



札幌医科大学教学 IR データブック 2022

札幌医科大学医療人育成センター統合 IR 部門

札幌医科大学教学 IR データブック 2022

札幌医科大学医療人育成センター統合 IR 部門

2024-01-18

Table of contents

巻頭言	5
1. 教員	6
1.1 性別	6
1.1.1 人数	6
1.1.2 女性教員比率	7
1.2 年齢	8
1.2.1 人数	8
1.2.2 若手教員比率	9
2. 教員学生比 (ST比)	10
3. 入試	11
3.1 性別ごと	11
3.1.1 人数	11
3.1.2 女子学生比率	12
3.1.3 合格率	13
3.2 道内外	14
3.2.1 人数	14
3.2.2 道内出身者比率	15
3.2.3 合格率	16
3.3 現役と既卒	17

3.3.1 人数	17
3.3.2 現役学生比率	18
3.3.3 合格率	19
3.4 共通テスト（センター試験）	20
3.4.1 点数	20
3.4.2 全国平均点との差	21
4. 在学生	22
4.1 在籍人数	22
4.2 女子学生比率	23
4.3 定員充足率	24
4.4 進級率	25
4.5 留年	26
4.5.1 人数	26
4.5.2 留年率	27
4.6 奨学金等人数と受給率	28
4.7 卒業率	28
5. 国家試験	29
5.1 人数	29
5.1.1 新卒	29
5.1.2 既卒	30
5.1.3 新卒と既卒の合計	31
5.2 合格率	32
5.2.1 新卒	32
5.2.2 既卒	33

5.2.3 新卒と既卒の合計	34
6. 卒後状況 初期研修・就職・進学先	35
6.1 両学部	35
6.1.1 卒後進路の道内外（新卒者のみ）人数	35
6.1.2 卒後進路の道内比率（新卒者のみ）	36
6.2 医学部	37
6.2.1 初期研修先が道内の卒業生のみ、かつ新卒者のみのデータ	37
6.2.2 初期研修先 一覧	39
6.3 保健医療学部	40
6.3.1 人数内訳	40
6.3.2 就職・進学先 一覧（看護学科）	41
6.3.3 就職・進学先 一覧（理学療法学科）	42
6.3.4 就職・進学先 一覧（作業療法学科）	43
7. アンケート調査概要	44
7.1 医学部	45
7.1.1 新入生アンケート調査結果（医学部）	45
7.1.2 在学生アンケート調査結果（医学部）	51
7.1.3 卒業生（自己評価）アンケート調査（医学部）	63
7.1.4 就職先（他者評価）アンケート調査結果（医学部）	65
7.2 保健医療学部	66
7.2.1 新入生アンケート調査結果（保健医療学部）	66
IR活動年間スケジュール	80
分野別作成担当者リスト	81
あとがき	82

巻頭言

各位にご支援いただき、またスタッフ諸氏の尽力でデータブックの発行に漕ぎ着ける事ができた。関係の皆様にご心より御礼を申し上げます。

こうしたデータは、教育の改善のために非常に有益であり、多くの大学で発行されている。統合報告書と違い、データそのものを提示する事が目的であり、ご一読された方の教学活動を支援するとともに、札幌医科大学がどういうところなのか、その概要を理解する一助となれば幸いである。

以下、アインシュタインの教室に飾られていた言葉を巻頭の言葉として触れておきたい。

Everything that can be counted does not necessarily count; everything that counts cannot necessarily be counted.

(意味：数えられるものが全て重要とは限らず、重要なものは全て数えられるとは限らない)

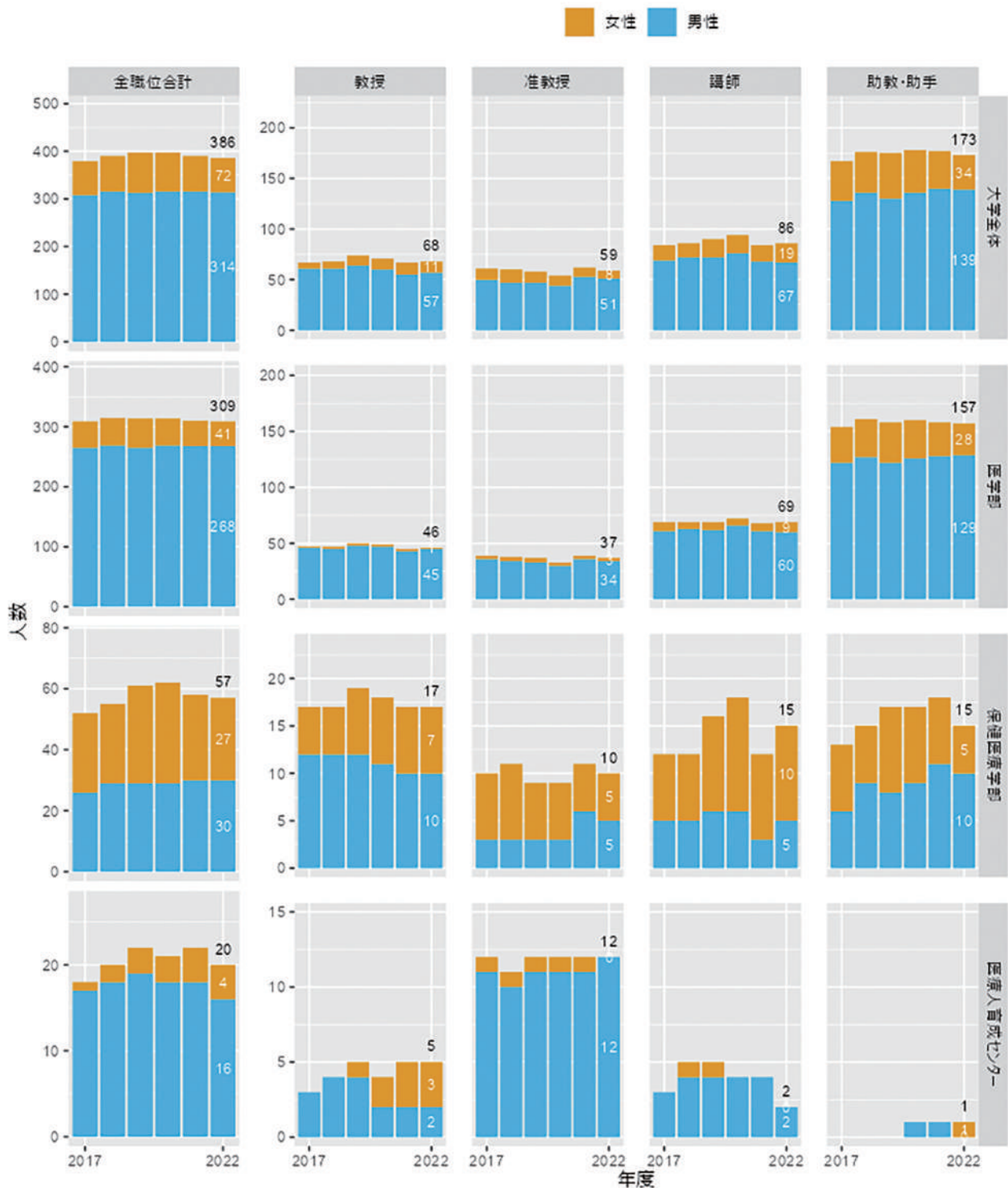
現場で汗をかく事を忘れずに、丁寧にこのデータが使用され、少しでも札幌医科大学の将来に貢献できる事を願ってやまない。

