

目次

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

① 学生の確保の見通し

- ア 定員充足の見込み ……p. 2
- イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要 ……p. 2-3

② 学生確保に向けた具体的な取組状況

- ア オープンキャンパス ……p. 3-5
- イ 山梨県下高校生への公開授業 ……p. 5
- ウ 出前講義 ……p. 5-6
- エ 山梨県内高等学校と山梨大学との入学試験等に関する
情報交換会 ……p. 6

(2) 人材需要の動向等社会の要請

- ① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要） ……p. 7
- ② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえた
ものであることの客観的な根拠 ……p. 7

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

① 学生の確保の見通し

ア 定員充足の見込み

本学医学部医学科の入学定員 125 人については、下記の理由から入学定員を十分に確保できると考えている。

文部科学省による学校基本調査では、高校卒業者数、大学等進学者数の変化は、表 1-1 及び表 1-2 のとおりとなっており、全国では高校卒業者数は減少しているが、大学等進学者数及び大学等進学率ともに増加している。山梨県では、高校卒業者数及び大学等進学者数は減少しているものの、大学等進学率は全国平均を上回っている。

本学医学部医学科の入学志願状況は、一般選抜は表 2-1、地域枠は表 2-2 のとおりである。

一般選抜、地域枠とも前年度より増加しており、安定して多くの受験者を確保している。

以上のことから、125 人の入学定員の設定は適切であり、今後も学生の確保は問題ないと考える。

イ 定員充足の根拠となる客観的なデータの概要

<表 1-1 進路別卒業者数（全国）>

年度	高校卒業者数	大学等進学者数	大学等進学率
H20	1,088,170 人	574,990 人	52.8%
R 1	1,037,284 人	578,341 人	55.8%
R 2	1,012,007 人	580,550 人	57.3%

<表 1-2 進路別卒業者数（山梨県）>

年度	高校卒業者数	大学等進学者数	大学等進学率
H20	8,755 人	5,045 人	57.6%
R 1	7,888 人	4,497 人	57.0%
R 2	7,727 人	4,536 人	58.7%

<表 2-1 山梨大学医学部医学科入学志願状況（一般選抜）>

年度	種別と定員	志願者数	志願倍率	第1段階選抜合格者	受験者数	合格者数	入学者数	定員超過率
H30	一般選抜(90)	1,256	14.0	900	338	104	92	1.02
R 1	一般選抜(90)	1,294	14.4	901	343	110	90	1.00
R 2	一般選抜(90)	1,107	12.3	900	309	108	90	1.00
R 3	一般選抜(90)	1,057	11.7	900	368	106	90	1.00
R 4	一般選抜(90)	1,621	18.0	904	261	106	90	1.00

注) 1. 志願倍率は、小数点第2位を四捨五入。
2. 定員超過率は、小数点第3位を四捨五入。

<表 2-2 山梨大学医学部医学科入学志願状況（地域枠）>

年度	種別と定員	志願者数	志願倍率	第1段階選抜合格者	受験者数	合格者数	入学者数	定員超過率
H30	地域枠(35以内)	95	2.7	53	53	33	33	0.94
R 1	地域枠(35以内)	103	2.9	53	53	35	35	1.00
R 2	地域枠(35以内)	74	2.1	53	53	35	35	1.00
R 3	地域枠(35以内)	68	1.9	53	53	35	35	1.00
R 4	地域枠(35以内)	72	2.1	53	52	35	35	1.00

注) 1. 地域枠は、山梨県内高校出身者を対象とした入学試験。
2. 志願倍率は、小数点第2位を四捨五入。
3. 定員超過率は、小数点第3位を四捨五入。

② 学生確保に向けた具体的な取組状況

次の取り組みを通じ、積極的に学生確保を行っている。

ア オープンキャンパス

進学を希望する高校生とその保護者を対象にオープンキャンパスを開催している。内容は、本学の特色の説明、模擬授業、在学生による学生生活の説明、医師・研究者としての活動など、多岐にわたっている。参加者は、進学希望大学を決める前の高校2年生が中心となっており(表3-1)、参加者の高校所在地は山梨県内が多いが、隣県の長野県や静岡県、関東エリアからの参加者も多く見受けられる。(表3-2)

