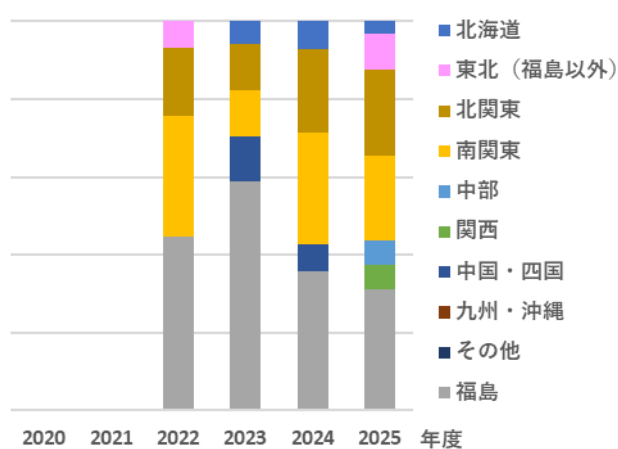
b. 志願者の出身地

出身地は出身高校の所在地

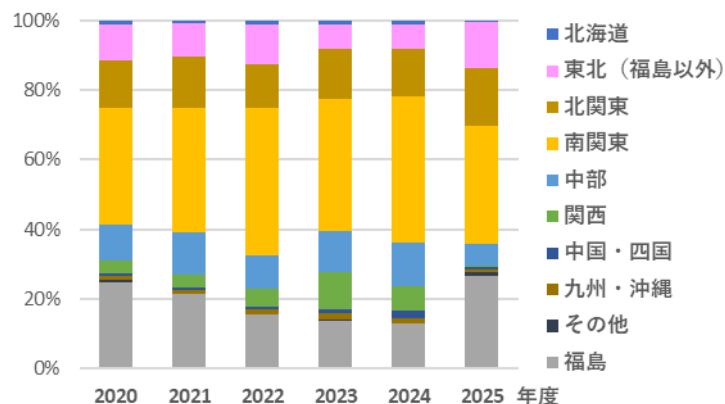
学校推薦型選抜



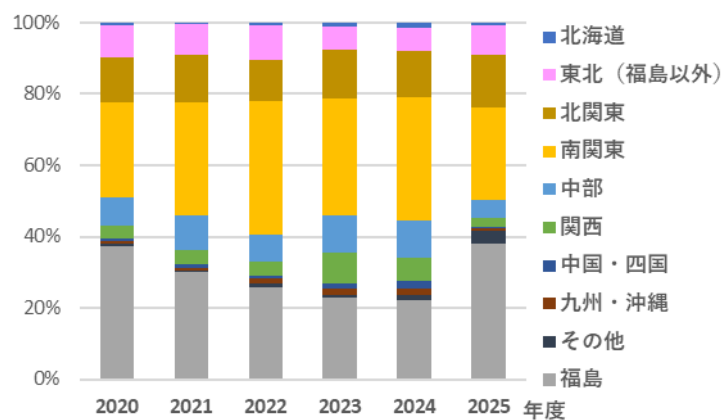
総合型選抜



一般選抜(前期日程)

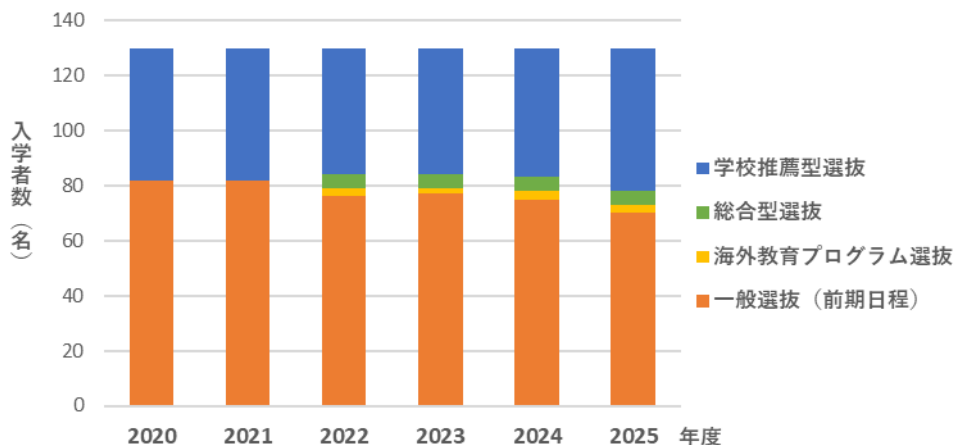


全 体



(2) 医学部入学状況

a. 入学者数

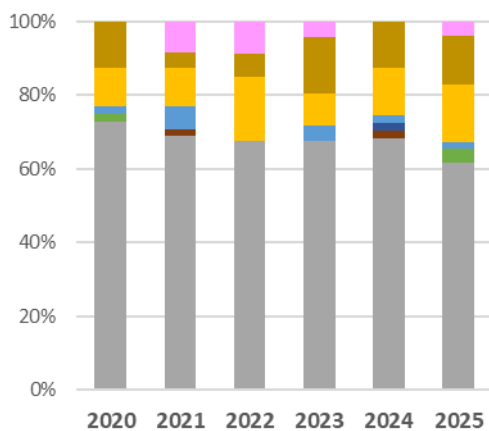


年度	定員	入学者					定員充足率
		学校推薦型選抜	総合型選抜	海外教育プログラム選抜	一般選抜（前期日程）	計	
2020	130	48	-	-	82	130	100%
2021	130	48	-	-	82	130	100%
2022	130	46	5	3	76	130	100%
2023	130	46	5	2	77	130	100%
2024	130	47	5	3	75	130	100%
2025	130	52	5	3	70	130	100%