統合 IR 部門長
辻 喜久

1. 教員

1.1 性別

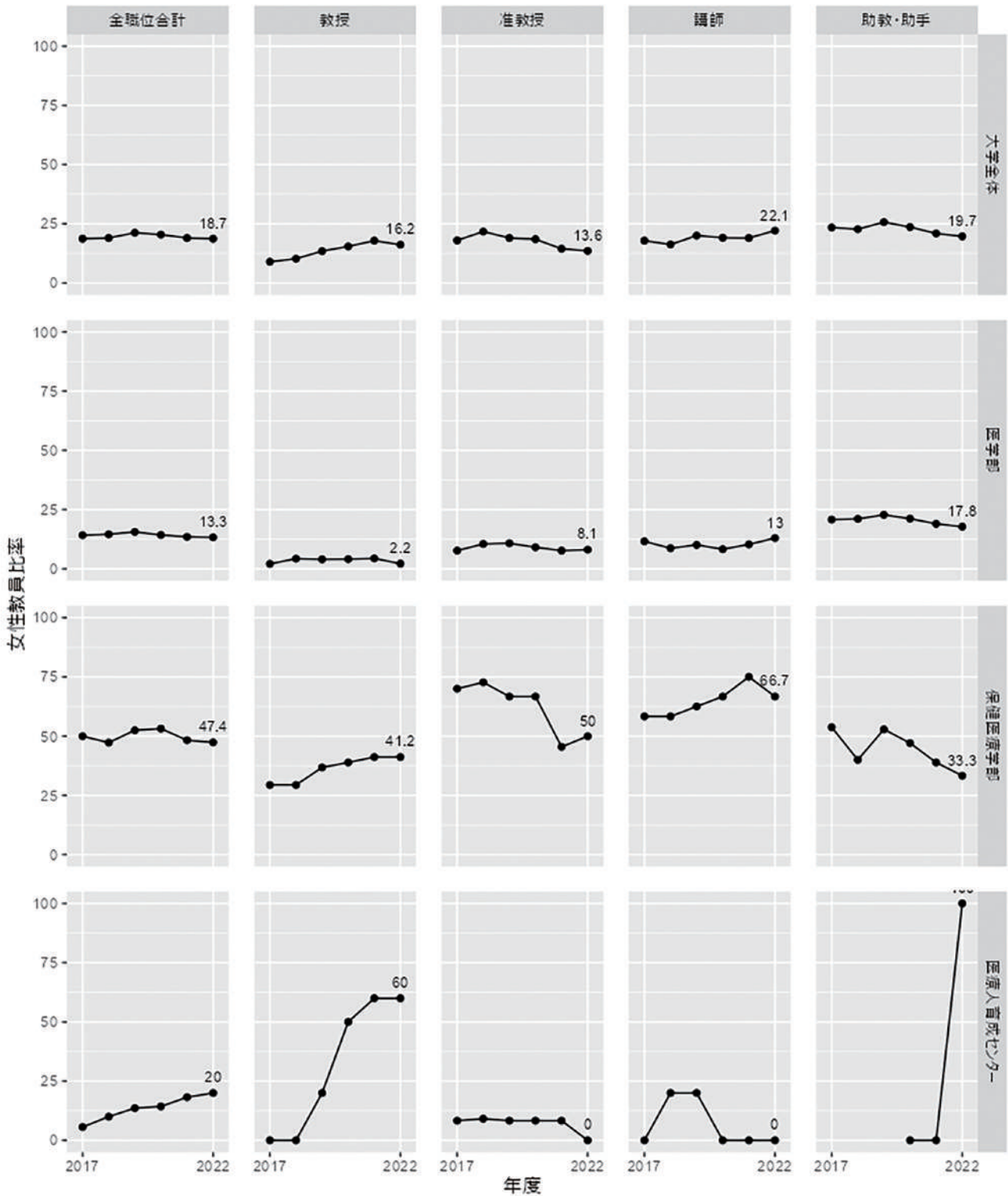
1.1.1 人数



1.1.2 女性教員比率

男女ともに0人の場合には、比率の計算ができないのでプロットしていない

女性教員比率 = 100 女性教員数 / 全教員数



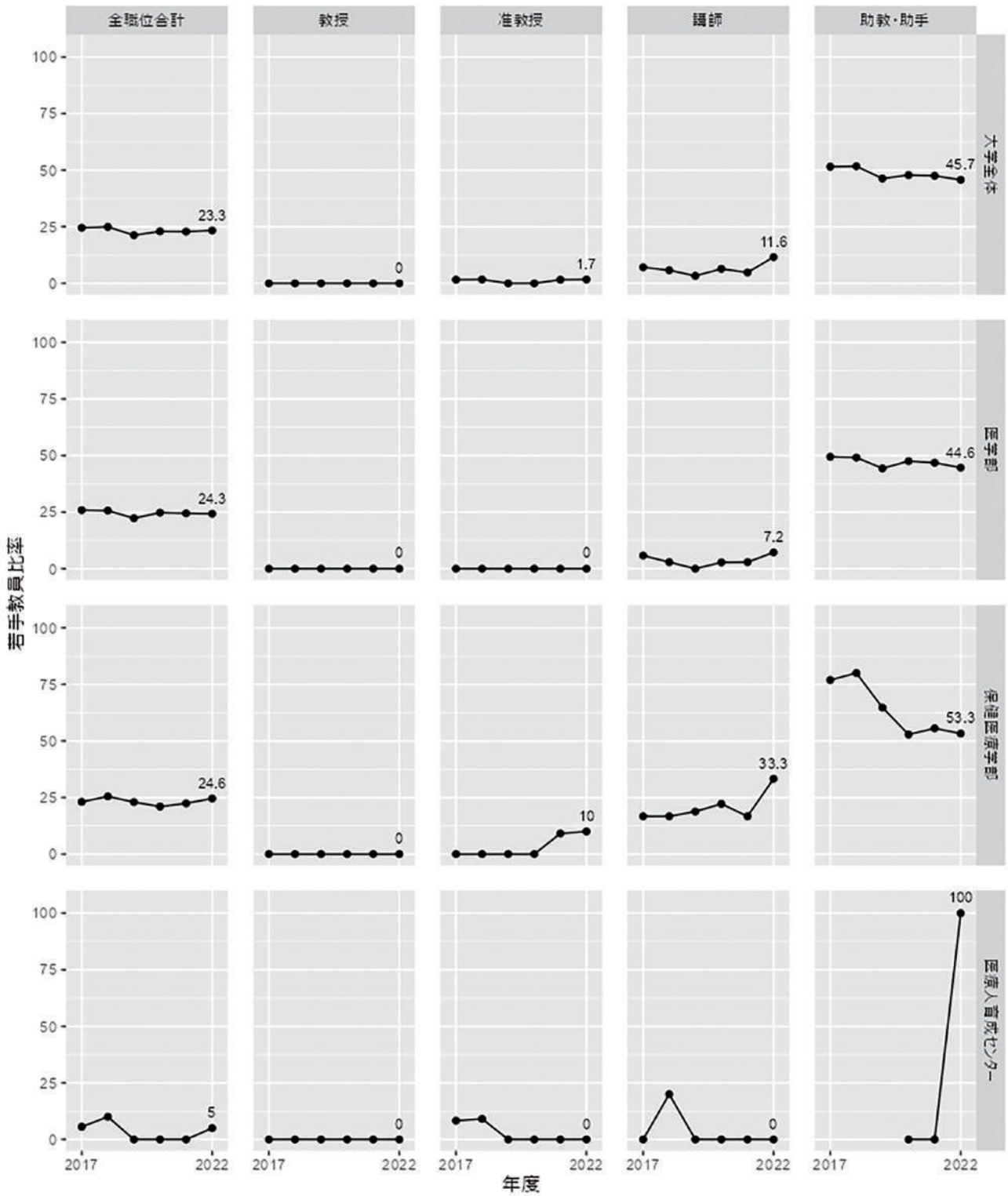
1.2 年齢

1.2.1 人数



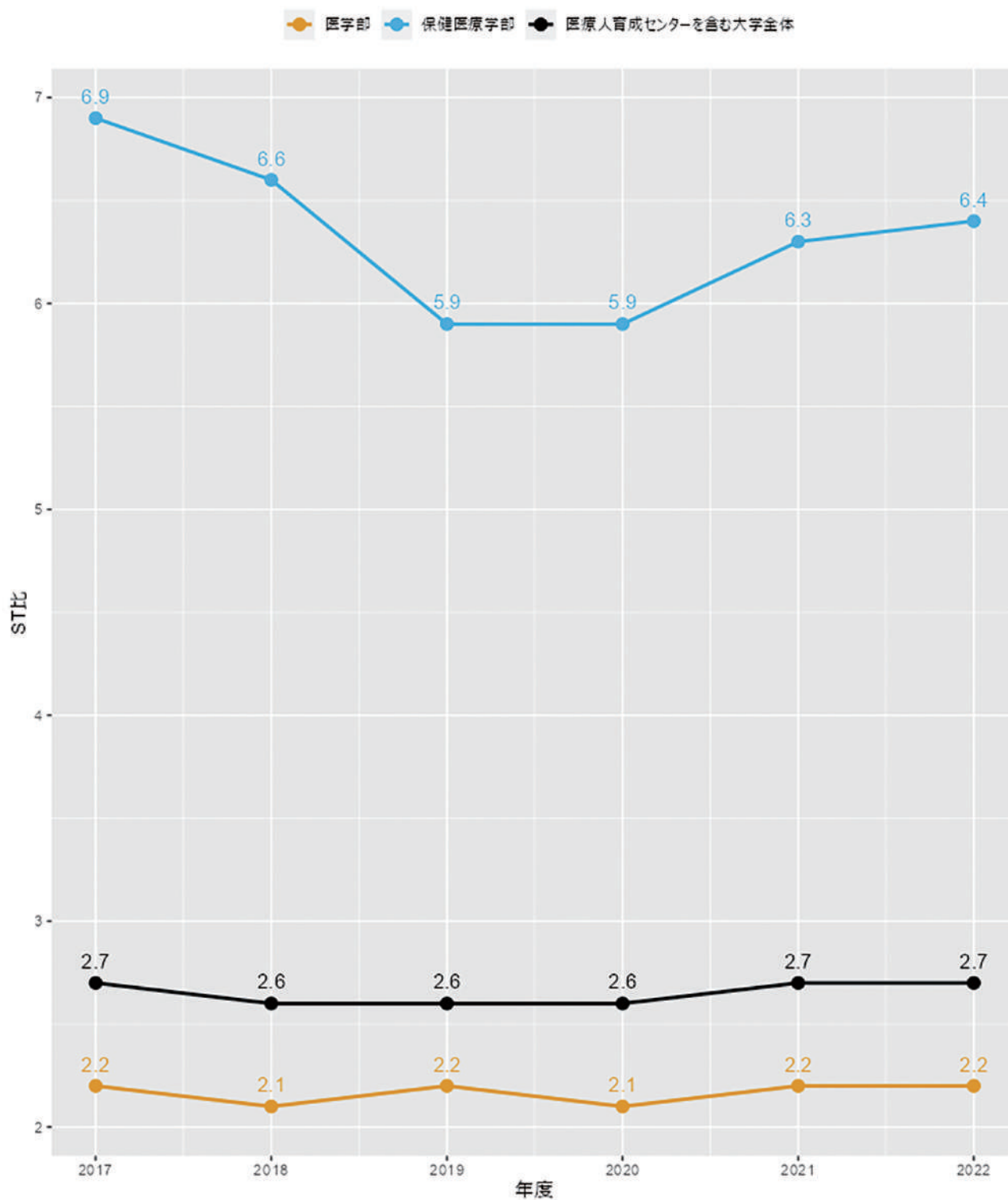
1.2.2 若手教員比率

若手教員比率 = $100 \times \frac{40 \text{ 歳未満の教員数}}{\text{全世代の教員数}}$