オープンキャンパスでは、平成30年度から午前と午後の2部制とし、事前申し込み定員を200人から300人に拡大したが、事前申し込みなしに当日直接来場する参加者も多い(表3-3)。

なお、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、令和2年度～4年度は対面でのオープンキャンパスは行わず、Web配信のみで対応している。

<表 3-1 オープンキャンパス申込者内訳>

単位：人

	高3年	高2年	高1年	既卒者	保護者	その他	計
H27	27	77	22	25	7	3	161
H28	29	74	16	15	14	1	149
H29	37	72	23	10	9	2	153
H30	45	101	73	28	13	2	262
R 1	40	100	64	26	21	4	255

注) H27 から H29 年度は、午後の部の大学説明への参加者のみ集計した。

<表 3-2 オープンキャンパス申込者在籍（出身）高校所在地内訳>

単位：人

	山梨県	長野県	静岡県	東京都	神奈川県	埼玉県	千葉県
H27	63	9	10	46	15	12	5
H28	60	9	8	42	12	9	4
H29	55	4	2	55	15	11	6
H30	110	21	16	64	17	16	4
R 1	110	16	7	60	17	11	8

	栃木県	群馬県	茨城県	新潟県	その他	計
H27	0	0	1	0	4	165
H28	2	5	1	0	5	157
H29	3	2	0	1	3	157
H30	1	0	3	0	10	262
R 1	3	5	5	0	13	255

<表 3-3 オープンキャンパス参加者数>

単位：人

	H27	H28	H29	H30	R 1
申込者	165	157	157	262	255
同伴者	97	89	88	129	131
参加者計	262	246	245	391	386

- 注) 1. 事前参加申込定員は、200 人。
2. 参加者数は、同伴者と当日受付者を含む。

イ 山梨県下高校生への公開授業

「山梨県下高校生への公開授業」は、大学の授業に触れる機会を通して学問の面白さ、様々な教育分野に触れる楽しさ、奥深さを理解してもらい、将来大学で学ぶ動機づけとなることを期待し、ブタの心臓を使用した「心臓病と心臓手術体験」などの医学部医学科に関する授業を、高校生向けに分かり易い内容で行っている。高校生が興味を抱くような講義を多数用意し、毎年7月下旬に約1週間に亘り実施している。(表4)

受講希望者が、募集定員を上回る人気のある講義も多い。

なお、令和2年度については、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、開催を見送った。

<表 4 山梨県下高校生への公開授業参加者数>

単位：人

	H30	R 1	R 2	R 3	R 4
授業数	23	22	—	22	26
募集定員	589	555	—	721	824
参加者数	572	615	—	634	788

- 注)：1. 対象は、医学部医学科の教員による公開授業。
2. 参加者数は、延べ数。

ウ 出前講義

「出前講義」は高大連携の一環としての全学的な事業であり、医学部医学科でも実施している。大学で学ぶ学問、研究の奥深さ、面白さを、出前講義を通じて体験することで、高校生のうちから学問・研究への意欲と興味を抱き、「学ぶ」意義を自ら見出し、大学での学びの動機づけとなることを期待している。

各年度の5月から12月の間、県内を中心とする高校からの求めに応じ、直接教員が出向いて講義を行っている。医学部医学科の実施状況は、表5のとおりである。

<表 5 出前講義実施数>

単位：件

	H30	R 1	R 2	R 3	R 4
実施数	7(1)	13(3)	11(3)	12(3)	9(2)