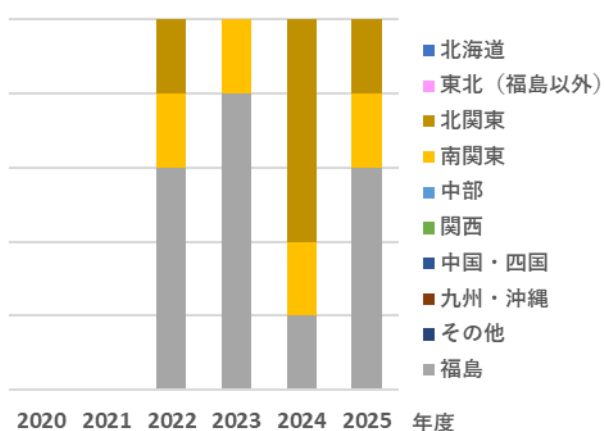
b. 入学者の出身地

出身地は出身高校の所在地

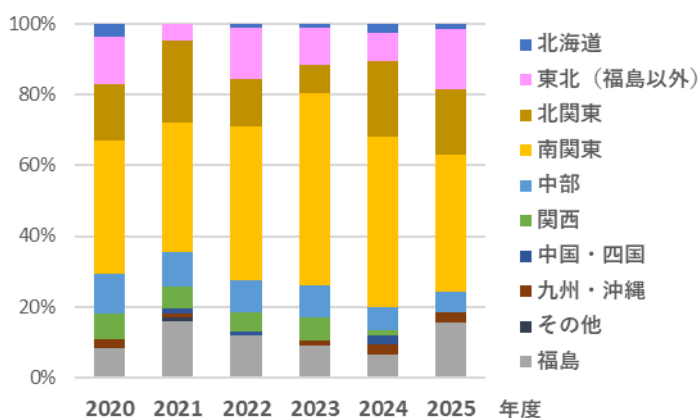
学校推薦型選抜



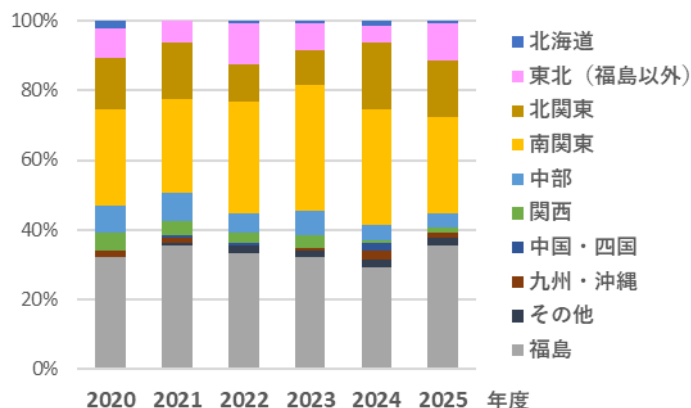
総合型選抜



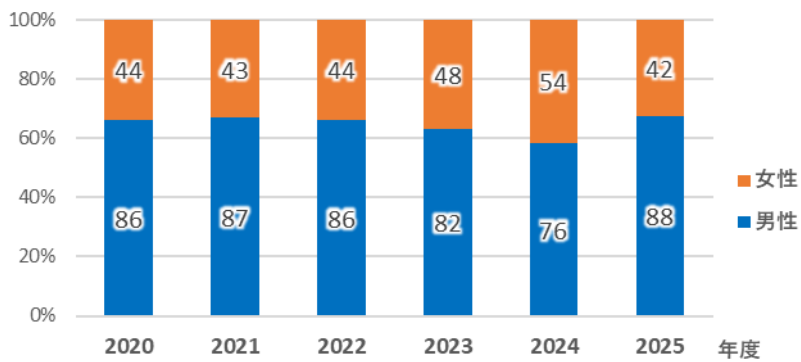
一般選抜(前期日程)



全 体



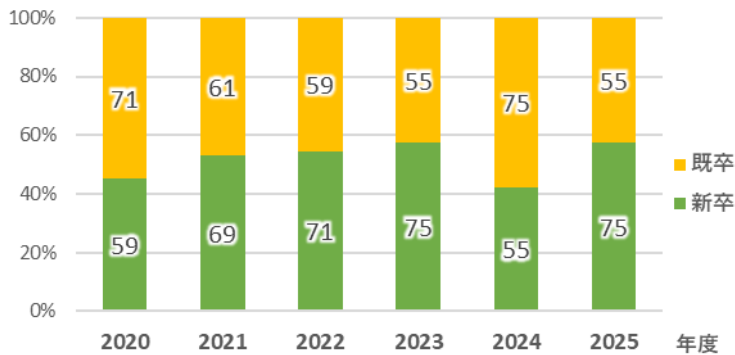
c. 入学者の性別



年度	学校推薦型選抜			総合型選抜			海外教育プログラム選抜		
	男性	女性	計	男性	女性	計	男性	女性	計
2020	31	17	48	-	-	-	-	-	-
	64.6%	35.4%	100%	-	-	-	-	-	-
2021	29	19	48	-	-	-	-	-	-
	60.4%	39.6%	100%	-	-	-	-	-	-
2022	27	19	46	3	2	5	1	2	3
	58.7%	41.3%	100%	60.0%	40.0%	100%	33.3%	66.7%	100%
2023	28	18	46	4	1	5	1	1	2
	60.9%	39.1%	100%	80.0%	20.0%	100%	50.0%	50.0%	100%
2024	26	21	47	1	4	5	0	3	3
	55.3%	44.7%	100%	20.0%	80.0%	100%	0.0%	100%	100%
2025	35	17	52	2	3	5	0	3	3
	67.3%	32.7%	100%	40.0%	60.0%	100%	0.0%	100%	100%

年度	一般選抜(前期日程)			全体		
	男性	女性	計	男性	女性	計
2020	55	27	82	86	44	130
	67.1%	32.9%	100%	66.2%	33.8%	100%
2021	58	24	82	87	43	130
	70.7%	29.3%	100%	66.9%	33.1%	100%
2022	55	21	76	86	44	130
	72.4%	27.6%	100%	66.2%	33.8%	100%
2023	49	28	77	82	48	130
	63.6%	36.4%	100%	63.1%	36.9%	100%
2024	49	26	75	76	54	130
	65.3%	34.7%	100%	58.5%	41.5%	100%
2025	51	19	70	88	42	130
	72.9%	27.1%	100%	67.7%	32.3%	100%