2. 教員学生比（ST比）

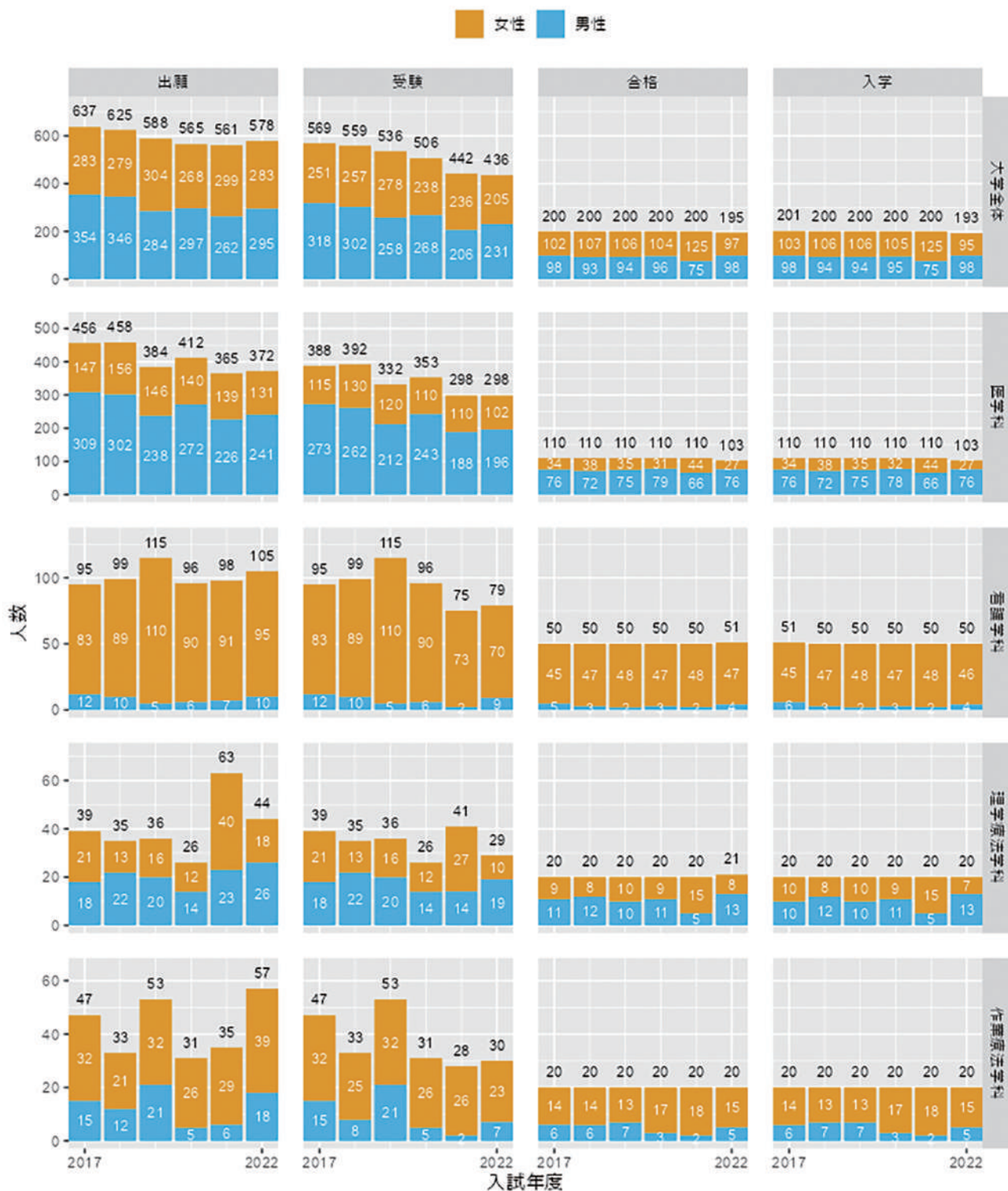
ST比 = 学生数 / 教員数。教員数には助手を含む



3. 入試

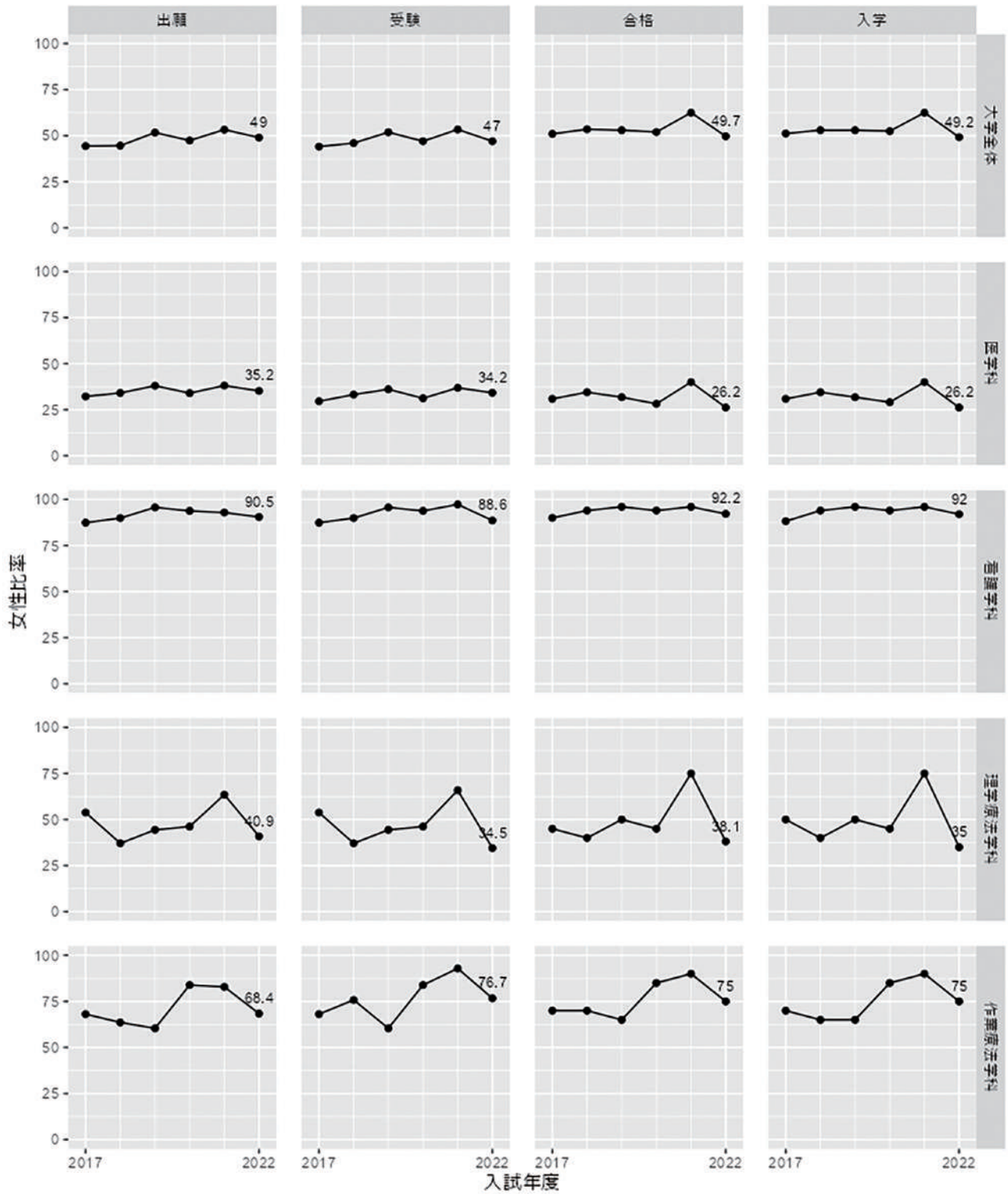
3.1 性別ごと

3.1.1 人数



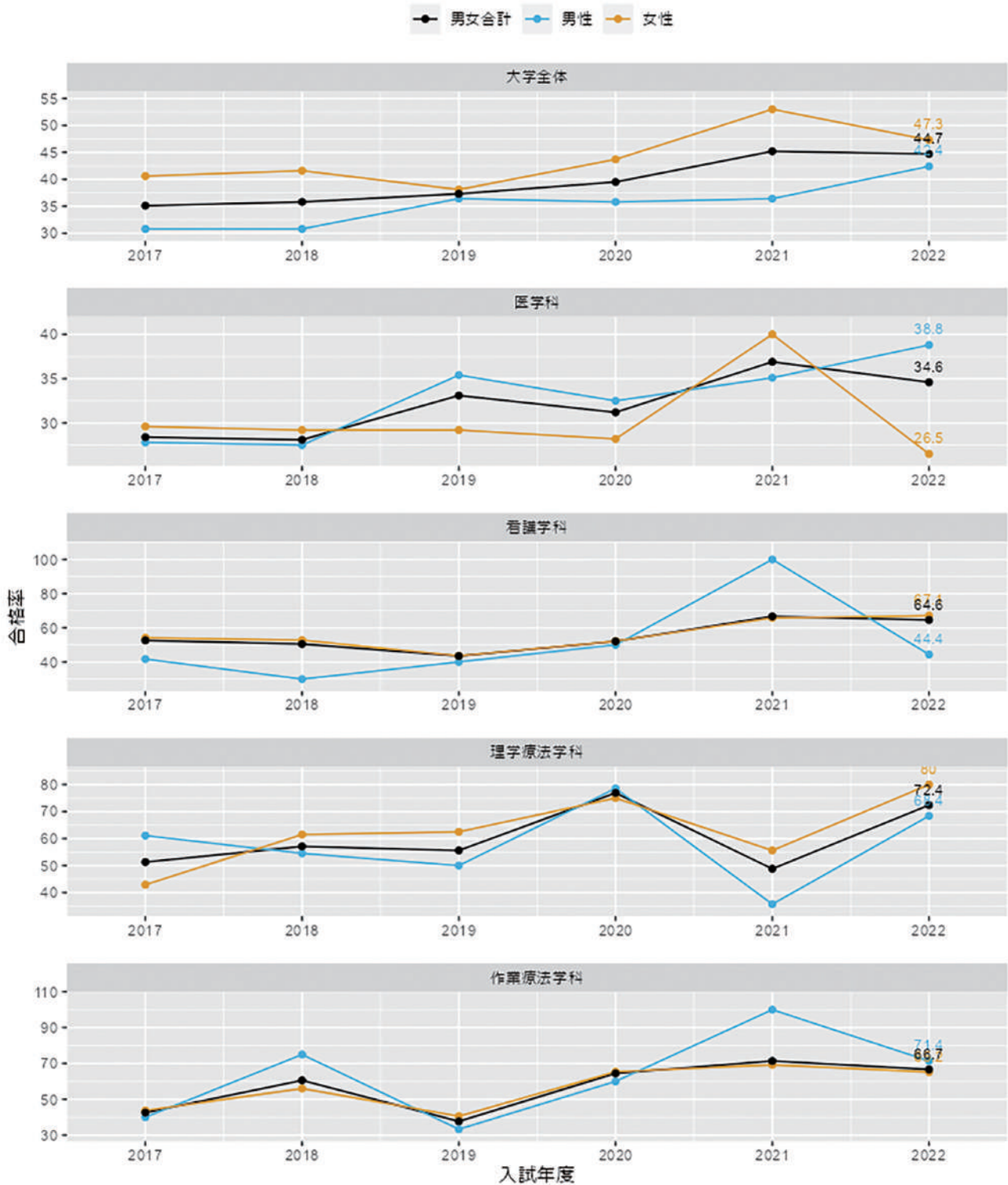
3.1.2 女子学生比率

女子学生比率 = 100 女子学生数 / 総学生数



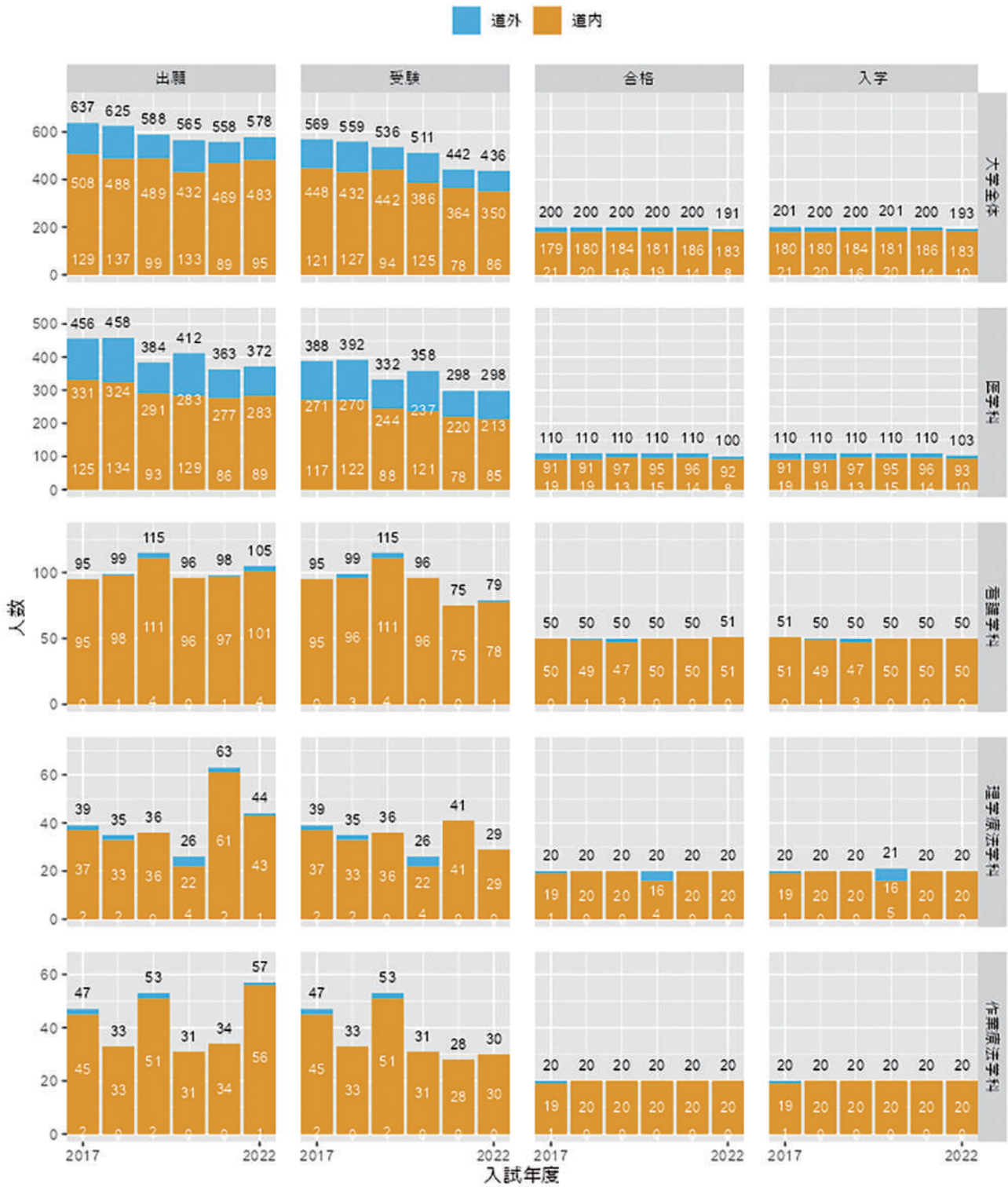
3.1.3 合格率

合格率 = 100 合格者数 / 受験者数



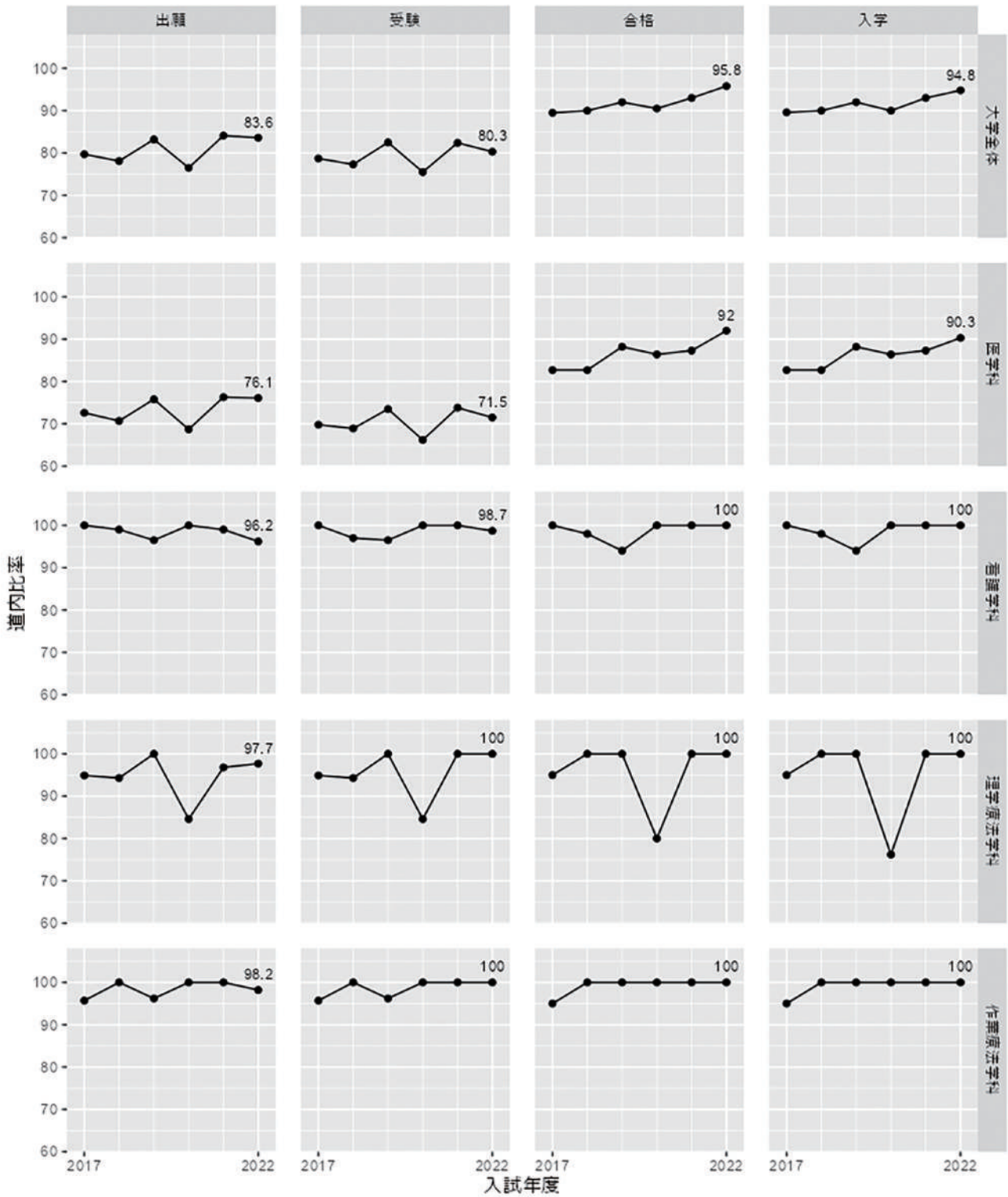