注) 1. 実施数は、延べ数。

2. () は県外高校の実施数で、内数である。

3. 令和4年度は、9月1日現在。

エ 山梨県内高等学校と山梨大学との入学試験等に関する情報交換会

高等学校進路指導教員への情報発信及び意見交換を目的として、毎年8月に「山梨県内高等学校と山梨大学との入学試験等に関する情報交換会」を実施している。

高等学校進路指導教員に対する貴重なアピールの機会となっており、地域枠への優秀な受験生の推薦依頼も行っている。

令和4年度は、新型コロナウイルス感染症の拡大に伴い、普通科を設置している県内の公立高校17校、私立高校8校が参加し、オンライン(Zoom)で開催した。

また、平成30年度からは、地域枠入試に受験生を推薦している高校長と医学部長、医学部入試委員会委員長等との意見交換会を開催しており、令和4年度には進路指導担当教員の出席も求めている。大学からは医学科の現状や入試に関する説明を行い、高校長から受験生の現状や大学に対する率直な意見が述べられることにより、地域枠入試に関する相互理解を深める機会となっている。

(2) 人材需要の動向等社会の要請

① 人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的（概要）

本学医学部医学科では、深い人間愛と広い視野を持ち、医の倫理を身に付け、科学的根拠に基づいた医学的知識、技術を備え、地域医療等に貢献できる医療人、研究者の養成を目指している。

② 上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

令和2年度の山梨県における人口10万人当たりの医師総数は、全国平均269.2人に対し、259.4人（資料1）と下回っており、平成20年度の211.8人（全国平均224.5人）（資料1）からは増加しているものの、依然医師不足は解消されていない。

山梨県は、県面積の約8割が山間地域という特性があり、地域別の人口10万人当たりの医師総数の内訳は、県都市部の中北地区における322.2人に対し、峡東地区では209.3人、富士・東部地区では168.0人、峡南地区では123.9人と大きな開きがあり、地域差が最大2.6倍と地域偏在が顕著となっている。（資料1）

このような状況により、山梨県から県内医療に従事する医師の養成について強い要望（資料2）があり、今後も医師不足と地域偏在の解消に向け、取り組みを推進していく必要がある。

なお、地域枠入試導入後の卒業生の県内就職率は、一般入試入学者の23.7%に対し、地域枠卒業生の県内就職率は90.5%と高く、地域枠制度は本県の医師確保の手段として大きな成果を上げている。（資料3）

医学部の収容定員変更の趣旨等を記載した書類資料一覧

資料 1 山梨県の医師の状況

資料 2 卒業生就職先内訳

資料 3 令和 3 年度学校基本調査（山梨県抜粋）

資料 4 令和 3 年度学校基本調査（全国抜粋）

資料 5 地域枠に関する山梨県と山梨大学との打ち合わせ要旨(2022/1/6)

山梨県の医師の状況

医師数

(単位：人)

	H20. 12. 31	H30. 12. 31	R2. 12. 31	増 減
山 梨 県	1845	2016	2101	256
中北地区	1257	1407	1481	224
内 峡中	1163	1234	1377	214
内 峡北	94	173	104	10
峡東地区	258	269	271	13
峡南地区	65	60	59	-6
富士・東部地区	265	280	290	25

人口10万人対医師数

(単位：人)

	H20. 12. 31	H30. 12. 31	R2. 12. 31	増 減
全 国	224. 5	258. 8	269. 2	44. 7
山 梨 県	211. 8	246. 8	259. 4	47. 6
中北地区	265. 0	305. 6	322. 2	57. 2
内 峡中	295. 6	337. 0	356. 2	60. 6
内 峡北	116. 4	142. 8	142. 3	25. 9
峡東地区	179. 5	202. 7	209. 3	29. 8
峡南地区	107. 3	120. 9	123. 9	16. 6
富士・東部地区	136. 5	159. 3	168. 0	31. 5