d. 入学者の新卒/既卒の別



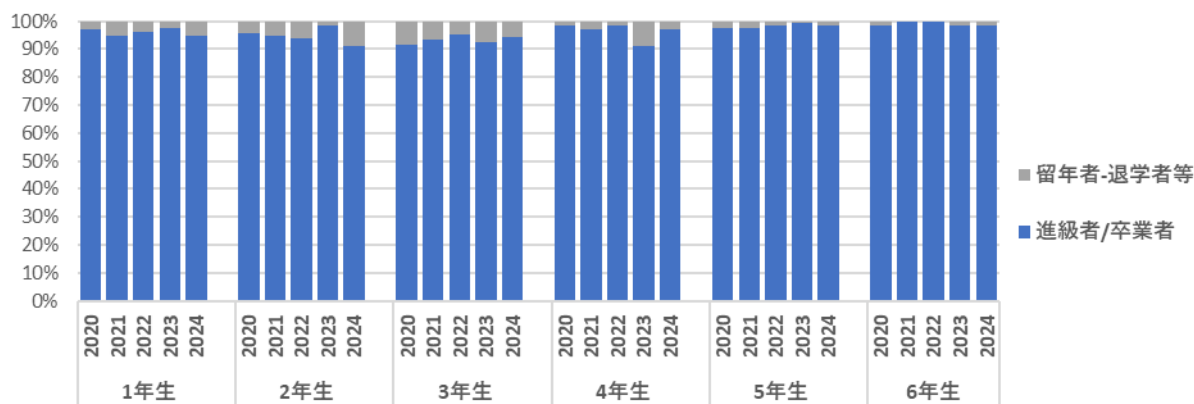
年度	学校推薦型選抜			総合型選抜			海外教育プログラム選抜		
	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計
2020	32	16	48	-	-	-	-	-	-
	66.7%	33.3%	100%	-	-	-	-	-	-
2021	28	20	48	-	-	-	-	-	-
	58.3%	41.7%	100%	-	-	-	-	-	-
2022	30	16	46	5	0	5	0	3	3
	65.2%	34.8%	100%	100%	0.0%	100%	0.0%	100%	100%
2023	31	15	46	5	0	5	0	2	2
	67.4%	32.6%	100%	100%	0.0%	100%	0.0%	100%	100%
2024	25	22	47	5	0	5	0	3	3
	53.2%	46.8%	100%	100%	0.0%	100%	0.0%	100%	100%
2025	36	16	52	5	0	5	0	3	3
	69.2%	30.8%	100%	100%	0.0%	100%	0.0%	100%	100%

年度	一般選抜(前期日程)			全体		
	新卒	既卒	計	新卒	既卒	計
2020	27	55	82	59	71	130
	32.9%	67.1%	100%	45.4%	54.6%	100%
2021	41	41	82	69	61	130
	50.0%	50.0%	100%	53.1%	46.9%	100%
2022	36	40	76	71	59	130
	47.4%	52.6%	100%	54.6%	45.4%	100%
2023	39	38	77	75	55	130
	50.6%	49.4%	100%	57.7%	42.3%	100%
2024	25	50	75	55	75	130
	33.3%	66.7%	100%	42.3%	57.7%	100%
2025	34	36	70	75	55	130
	48.6%	51.4%	100%	57.7%	42.3%	100%

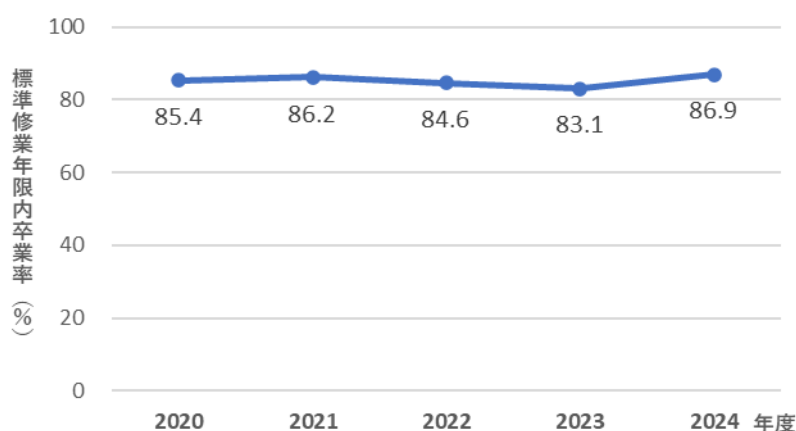
4. 進級・卒業

(1) 医学部学生の進級状況

a. 進級率



(2) 医学部標準修業年限内卒業率

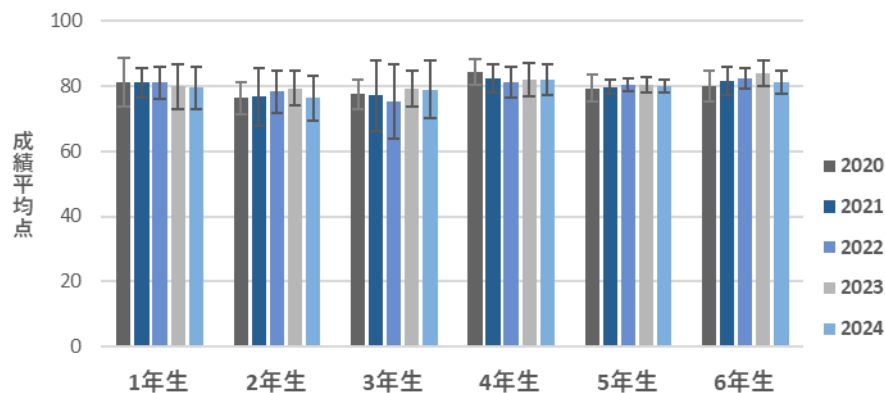


年度	入学者・卒業者数		標準修業年限内卒業率
2020	2015 年度入学者	130	85.4%
	上記のうち 2020 年度に卒業した者	111	
2021	2016 年度入学者	130	86.2%
	上記のうち 2021 年度に卒業した者	112	
2022	2017 年度入学者	130	84.6%
	上記のうち 2022 年度に卒業した者	110	
2023	2018 年度入学者	130	83.1%
	上記のうち 2023 年度に卒業した者	108	
2024	2019 年度入学者	130	86.9%
	上記のうち 2024 年度に卒業した者	113	