3.2 道内外

3.2.1 人数



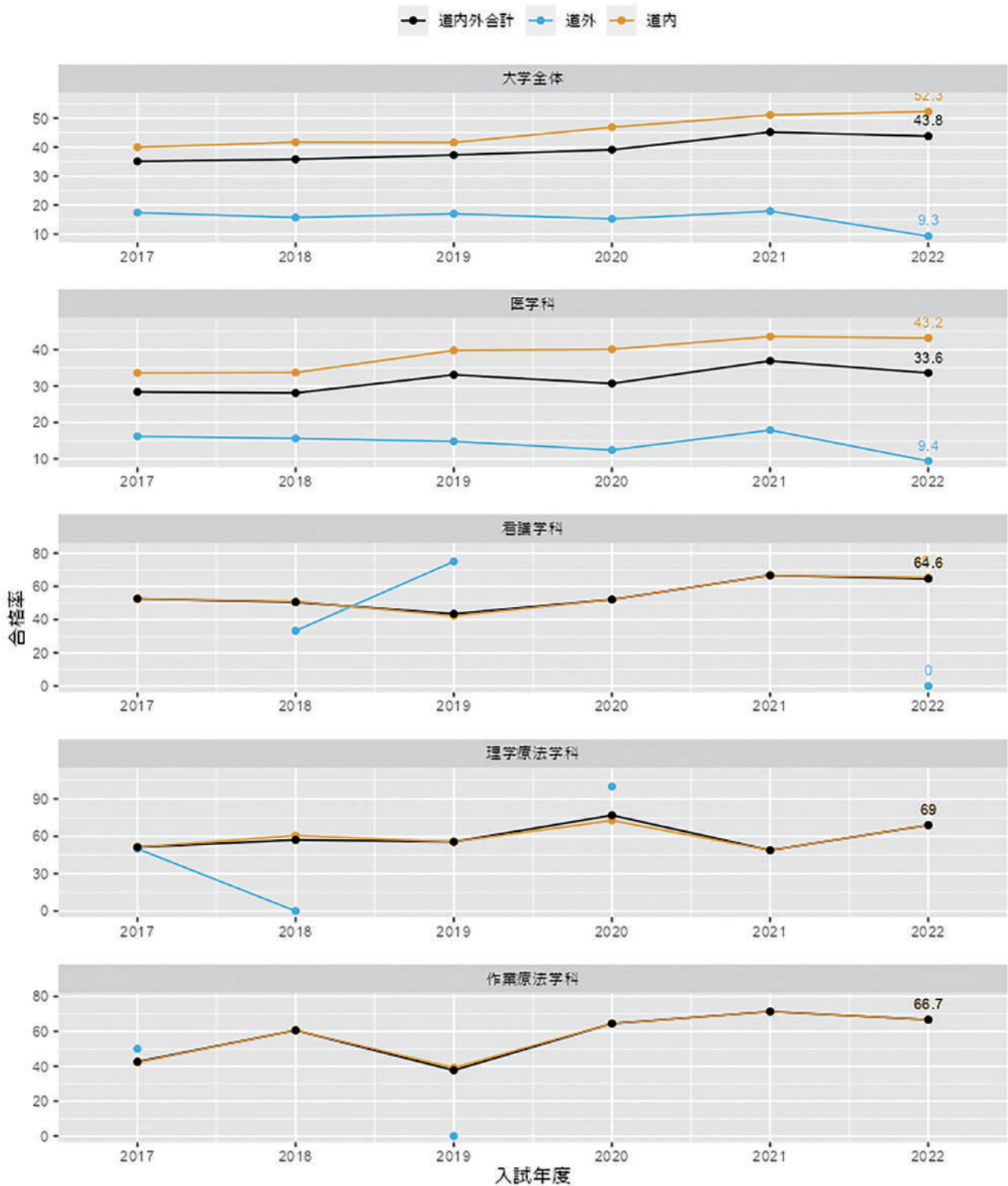
3.2.2 道内出身者比率

道内出身者率 = 100 × 道内出身者数 / 総学生数



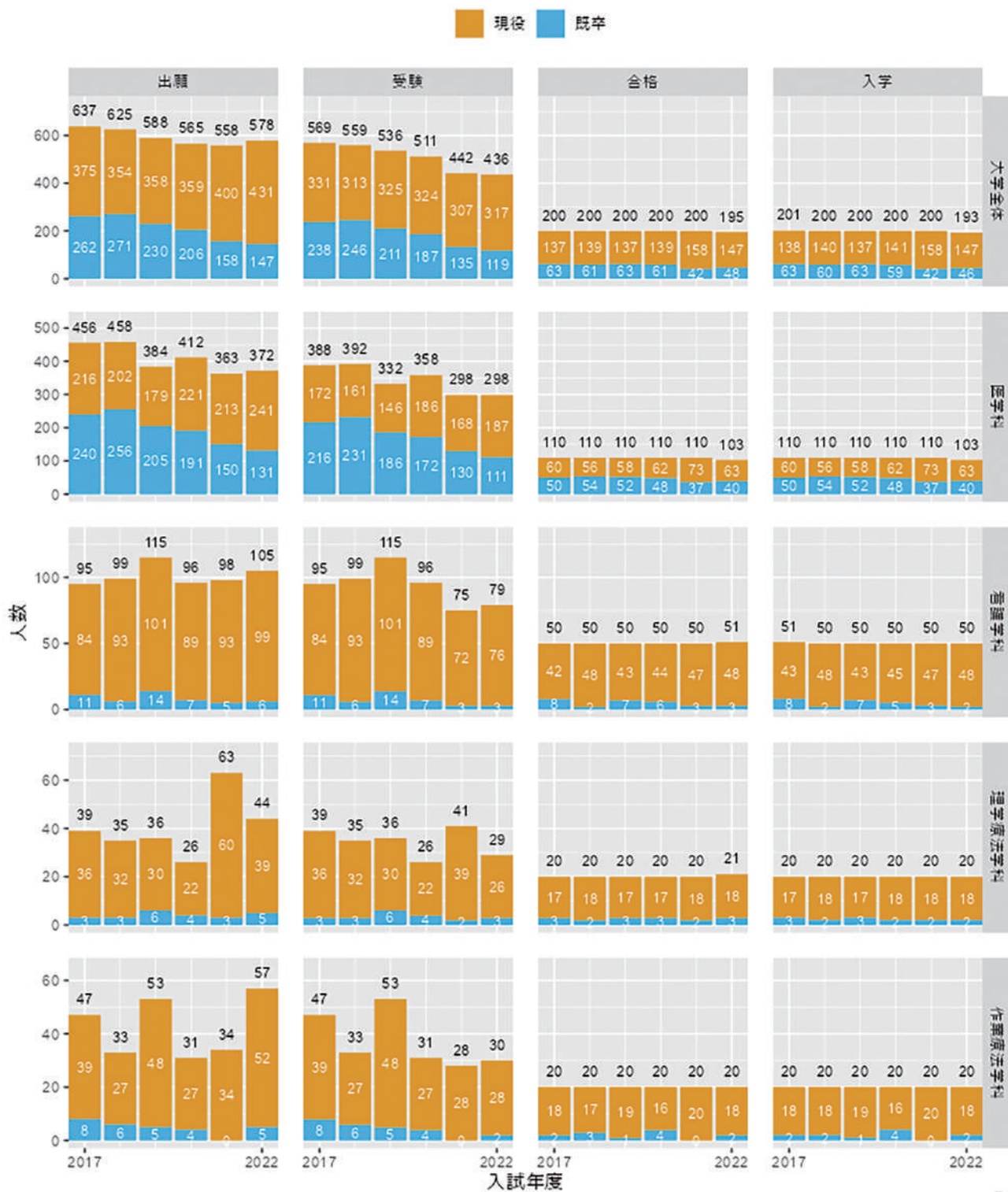
3.2.3 合格率

合格率 = 100 合格者数 / 受験者数



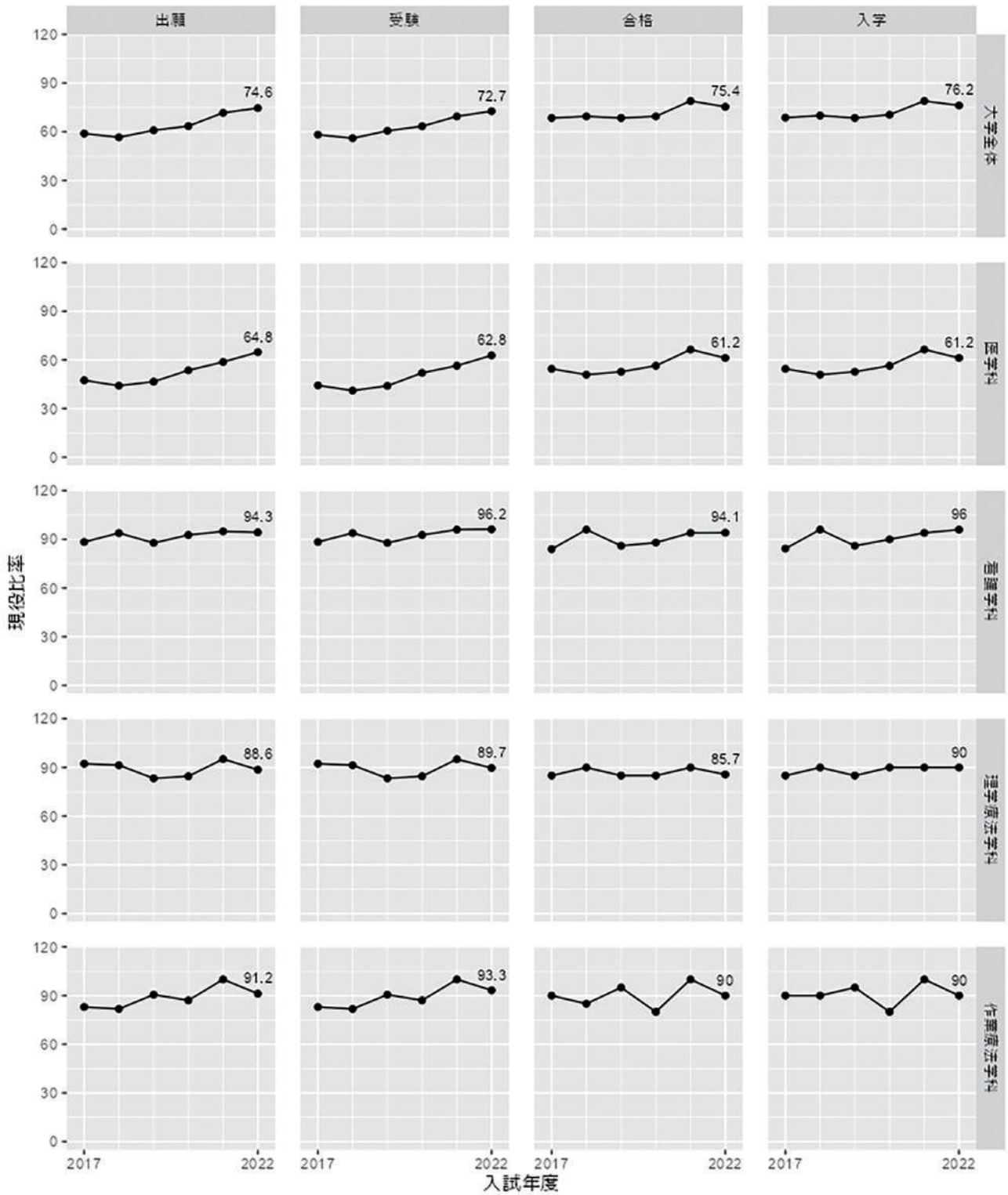
3.3 現役と既卒

3.3.1 人数



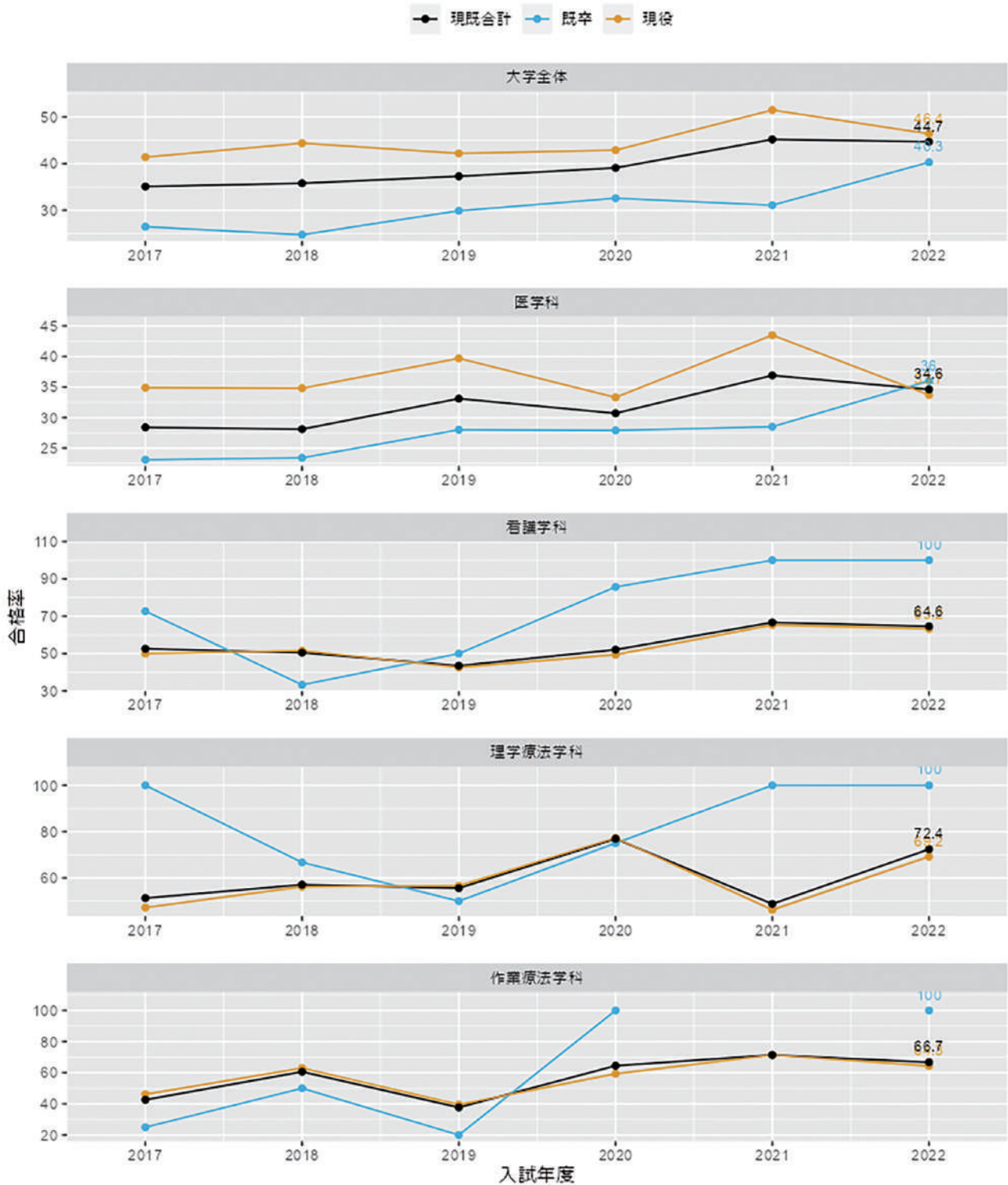
3.3.2 現役学生比率

現役学生比率 = 100 現役学生数 / 総学生数



3.3.3 合格率