出展：医師・歯科医師・薬剤師調査

卒業生就職先内訳

資料2

卒業年度	地域枠入学者				一般入学者			
	卒業者数 (A)	医師国家試験 不合格者数 (B)	県内就職者数 (C)	県内就職率 (D=C/(A-B))	卒業者数 (E)	医師国家試験 不合格者数 (F)	県内就職者数 (G)	県内就職率 (H=G/(E-F))
平成25年度	24	0	20	83.3%	61	0	24	39.3%
平成26年度	27	0	21	77.8%	95	2	34	36.6%
平成27年度	27	0	24	88.9%	96	5	19	20.9%
平成28年度	36	3	22	66.7%	86	6	21	26.3%
平成29年度	25	2	21	91.3%	85	5	18	22.5%
平成30年度	40	1	39	100.0%	98	7	19	20.9%
平成31・令和元年度	35	1	34	100.0%	69	2	8	11.9%
令和2年度	36	0	36	100.0%	100	12	14	15.9%
令和3年度	32	2	30	100.0%	82	3	16	20.3%
計	282	9	247	90.5%	772	42	173	23.7%

注：就職者数は、卒業時の就職者である。

令和3年度
教育統計調査結果報告

学校基本調査

山梨県

42 状況別卒業生数

(単位:人)

区 分		計			公 立			私 立			
		計	男	女	計	男	女	計	男	女	
A 大学等 進学者	大学(学部)	4,137	2,394	1,743	2,829	1,525	1,304	1,308	869	439	
	短期大学(本科)	374	44	330	283	30	253	91	14	77	
	大学・短期大学の 通信教育部	3	1	2	1	—	1	2	1	1	
	大学・短期大学の別科	1	—	1	1	—	1	—	—	—	
	高等学校専攻科	21	21	—	21	21	—	—	—	—	
	特別支援学校 高等部専攻科	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	計	4,536	2,460	2,076	3,135	1,576	1,559	1,401	884	517	
B 専修学校(専門課程)進学者		1,387	576	811	987	380	607	400	196	204	
C 専修学校(一般課程)等入学者		394	224	170	350	189	161	44	35	9	
D 公共職業能力開発施設等入学者		68	51	17	67	50	17	1	1	—	
E 就職者等	自営業主等(a)	10	4	6	9	3	6	1	1	—	
	常用 労働者	無期雇用労働者(b)	1,108	723	385	970	642	328	138	81	57
		有期雇用労働者	26	16	10	25	16	9	1	—	1
	臨時労働者	23	12	11	16	9	7	7	3	4	
上記以外の者		173	106	67	82	50	32	91	56	35	
不詳・死亡の者		2	1	1	2	1	1	—	—	—	
計		7,727	4,173	3,554	5,643	2,916	2,727	2,084	1,257	827	
再 掲	上記A,B,C,Dのうち就職してるもの(c)	1	—	1	—	—	—	1	—	1	
	E有期雇用労働者のうち雇用契約期間が一年以上、かつフルタイム勤務相当の者(d)	6	6	—	6	6	—	—	—	—	
	就職者 (a+b+c+d)	1,125	733	392	985	651	334	140	82	58	

高等学校(全日制・定時制)卒業後の状況調査
281 状況別卒業生数(3-1)