標準修業年限内卒業率：6 年前の入学者のうち、標準修業年限(6 年)で卒業した者の割合

5. 学修成果

(1) 医学部学年別成績平均点



年度	成績平均点											
	1年生		2年生		3年生		4年生		5年生		6年生	
平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	平均	標準偏差	標準偏差
2020	81.3	7.5	76.4	5.0	77.6	4.5	84.4	4.0	79.3	4.2	80.2	4.7
2021	81.2	4.6	76.8	8.9	77.2	10.8	82.5	4.4	79.7	2.1	81.6	4.3
2022	81.1	5.0	78.4	6.5	75.3	11.5	81.2	4.7	80.4	2.1	82.4	3.2
2023	80.0	6.9	79.5	5.4	79.2	5.6	82.1	5.2	80.4	2.3	84.1	3.9
2024	79.5	6.4	76.4	6.8	79.1	8.8	82.1	4.8	80.0	2.2	84.1	3.6

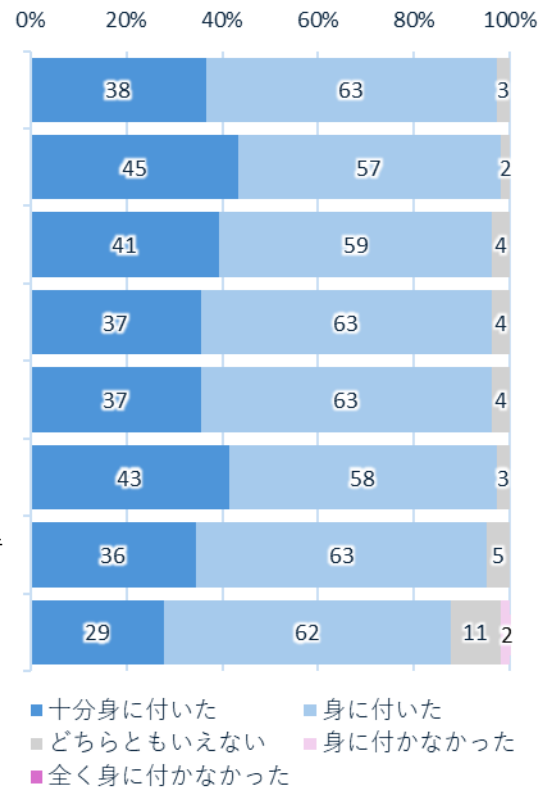
科目等の成績は100点満点

(2) 医学部卒業時到達目標(コンピテンシー)の修得状況（学生の自己評価）

2024年度

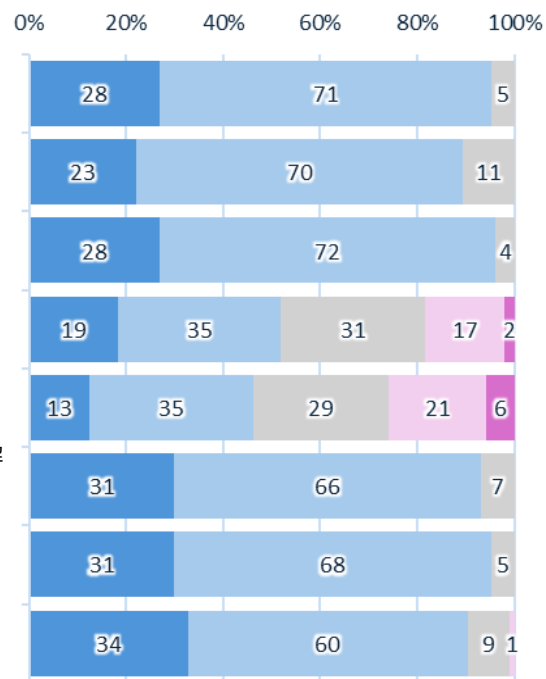
1. プロフェッショナリズム

- ① 医の倫理と生命倫理の原則を理解し、それに基づき、考え、行動できる。
- ② 状況に適合した、服装、衛生観念、言葉遣い、態度をとることができる。
- ③ 時間を厳守し、何事においても真摯に対応し、積極性や誠実性を示すことができる。
- ④ 自らの誤り、不適切な行為を認識し、正すことができる。
- ⑤ 他者に自分の価値観を押しつけず、その人格、貢献、時間を尊重し、常に敬意を払って接することができる。
- ⑥ 個人情報の取扱いに注意し、患者情報の守秘義務を守り、患者のプライバシーを尊重できる。
- ⑦ 各種法令、大学を含めた諸機関の規定を遵守することができる。
- ⑧ 利益相反について説明できる。



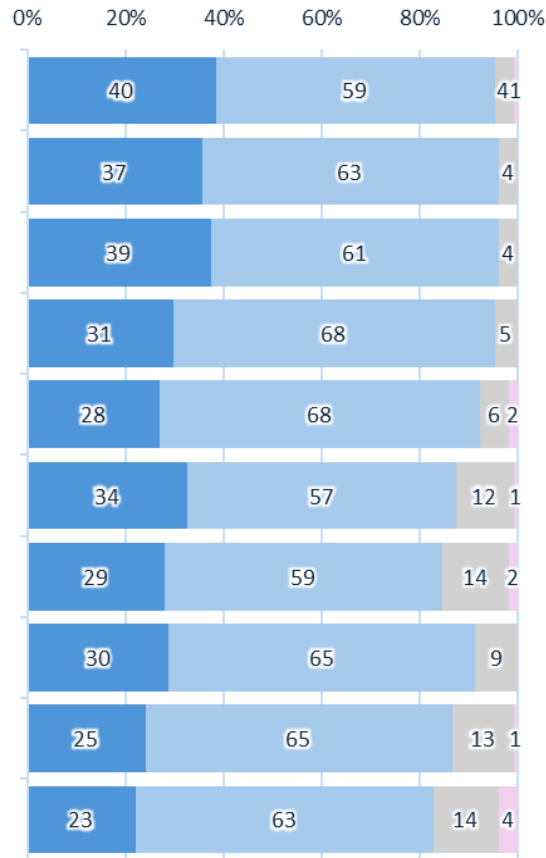
2. 生涯教育

- ① 情報を、目的に合わせて効率的に入手することができ、評価することができる科学的基礎知識を身につける。
- ② 入手した情報を統計学的手法を適用して評価し、適切な方法で使用し、論文作成・研究実施の基礎となる、症例提示やレポート作成ができる。
- ③ 社会における情報倫理を理解し、遵守することができる。また、著作権に配慮できる。
- ④ 国内外からの最新の医学情報を収集し、発信できる英語力を有し、英語によるコミュニケーションができる。
- ⑤ 英語以外の外国語の学習を通じて、異文化を知るための情報の入手、異文化の理解ができる。
- ⑥ 医学・医療の発展、人類の福祉に貢献することの重要性を理解できる。
- ⑦ 独立自尊の気風を養い、自己管理・自己評価を行い、自身で責任を持って考え、行動できる。
- ⑧ 自らのキャリアをデザインし、自己主導型学習(自身の疑問や知識・技能不足を認識し、自ら必要な学習)により、常に自己の向上を図ることができる。