合格率 = 100 合格者数 / 受験者数

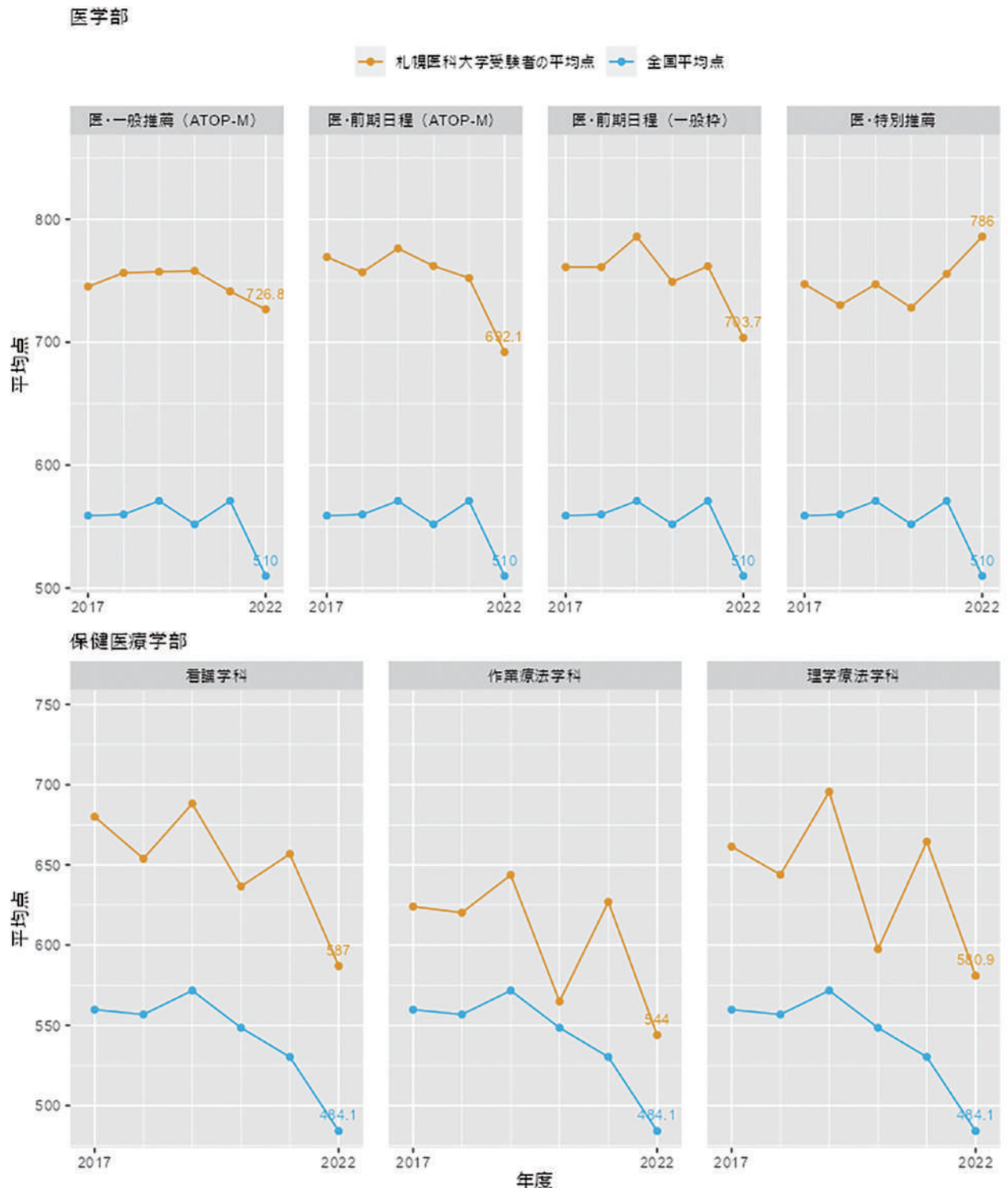


3.4 共通テスト（センター試験）

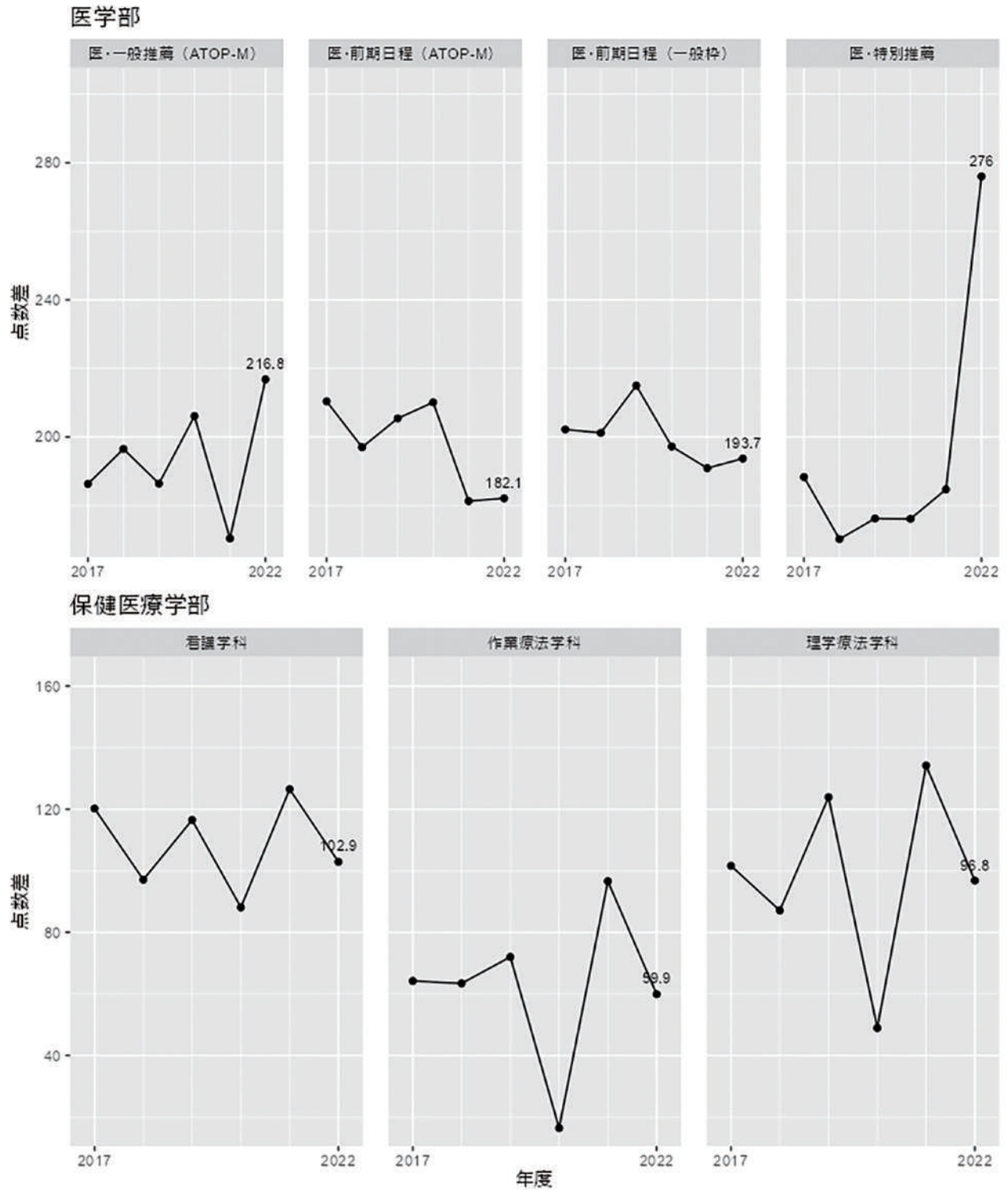
3.4.1 点数

医学部：学科がひとつのみであるため、受験者ごとにわけた。満点は900点。

保健医療学部：経過を追うことが可能なデータは一般枠のみであるため、学科ごとにわけた。満点は900点。

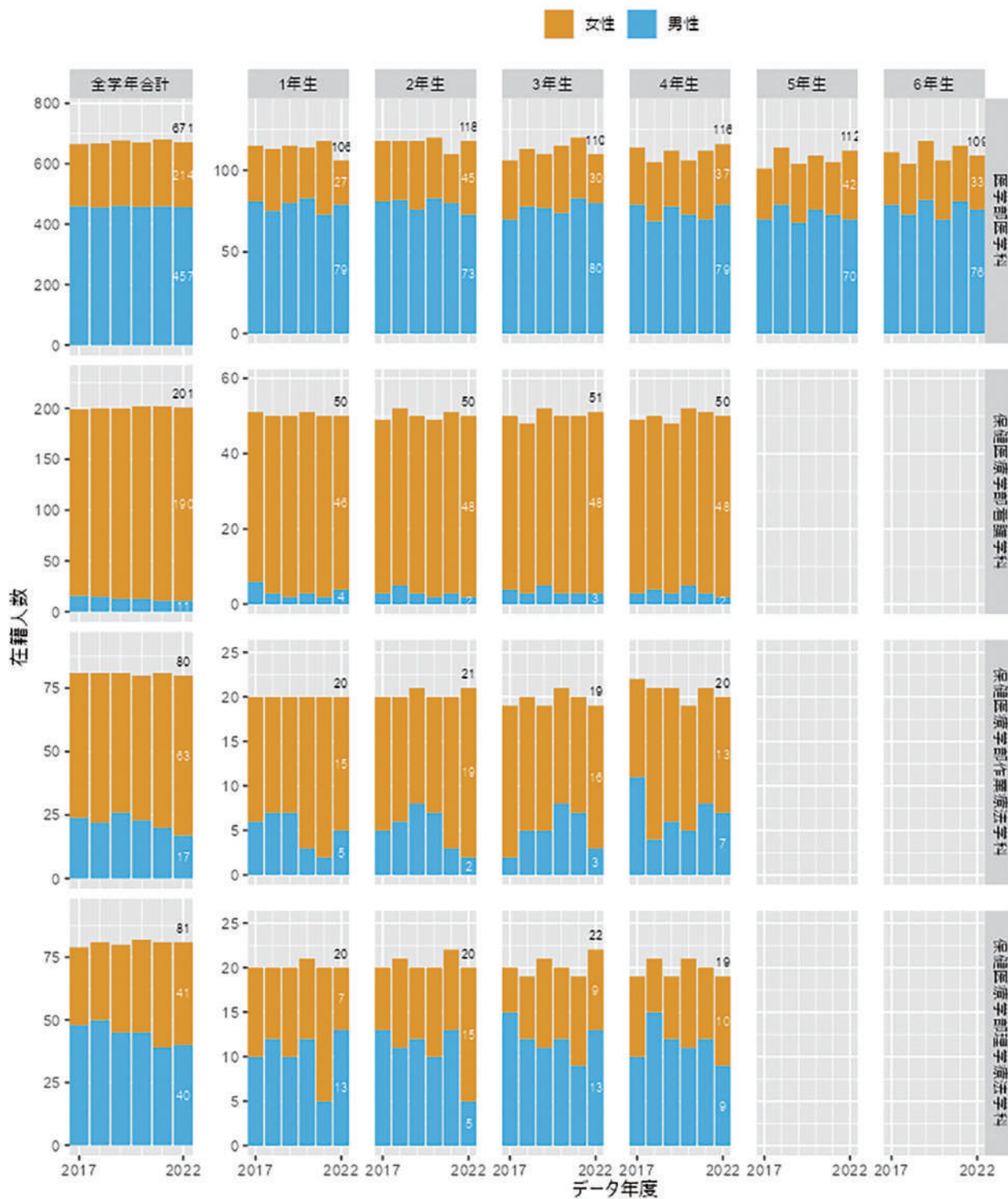


3.4.2 全国平均点との差

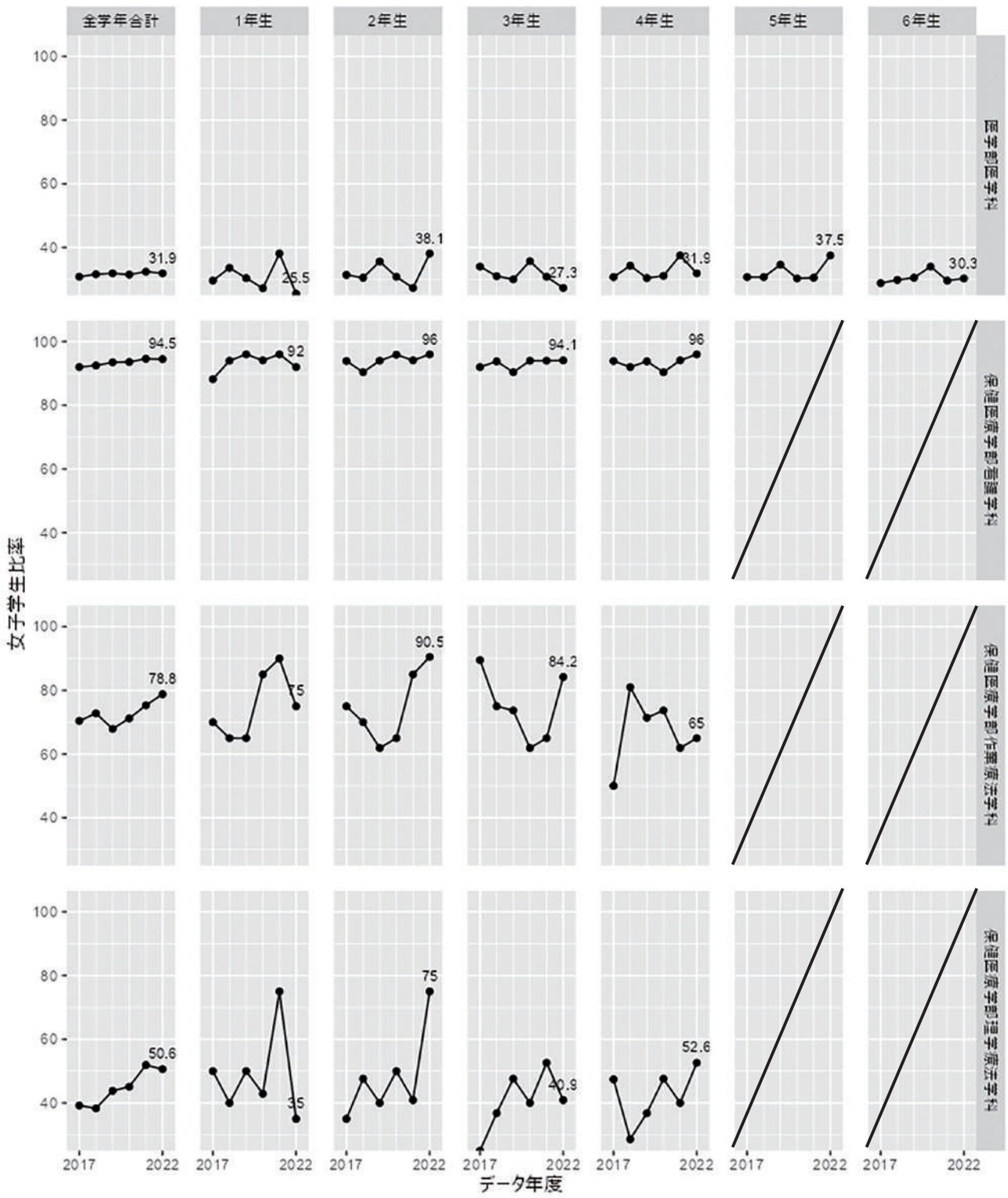


4. 在学生

4.1 在籍人数