I. 計	区分	大学等進学者(A)		専修学校(専門課程)進学者(B)		専修学校(短期課程)専修学校(専修短期課程)専修短期課程(C)		公務職業能力開発施設等入学者(D)		就職者等(E)			(再掲)			大学等進学		専修学校(専門課程)進学率(%)		専修学校(短期課程)進学率(%)		就職者(再掲) (a, b, c, d)		卒業後、専修学校(短期課程)に進学者を除く進学者(%)	
		計	うち、大学等進学者を除く進学者	専修学校(専門課程)進学者	専修学校(短期課程)専修学校(専修短期課程)専修短期課程	公務職業能力開発施設等入学者	自営業主等(a)	無期雇用労働者(b)	有期雇用労働者	臨時労働者	左記以外の者	不詳・死亡の者	左記A, B, C, Dのうち就職している者	雇用契約期間が一年以上かつフルタイム勤務相当の者	雇用契約期間が一年以上かつフルタイム勤務相当の者	左記E有期雇用労働者のうち雇用契約期間が一年以上かつフルタイム勤務相当の者(c)	計(c)	自営業主等・無期雇用労働者	専修学校(短期課程)進学率(%)	専修学校(短期課程)進学率(%)	専修学校(短期課程)進学率(%)	専修学校(短期課程)進学率(%)	専修学校(短期課程)進学率(%)	専修学校(短期課程)進学率(%)	専修学校(短期課程)進学率(%)
1037284	令和3年3月	578341	577816	174822	45173	5657	45173	18919	2680	3110	48147	302	201	101	1206	302	297	55.8	57.3	55.7	57.3	16.9	185600	17.4	17.4
1012007	令和3年3月	580550	579870	178185	42553	5769	42553	153161	2492	2893	44987	63	213	84	1314	297	289	57.4	57.3	57.3	57.3	17.3	159126	15.7	15.7
67270	国立	354913	354522	120316	36183	4884	36183	126982	1967	2434	27763	42	177	51	1010	42	41	52.4	52.3	52.3	52.3	19.2	131756	19.4	19.4
330170	私立	222705	222517	48811	18381	882	18381	26168	523	459	16856	20	36	33	303	69	69	67.5	67.4	67.4	67.4	13.9	21355	8.3	8.3
39200	北海道	18908	18902	9854	1133	173	1133	7576	99	102	1686	1	1	1	77	2	2	48.2	48.2	48.2	48.2	23.9	7813	19.9	19.9
10798	青森県	5330	5319	1754	202	228	202	2825	23	10	393	—	1	—	6	—	—	49.4	49.3	49.3	49.3	16.2	2865	26.5	26.5
10345	岩手県	4698	4692	2021	414	166	414	2779	3	4	236	—	2	—	2	—	—	45.4	45.4	45.4	45.4	19.5	2804	27.1	27.1
18805	宮城県	9744	9732	3394	841	175	841	3736	31	188	621	3	11	9	29	13	13	51.8	51.8	51.8	51.8	18.0	3848	20.5	20.5
7392	秋田県	3559	3555	1349	133	49	133	1176	102	4	238	—	—	—	86	—	—	48.1	48.1	48.1	48.1	18.2	2057	27.8	27.8
9391	山形県	4955	4955	1958	217	190	217	2533	17	2	193	2	—	—	13	—	—	46.4	46.4	46.4	46.4	19.8	2951	27.3	27.3
15802	福島県	7539	7530	2756	630	97	630	4179	10	20	595	—	5	—	4	—	—	47.7	47.7	47.7	47.7	17.4	4234	26.8	26.8
24359	茨城県	12833	12814	4719	724	237	724	4504	35	149	1043	1	14	11	18	2	2	52.7	52.6	52.6	52.6	19.4	4650	19.1	19.1
16721	栃木県	9045	9037	3120	278	131	278	3340	12	4	766	—	2	—	4	—	—	54.1	54.0	54.0	54.0	18.7	3370	20.2	20.2
16255	群馬県	8798	8796	2903	885	123	885	2800	4	13	680	—	15	11	1	—	—	54.1	54.0	54.0	54.0	17.9	2865	17.6	17.6
55098	埼玉県	33440	33388	10373	1977	196	1977	6305	166	84	2471	2	13	12	49	13	13	60.7	60.6	60.6	60.6	18.8	6451	11.7	11.7
28068	千葉県	48202	48202	9670	2153	122	2153	5414	60	327	2303	4	1	—	2	—	—	58.2	58.1	58.1	58.1	20.1	5498	11.4	11.4
98943	東京都	68292	68181	12239	5220	289	5220	4975	447	114	4792	4	8	4	152	8	8	69.0	68.9	68.9	68.9	12.4	5309	5.4	5.4
65283	神奈川県	41218	41154	11538	3786	342	3786	4852	76	271	5144	4	—	—	21	—	—	63.1	63.0	63.0	63.0	17.7	4935	7.6	7.6
17158	新潟県	5395	5383	4830	337	142	337	2855	3	29	551	—	—	—	1	—	—	48.9	48.3	48.3	48.3	28.2	2873	16.7	16.7
8720	富山県	4775	4772	1516	183	130	183	1729	1	—	385	—	5	—	5	—	—	54.8	54.7	54.7	54.7	17.4	1756	20.1	20.1