3. コミュニケーション

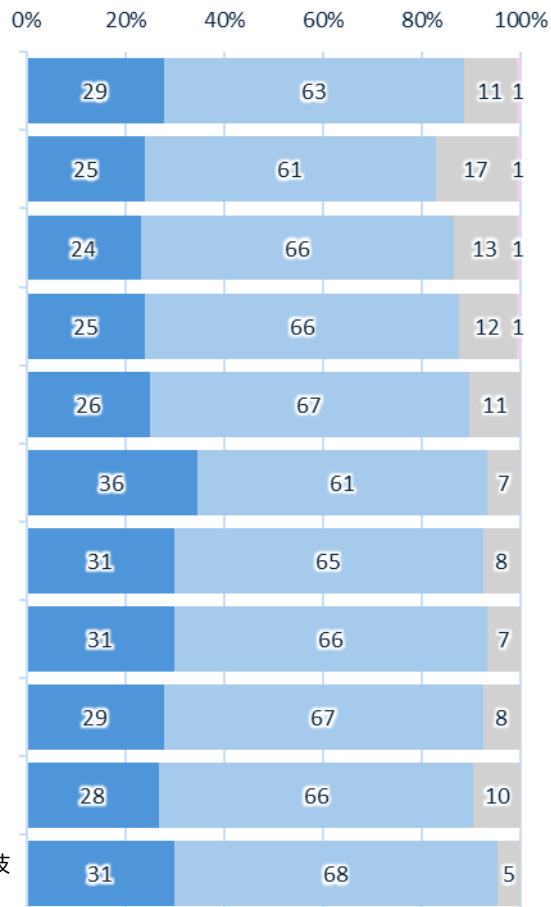
- ① 医師としてふさわしい、社会性やコミュニケーションスキルを身につける。
- ② 患者や患者家族の人種・民族、家庭的・社会的背景を理解して尊重することができる。
- ③ 患者の個人的心理、精神性や障害など、多様な患者特性を理解・尊重し、支持的な言動を取ることができる。
- ④ 医療の現場で、多様な患者特性が十分に支持されていない場合は、特別な配慮を示すことができる。
- ⑤ 社会的に問題となる患者との関係に遭遇した場合は、それを認識し、相談し、解決策や予防策を立てることができる。
- ⑥ 他者の介入が難しい事柄(告知、退院計画議論、終末期医療、性的指向や性自認をめぐる問題など)について、患者や患者家族に十分に敬意をはらい、診療チームの一員として議論に参加できる。
- ⑦ インフォームド・コンセントの意義を理解し、取得手順を説明できる。
- ⑧ 他の専門職に対して、尊敬、共感、責任能力、信頼性、誠実さを示しながら、チームメンバーとして議論に参加できる。
- ⑨ チーム医療におけるリーダーシップの意義を理解し、患者の状況に応じて医師が取り得るリーダーシップを想定できる。
- ⑩ 診療の引き継ぎ(ローテーション終了時、転科、転院等)に際して、引き継ぐ診療チーム・診療提供者に、臨床情報を包括的、効果的かつ正確に提供することができる。



█ 十分身に付いた █ 身に付いた
█ どちらともいえない █ 身に付かなかった
█ 全く身に付かなかった

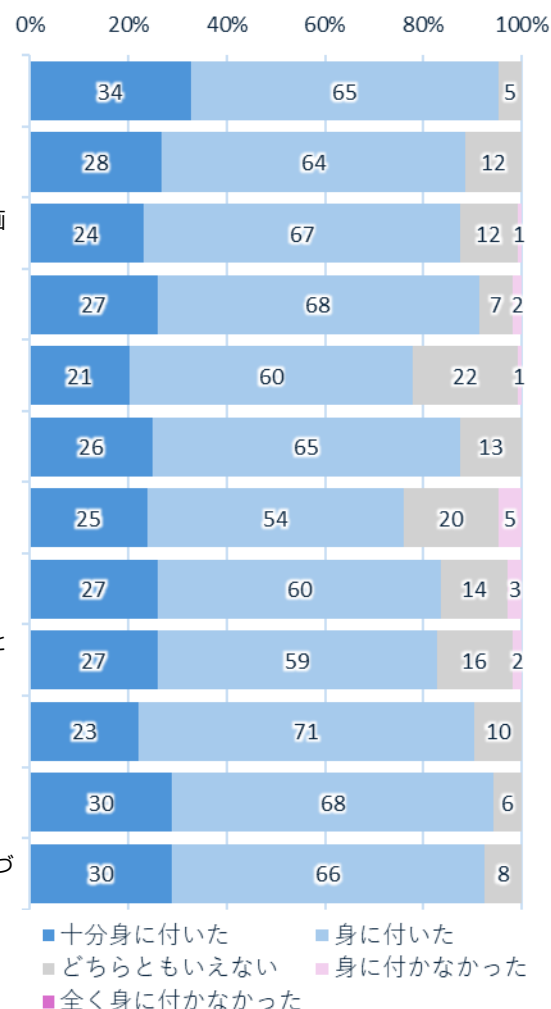
4. 知識とその応用

- ① 生命科学を理解するための基礎知識
- ② 生命現象の科学(細胞と生物の進化)
- ③ 個体の構成と機能、恒常性、発生、生体物質の代謝
- ④ 個体の反応(微生物、免疫・防御、薬物)
- ⑤ 病因と病態(遺伝、細胞傷害・変性と細胞死、代謝障害、循環障害、炎症と創傷治癒、腫瘍)
- ⑥ 人の心理と行動、コミュニケーション
- ⑦ 人体各器官の疾患、診断、治療
- ⑧ 全身性疾患の病態、診断、治療
- ⑨ 全身における生理的変化(成長と発達、加齢・老化と死)
- ⑩ 疫学と予防、人の死に関する法
- ⑪ 診断の基本(症候、臨床推論、基本的診療知識、基本的診療技能)