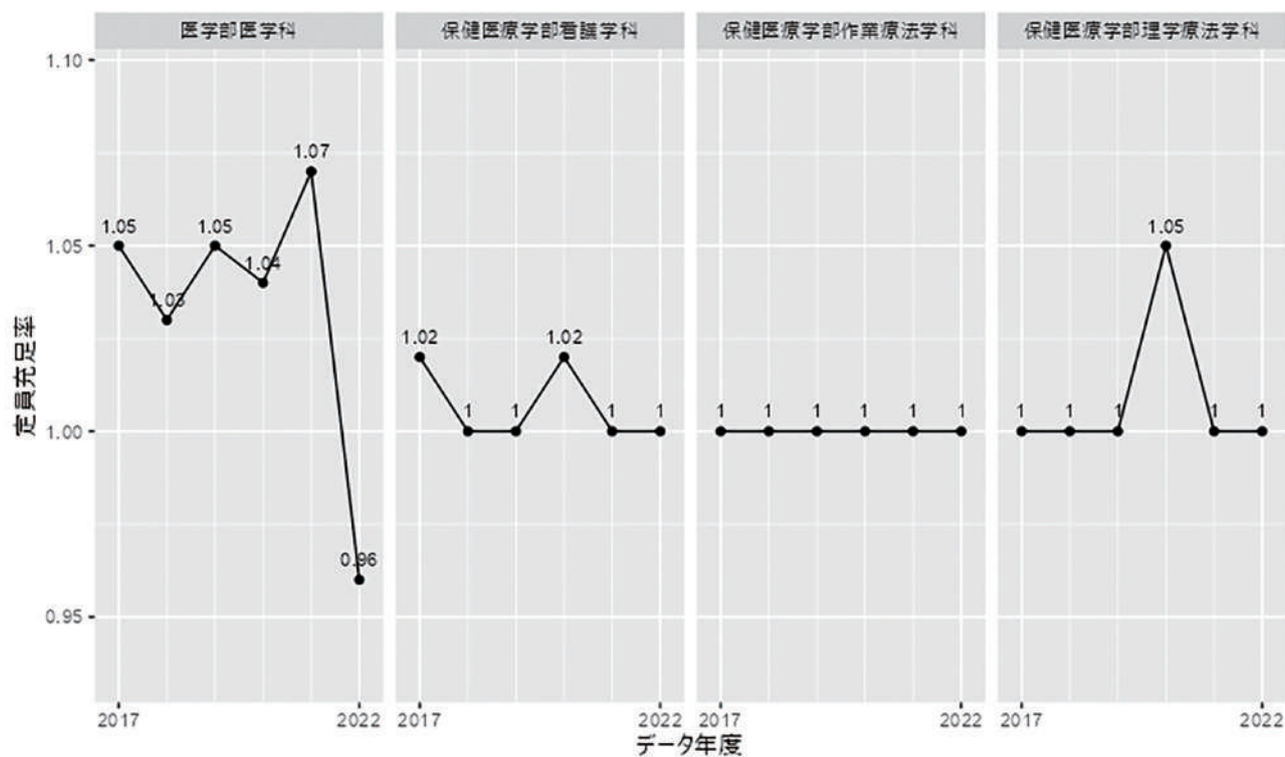


4.2 女子学生比率



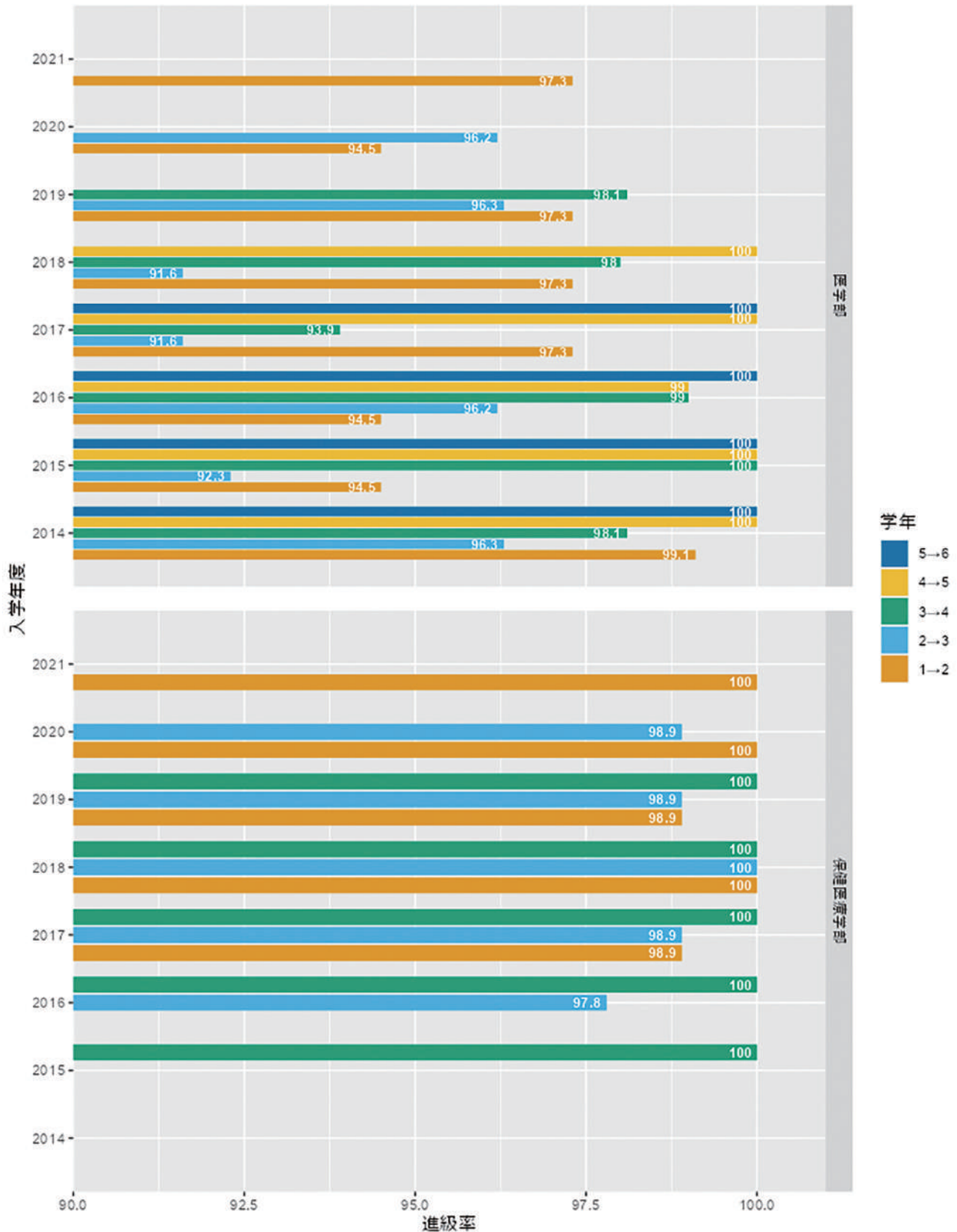
4.3 定員充足率

定員充足率 = 1年生の在籍人数 / 募集人数



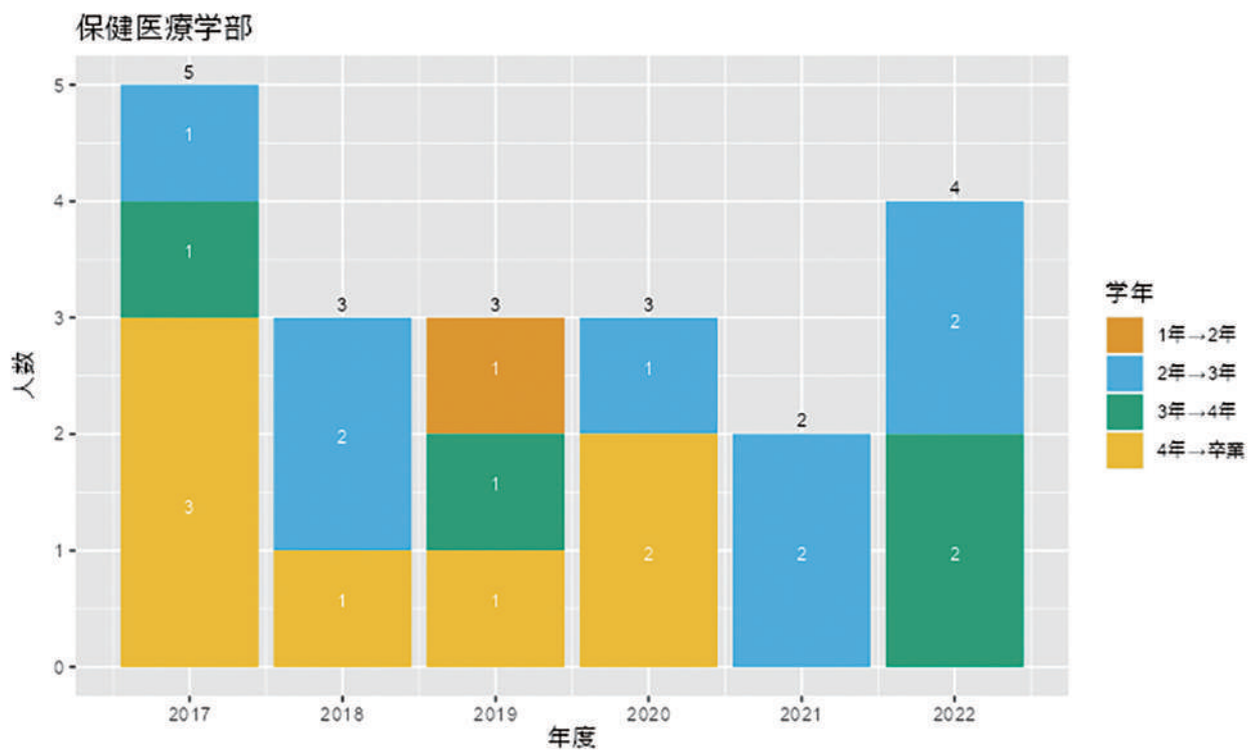
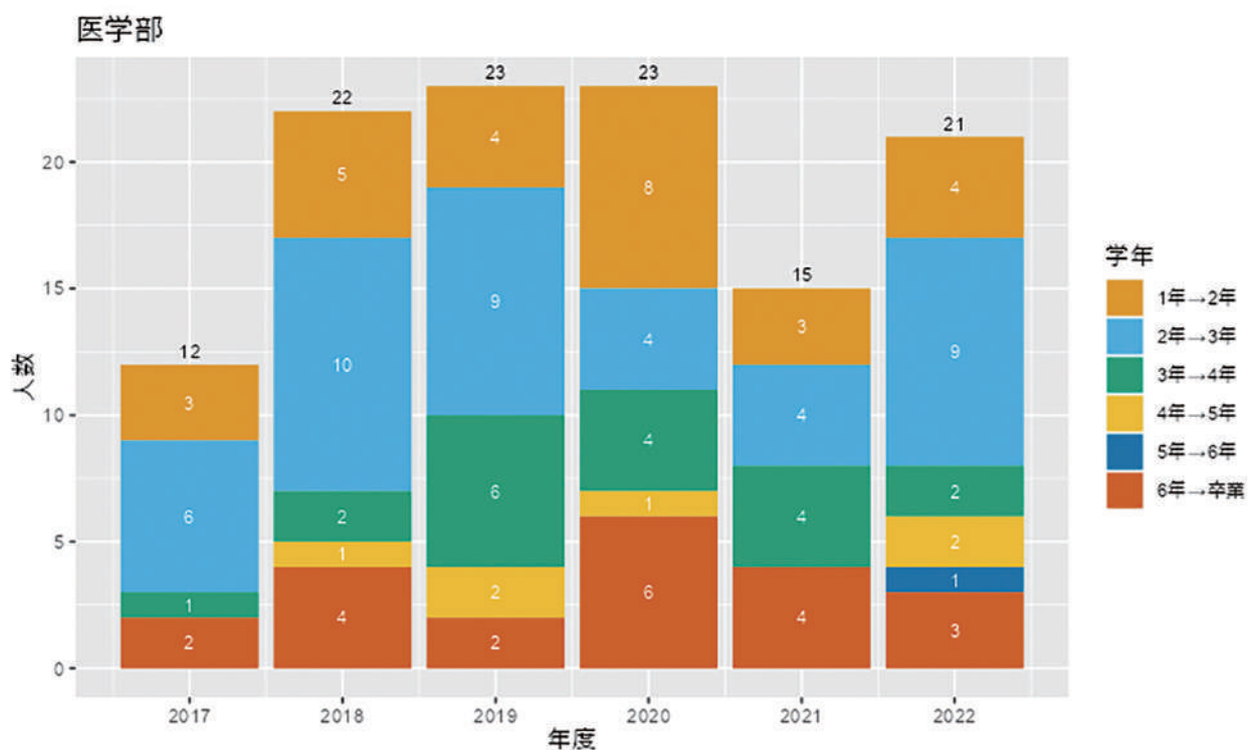
4.4 進級率

例：「2018」での「2→3」は、2018年度に入学した学生が2年生から3年生に進級した割合を示す

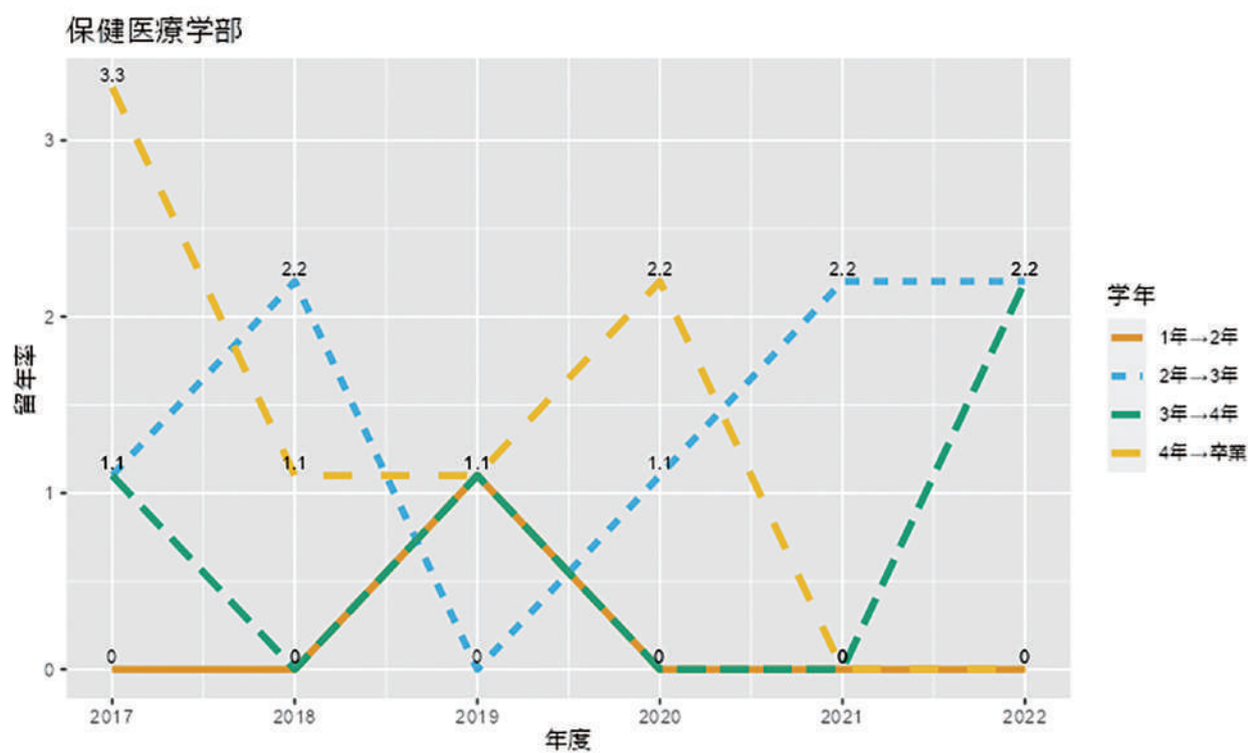
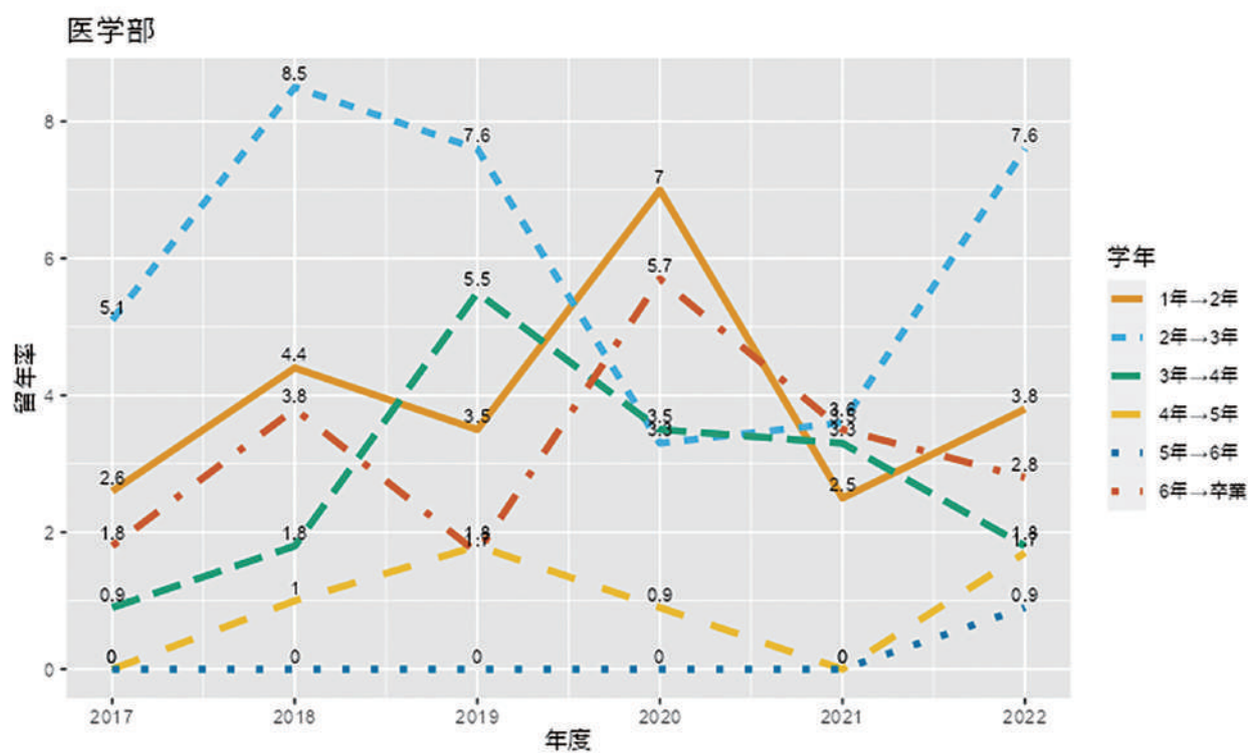