3672	石川県	2624	2624	1021	24	102	24	1468	32	33	492	—	—	—	25	—	—	50.5	50.5	50.5	50.5	14.6	1915	19.4	19.4
4231	福井県	1955	1955	620	74	6	74	1108	2	—	392	—	—	—	6	—	—	58.7	58.7	58.7	58.7	18.0	1125	20.7	20.7
4536	山梨県	1937	1937	384	384	68	384	1168	26	23	173	2	—	—	6	—	—	58.7	58.7	58.7	58.7	18.0	1125	14.6	14.6
9132	長野県	4532	4532	1937	384	179	384	2989	42	13	924	6	—	—	26	—	—	50.8	50.7	50.7	50.7	21.9	3057	17.0	17.0
17965	岐阜県	10065	10056	2489	602	21	602	3838	14	58	346	3	39	38	1	—	—	57.3	57.3	57.3	57.3	14.2	3899	22.9	22.9
31272	静岡県	16843	16843	5435	1237	152	1237	6447	26	78	977	3	12	4	11	—	—	53.9	53.9	53.9	53.9	17.4	6533	20.2	20.2
62134	愛知県	37186	37161	8645	2978	101	2978	10062	198	169	2086	8	4	3	130	4	4	59.8	59.8	59.8	59.8	13.9	10897	17.5	17.5
15116	三重県	7949	7940	2243	582	59	582	388	20	14	388	—	—	—	10	—	—	52.6	52.5	52.5	52.5	14.8	3860	25.5	25.5
12524	滋賀県	7190	7185	2183	310	76	310	2086	8	50	609	1	—	—	2	—	—	57.4	57.4	57.4	57.4	17.4	2099	16.8	16.8
22049	京都府	15399	15394	3033	697	59	697	1448	41	50	1190	2	—	—	26	—	—	69.8	69.8	69.8	69.8	13.8	1605	7.3	7.3
70339	大阪府	45229	45200	10911	3375	127	3375	6794	138	488	3120	9	3	1	50	3	3	64.3	64.3	64.3	64.3	15.5	6995	9.9	9.9
43957	兵庫県	28285	28271	6205	2211	77	2211	5341	66	87	1544	—	2	—	20	—	—	64.3	64.3	64.3	64.3	14.1	5504	12.5	12.5
11980	奈良県	6009	6006	1484	147	13	147	1165	22	24	302	—	—	—	5	—	—	61.6	61.6	61.6	61.6	13.1	1215	10.8	10.8
7988	和歌山県	4805	4804	1458	371	48	371	1468	10	14	283	—	—	—	2	—	—	54.0	54.0	54.0	54.0	18.3	1484	18.6	18.6
4718	鳥取県	2185	2182	935	315	59	315	1069	14	8	124	—	—	—	3	—	—	46.3	46.2	46.2	46.2	19.8	1081	22.9	22.9
5837	島根県	2765	2763	1255	257	89	257	1207	18	3	210	—	—	—	17	—	—	47.4	47.3	47.3	47.3	21.5	1257	21.5	21.5
16792	岡山県	9103	9098	3138	419	97	419	3138	46	31	597	—	—	—	27	—	—	54.2	54.2	54.2	54.2	18.7	3389	20.2	20.2
22463	広島県	13887	13880	2783	1844	149	1844	370	2657	81	633	1	—	—	23	—	—	61.8	61.8	61.8	61.8	12.4	3055	13.6	13.6
10503	山口県	4643	4640	1706	668	85	668	3090	21	6	283	—	—	—	12	—	—	44.2	44.2	44.2	44.2	16.2	3144	29.9	29.9
5886	徳島県	3328	3325	980	146	76	146	1187	11	15	134	—	—	—	3	—	—	56.5	56.5	56.5	56.5	16.6	1199	20.4	20.4
8437	香川県	4658	4656	1471	446	96	446	1345	48	16	394	—	—	—	44	—	—	55.2	55.2	55.2	55.2	17.4	1442	17.1	17.1
10570	愛媛県	5996	5991	2063	322	51	322	2141	7	20	225	2	4	4	5	—	—	53.9	53.8	53.8	53.8	19.5	2183	20.7	20.7
5785	高知県	2948	2946	992	503	76	503	900	25	23	200	—	—	—	15	—	—	51.2	51.2	51.2	51.2	17.2	1003	17.4	17.4
40648	福岡県	22173	22160	7475	2496	141	2496	6422	103	107	1618	1	—	—	68	—	—	54.5	54.5	54.5	54.5	18.4	6604	16.2	16.2
7550	佐賀県	3453	3452	1987	386	49	386	2108	4	153	163	—	—	—	2	—	—	45.7	45.7	45.7	45.7	18.4	2195	28.9	28.9
11590	長崎県	5519	5518	1972	619	172	619	2836	17	15	168	1	—	—	14	—	—	47.6	47.6	47.6	47.6	17.0	3129	27.0	27.0
14750	熊本県	6964	6961	3318	691	49	691	3311	13	21	441	—	—	—	9	—	—	47.2	47.2	47.2	47.2	20.5	3590	24.3	24.3
9557	大分県	4754	4747	2058	198	81	198	2215	24	28	185	3	7	7	4</										