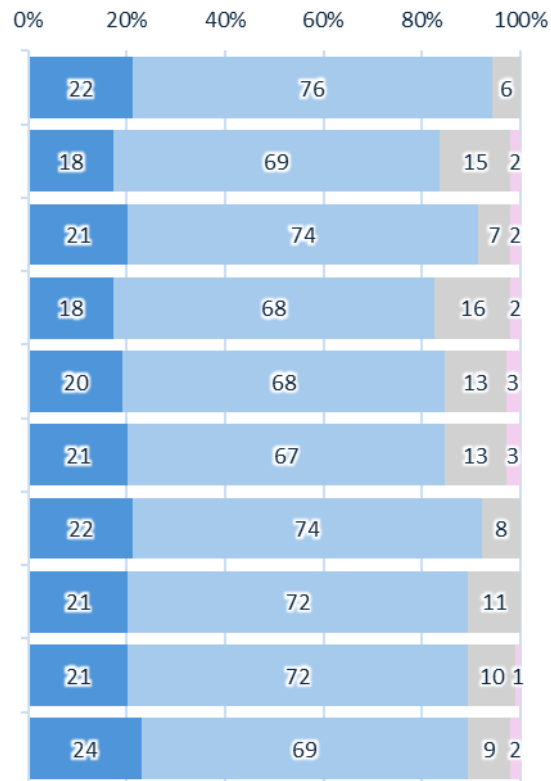
5. 診療の実践

- ① 患者の疾患を推察しながら、病歴を適切に聴取できる。
- ② 鑑別診断を念頭に、身体診察を適切に実施できる。
- ③ 頻度の高い疾患に必要な検査の選択、および結果の解釈、画像の読影ができる。
- ④ 得られた病歴・検査結果を総合し、系統立てて疾患を推論できる。
- ⑤ 適切な治療法の選択、治療計画が立案できる。
- ⑥ 臨床推論の過程を反映させた診療録が作成できる。
- ⑦ 患者の療養計画及び疾患管理・予防計画の立案ができる。
- ⑧ 診断・治療法選択の流れを簡潔にまとめ、医療者間に提示することができる。
- ⑨ 指導者のもと、患者への病状説明や患者教育に参加することができる。
- ⑩ コアカリキュラムの学習項目としてあげられた基本的臨床手技を適切に実施できる。
- ⑪ 医療安全や感染対策(標準的予防策:standard precaution)が説明できる。
- ⑫ ガイドラインや論文から関連情報を収集し、科学的根拠に基づいた安全な医療を説明できる。



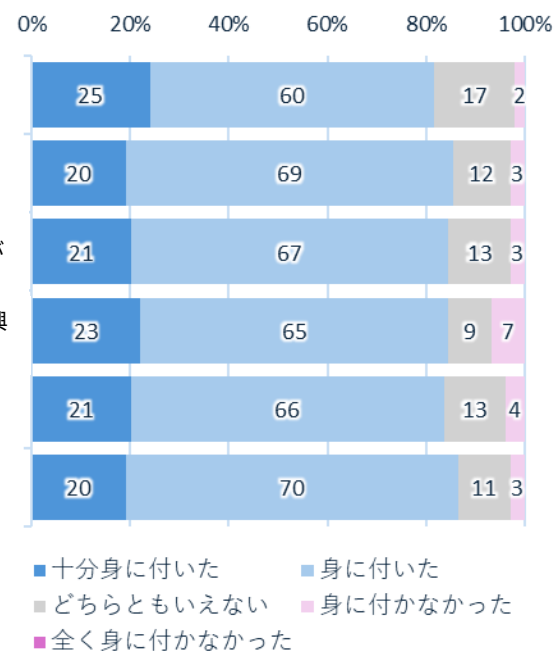
6. 医療と社会・地域(福島をモデルとした地域理解)

- ① 保健・医療・福祉に必要な施設、その機能と連携を理解している。
- ② 各種の保険制度などの医療制度を理解し、説明できる。
- ③ 健康の維持や増進、診療などに携わる各種の医療専門職種の業務活動を理解できる。
- ④ 疾病・健康問題に関連した生活問題の支援のための保健・福祉制度や情報、社会資源(保健所、保健福祉センター、行政の相談窓口など)を説明できる。
- ⑤ 多方面(家族、かかりつけ医、診療記録、地域の福祉担当者、保健所など)から、診療に関連する情報(家・環境・周囲の助けなど)を的確に集める手段を理解している。
- ⑥ 地域医療に参加し、基本的な初期診療を計画できる。
- ⑦ 福島でおこった大規模複合災害を学び、必要な医療・福祉・保健・行政をはじめとする各種連携の実際を理解し、説明できる。
- ⑧ 医療における地域の特性を理解し、高頻度の疾患を診断でき、治療方法と予防対策を提示できる。
- ⑨ 放射線災害の実際を知り、放射線を科学的に学び、適切に説明ができる。
- ⑩ 放射線(および災害)に対する地域住民の不安が理解でき、社会・地域住民とのリスクコミュニケーションについて説明できる。