4.5 留年

4.5.1 人数

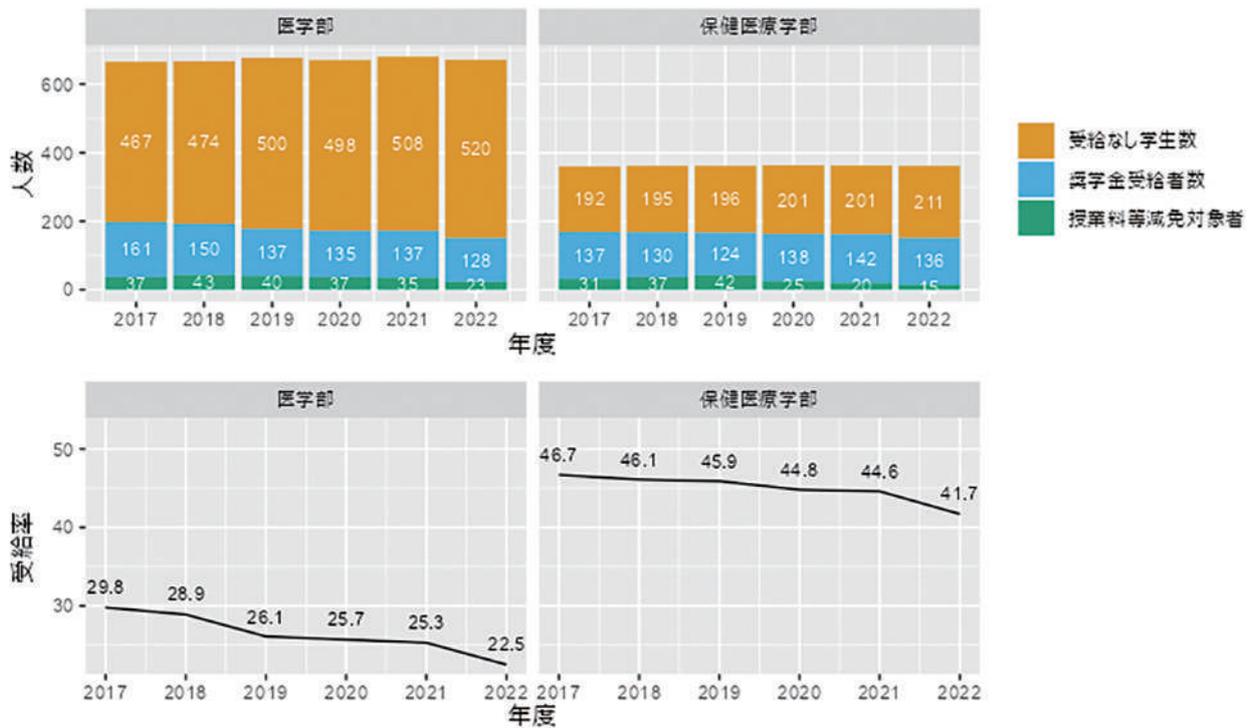


4.5.2 留年率



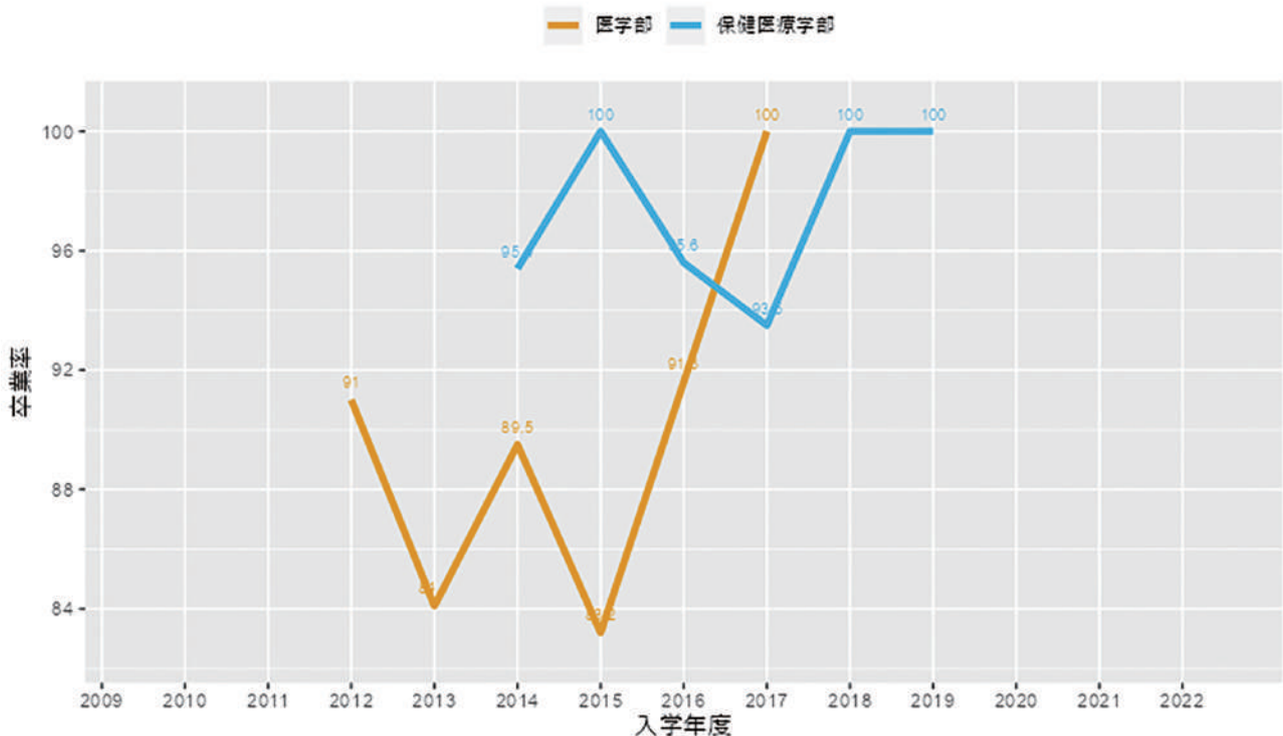
4.6 奨学金等人数と受給率

受給率 = 100 (奨学金受給者数 + 授業料等減免対象者) / 全学生数



4.7 卒業率

卒業率 = 100 卒業者数 / 6 年生の人数 (保健医療学部は 4 年生の人数)