地域枠に関する山梨県と山梨大学との打ち合わせ要旨

日 時 令和 4 年 1 月 6 日（木）16:00～16:48
場 所 山梨大学医学部長室
出席者 （山梨県医務課）齋藤課長、高山課長補佐、穂坂主事
（山梨大学）平田医学部長、山縣医学科長、鈴木医学部教育委員会委員長、
今井学務課長、梶原参事

【打合せ内容】

(1) 山梨大学医学部医学科の地域枠定員について

山梨大学から、2024 年からの施行が予定されている医師の働き方改革を遵守するためには医師数の増加は必要不可欠であり、地域医療を支えていくためには大学病院と県内病院の両方の医師数を増やす必要があることから、令和 4 年度入学者までとなっている臨時定員増 20 名が廃止された場合でも、当面は地域枠定員 35 名の維持は欠かせないと考えている旨、発言があった。

これに対し山梨県から、10 万人当たりの医師数が全国平均を下回っている現状では地域枠定員の維持は山梨県にとっても不可欠であり、今後も地域枠定員分の医師修学資金の確保で支援をしていきたい旨、発言があった。

また、山梨大学から、医師の確保と並行して、地域枠学生が離脱しないための魅力ある就業環境の整備について、併せて要望があった。

なお、国の方針内容等により、必要に応じ改めて協議することとした。

(2) 地域枠入学者が再入学した場合の対応について

山梨大学から、地域枠入学者がやむを得ない理由で退学し、その後再入学した場合は地域枠入学者としての義務は継続する旨規則を改正したが、退学時に全額返金した医師修学資金の貸与を改めて受けることは可能かとの照会があった。

これに対し山梨県から、再入学の場合でも山梨県内病院で就業する意思がある学生であれば、地域枠の新入学生と同様に貸与する旨、回答があった。

また、仮に 2 年次以上の学年に再入学した場合でも、1 年時に遡って医師修学資金を貸与することも検討したい旨、併せて発言があった。

(3) 令和 3 年 12 月 20 日付け「医学部地域枠、学生へムチ「違約金」最大 842 万円 人権侵害の声も（朝日新聞デジタル）」について

標記の件については、事前に山梨県と山梨大学医学部に照会があったが、あくまで医学生で作る「全日本医学生自治会連合会」の声を鵜呑みにした記事であり、事

実無根であることから、地域枠入学者への対応については従来の方針を維持し、一切変更しないことを確認した。

(4) その他

上記のほか、地域枠制度、医師の県内定着、医師修学資金制度、医療政策など、幅広く意見交換を行った。