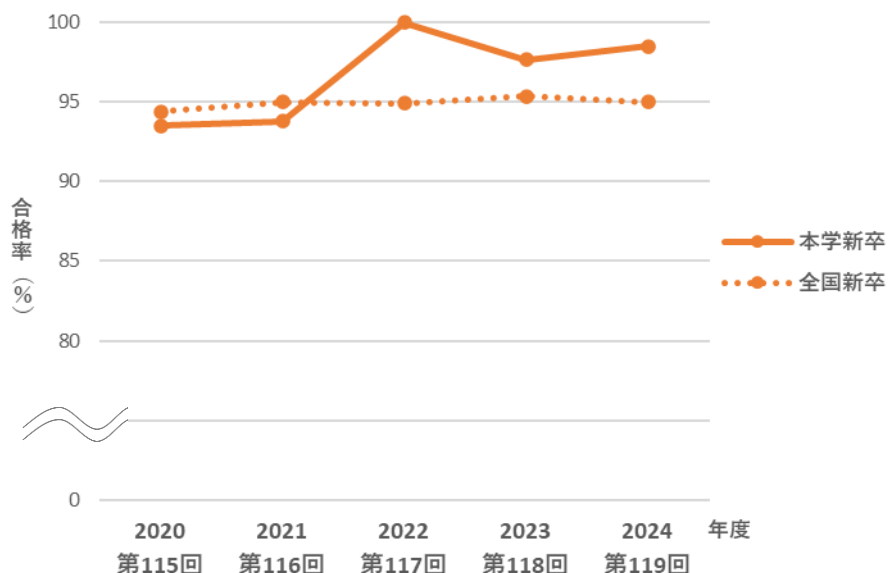
7. 医学/科学の発展への貢献

- ① 医学や医療の現場からリサーチ・クエスチョンを生み出す科学的思考ができる。
- ② 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を説明できる。
- ③ 未解決の臨床的・科学的问题を認識し、仮説を立て、それを解決するための方法と資源を指導・監督のもとで見いだすことができる。
- ④ 指導者のもと倫理的事項に配慮して、基礎的および臨床的に興味ある領域での研究の立案ができる。
- ⑤ 国際的な健康問題や疾病予防について理解できる。
- ⑥ 福島の特性から生じる医療上の問題点を、科学的・論理的に思考することができる。



■十分身に付いた ■身に付いた
■どちらともいえない ■身に付かなかった
■全く身に付かなかった

(3) 医師国家試験合格率

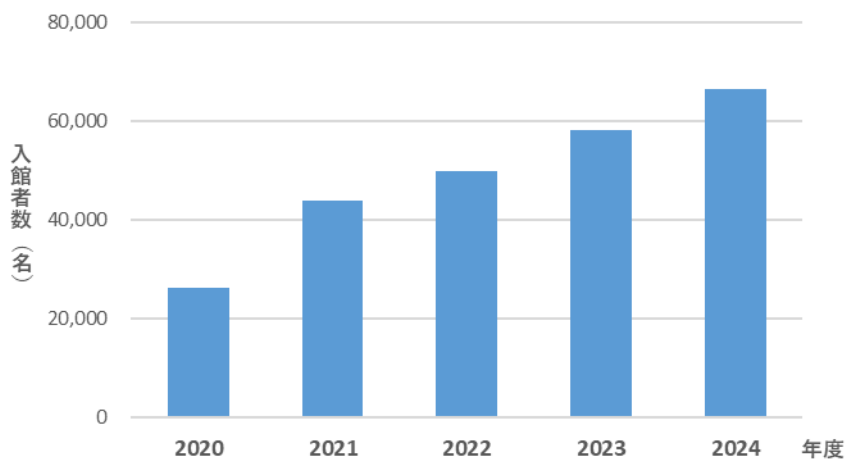


年度	試験回	医師国家試験合格率 [合格者数/受験者数]					
		本学			全国		
		新卒	既卒	全体	新卒	既卒	全体
2020	115回	93.5% [115/123]	57.1% [4/7]	91.5% [119/130]	94.4%	54.5%	91.4%
2021	116回	93.8% [121/129]	70.0% [7/10]	92.1% [128/139]	95.0%	54.0%	91.7%
2022	117回	100% [122/122]	40.0% [4/10]	95.5% [126/132]	94.9%	55.2%	91.6%
2023	118回	97.7% [125/128]	33.3% [2/6]	94.8% [127/134]	95.4%	58.9%	92.4%
2024	119回	98.5% [131/133]	66.7% [4/6]	97.1% [135/139]	95.0%	59.0%	92.3%

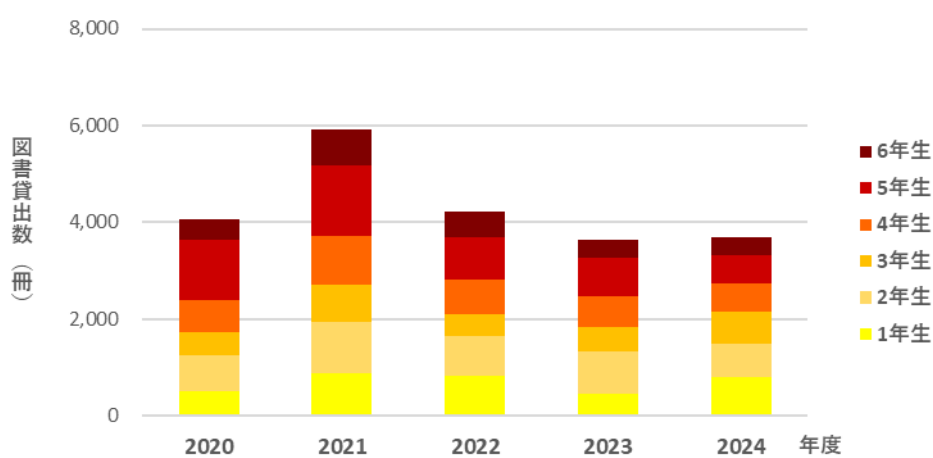
6. 教育資源の利用

(1) 医学部学生図書館利用状況

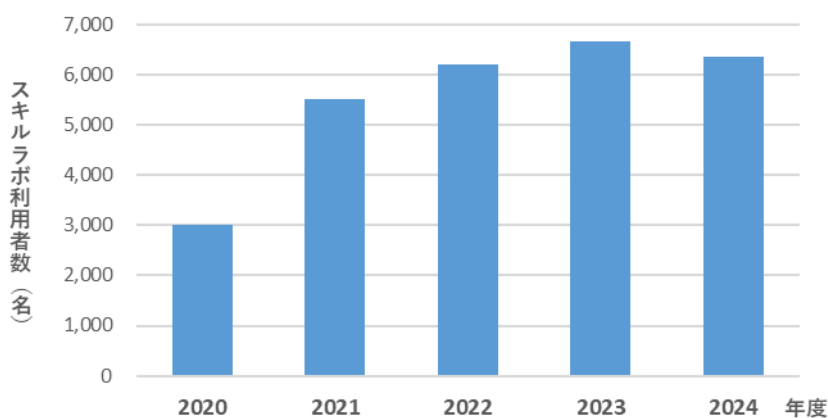
a. 医学部学生入館者数 (2022年度は光が丘キャンパス図書館と駅前キャンパス図書室の累計)



b. 医学部学生への図書貸出数 (2021年度以降は光が丘キャンパス図書館と駅前キャンパス図書室の累計)



(2) 医学部学生スキルラボ利用状況



7. 国際交流

海外協定締結校派遣・受入実績

年度	区分	武漢大学	ペラルーシ ・ゴメリ医科大学	マウントサイ ナイ医科大学	ホーチミン 市医科 薬科大学	オハイオ州 立大学	シンガポー ル国立大学	国立 台湾大学	
協定締結年月		1999年 2月	2013年 2月	2014年 2月	2016年 8月	2017年 6月	2021年 2月	2022年 12月	
2020	派遣								
	受入								
2021	派遣								
	受入								
2022	派遣								
	受入								
2023	派遣			2名 医学部4年生		6名 医学部6年生	2名 医学部4年生		
	受入			2名 医学部生			1名 医学部生		
2024	派遣			2名 医学部4年生		6名 医学部6年生	2名 医学部4年生	2名 医学部4年生	
	受入			2名 医学部生			1名 医学部生	6名 医学部生	

8. 奨学金等受給

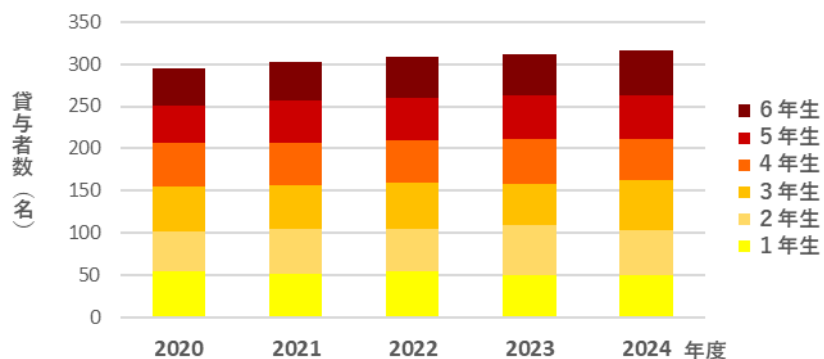
(1) 医学部学生の奨学金受給状況

年度	奨学金受給件数	
	日本学生支援機構	その他の奨学金制度
2020	146	8
2021	156	7
2022	142	8
2023	154	2
2024	182	2

日本学生支援機構奨学金は貸与型と給付型の合計件数

貸与型の第一種と第二種を併用している場合は2件とカウント

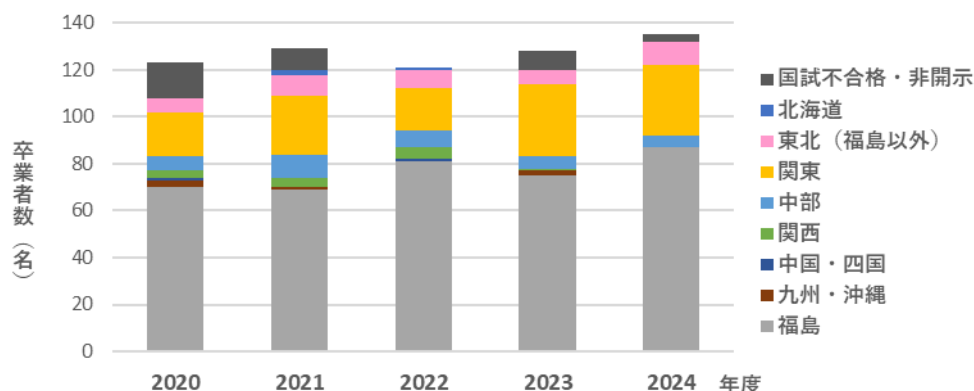
(2) 医学部学生の福島県緊急医師確保修学資金貸与状況



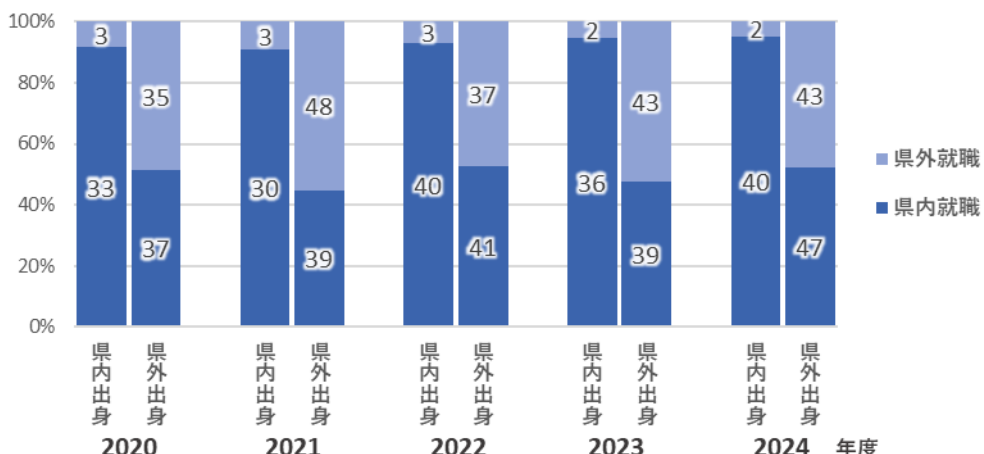
年度	福島県緊急医師確保修学資金貸与者数						
	1年生	2年生	3年生	4年生	5年生	6年生	
2020	54	48	53	51	45	44	295
2021	51	53	53	50	50	45	302
2022	55	50	54	51	50	49	309
2023	50	59	49	53	52	49	312
2024	50	53	60	48	52	53	316

9. 進路

(1) 医学部卒業生の就職(臨床研修)地域



(2) 医学部卒業生の出身および就職(臨床研修)地域の関係



年度	卒業回数	出身	臨床研修病院			国試不合格・非開示	卒業者計
			県内	県外	計		
2020	68回	県内出身	33	3	36	3	39
		県外出身	37	35	72	12	84
		計	70 64.8%	38 35.2%	108 100%	15	123
2021	69回	県内出身	30	3	33	1	34
		県外出身	39	48	87	8	95
		計	69 57.5%	51 42.5%	120 100%	9	129
2022	70回	県内出身	40	3	43	1	44
		県外出身	41	37	78	0	78
		計	81 66.9%	40 33.1%	121 100%	1	122
2023	71回	県内出身	36	2	38	1	39
		県外出身	39	43	82	7	89
		計	75 62.5%	45 37.5%	120 100%	8	128
2024	72回	県内出身	40	2	42	1	43
		県外出身	47	43	90	2	92
		計	87 65.9%	45 34.1%	132 100%	3	135