5. 国家試験

5.1 人数

5.1.1 新卒

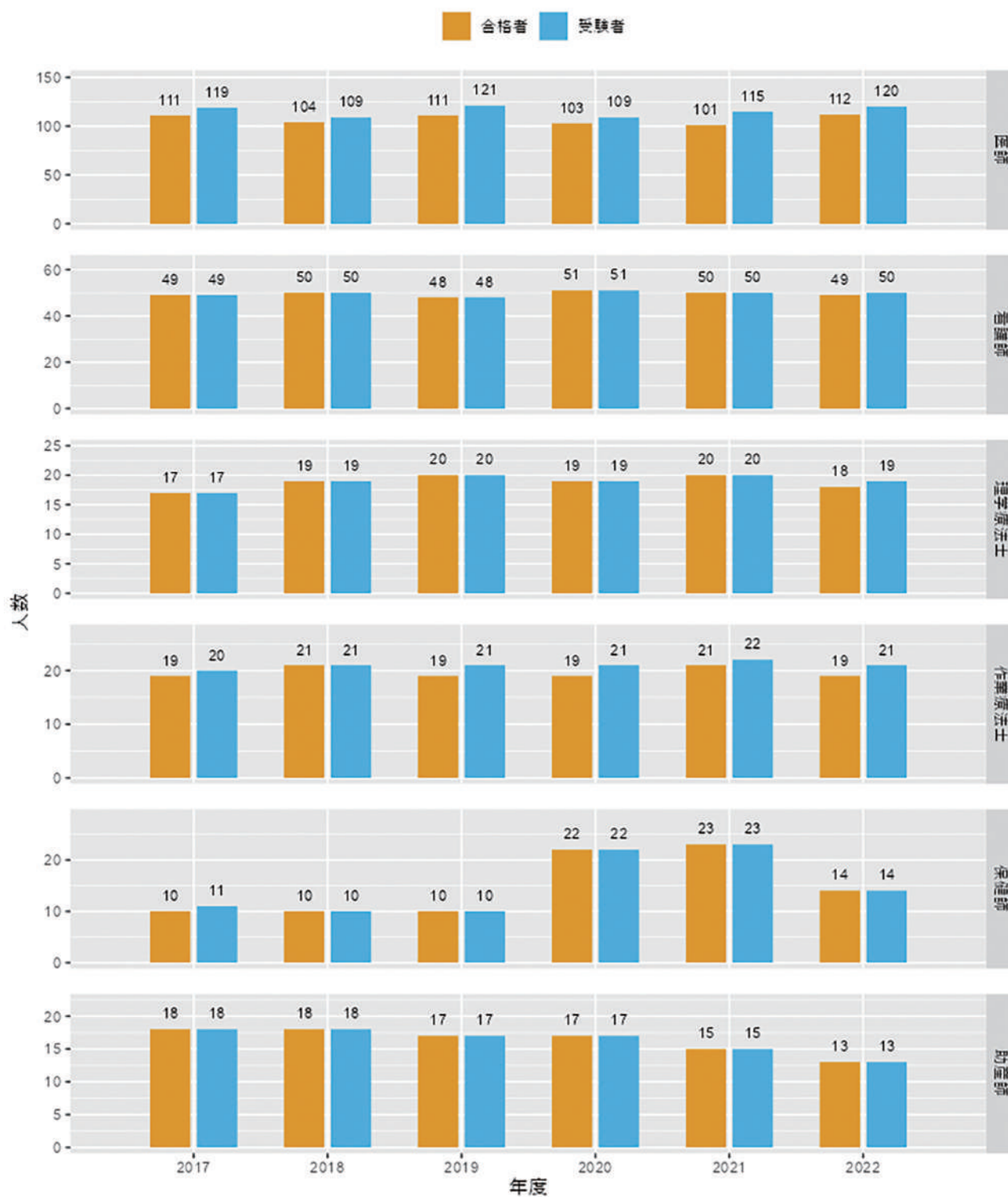


5.1.2 既卒



※看護師・保健師・助産師は既卒の受験者はおらず

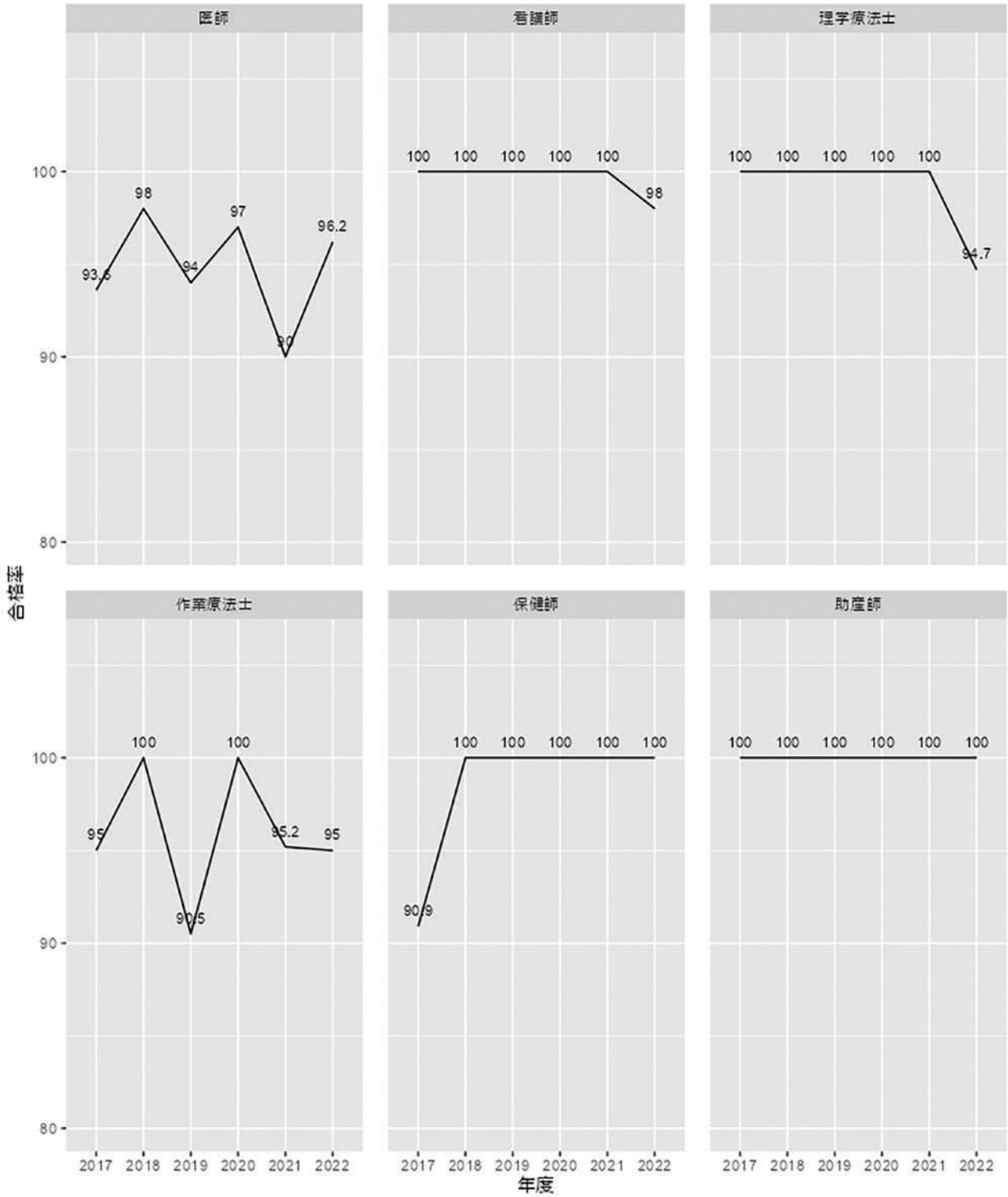
5.1.3 新卒と既卒の合計



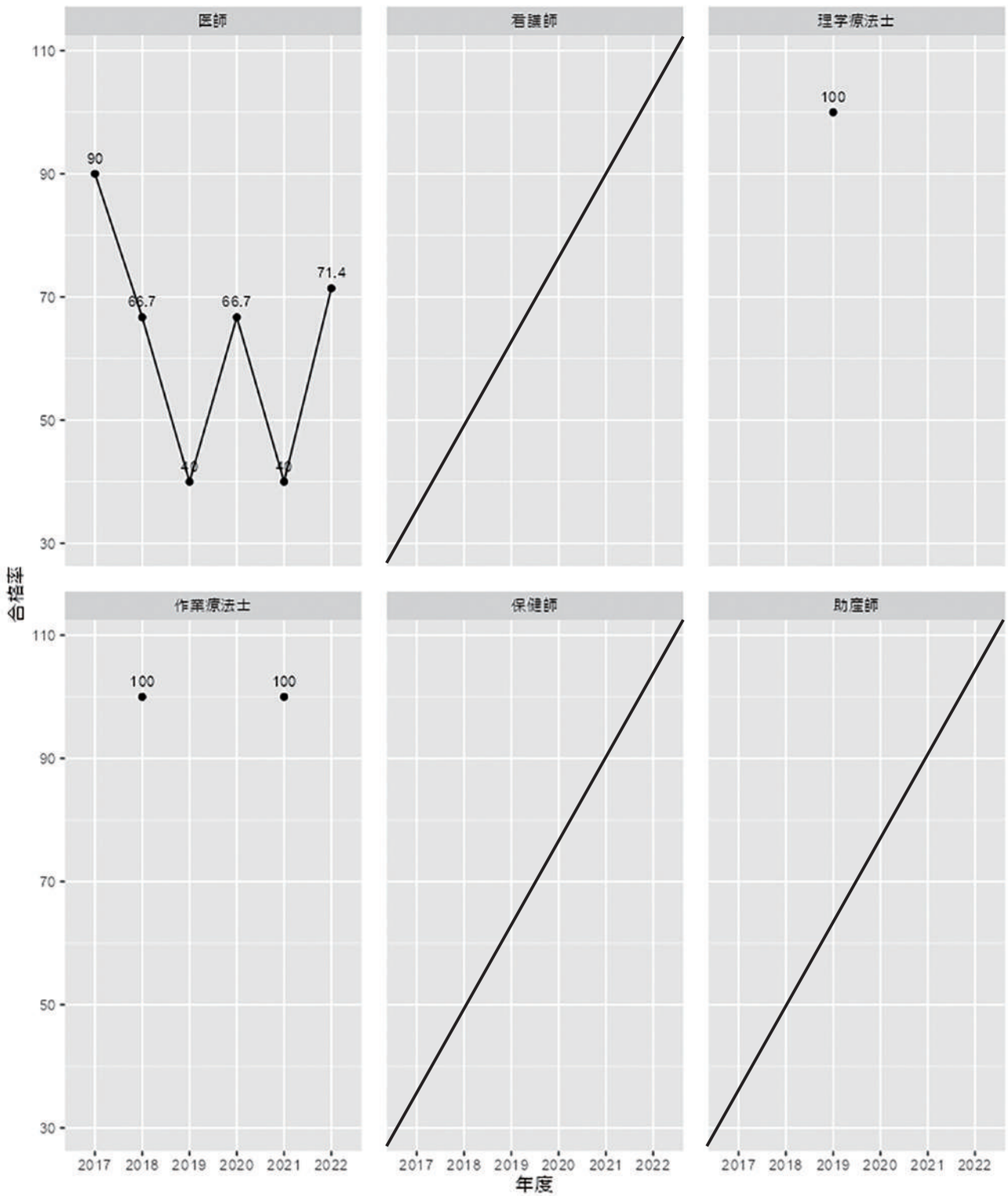
5.2 合格率

合格率 = 100 合格者数 / 受験者数

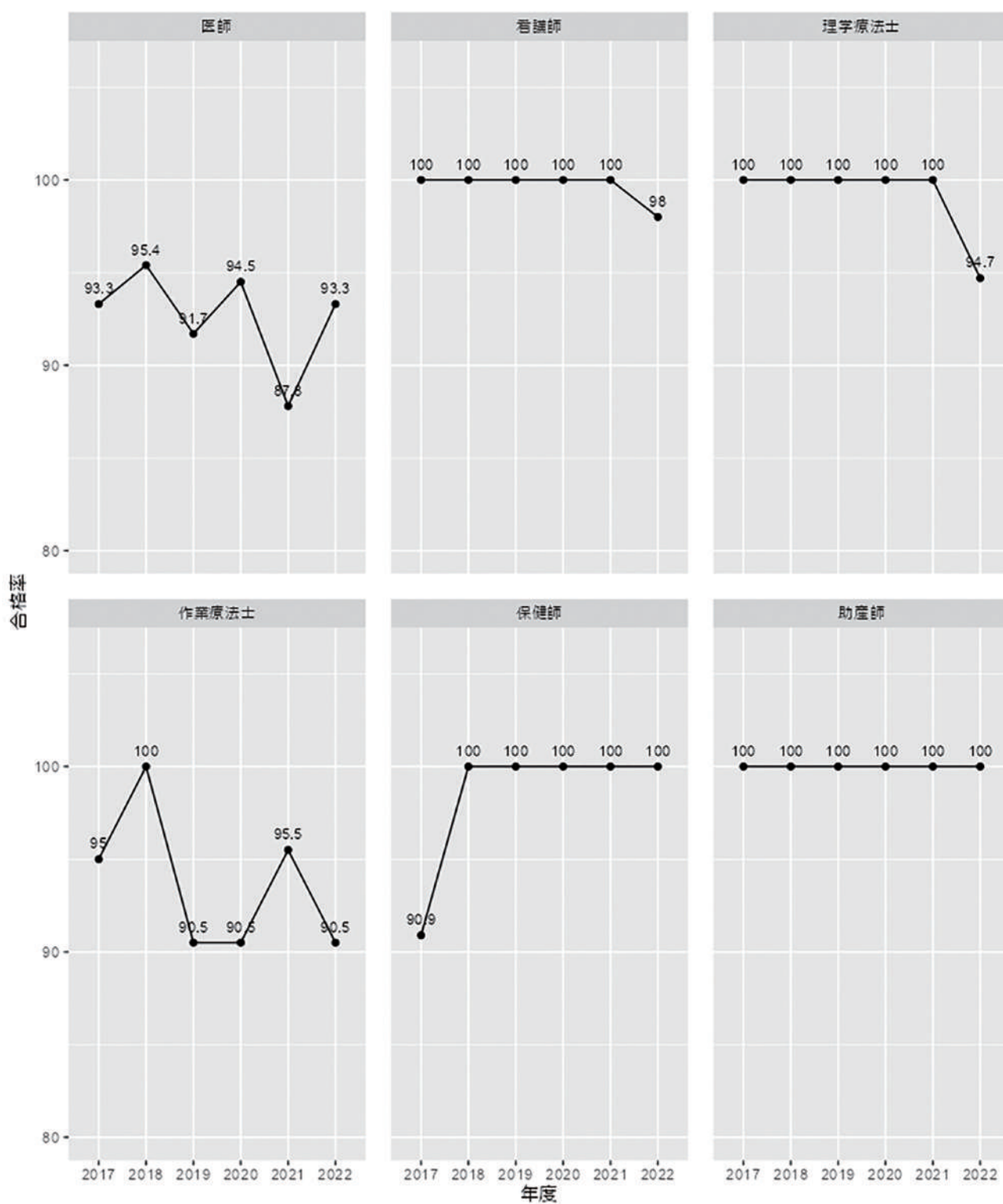
5.2.1 新卒



5.2.2 既卒



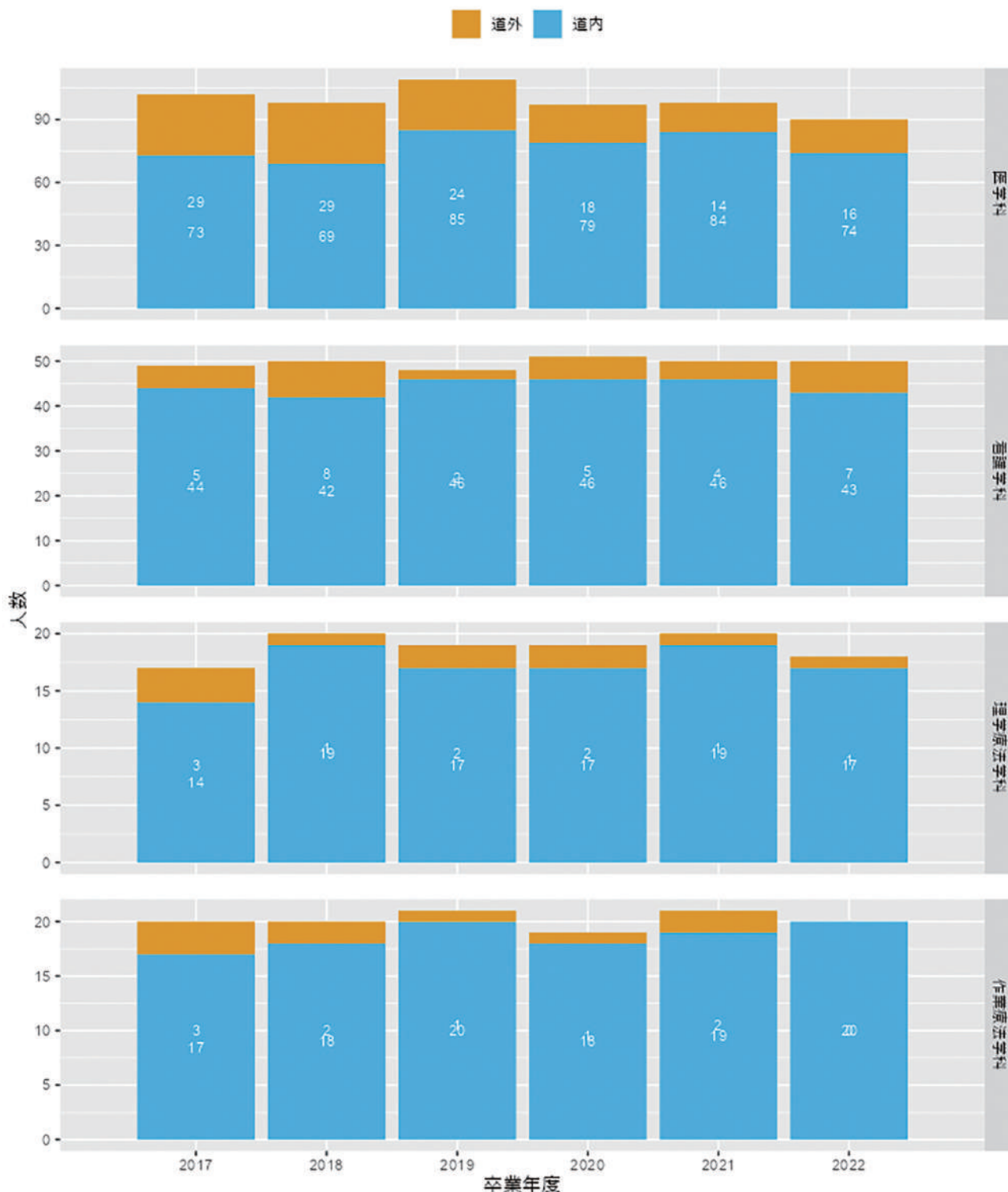
5.2.3 新卒と既卒の合計



6. 卒後状況 初期研修・就職・進学先

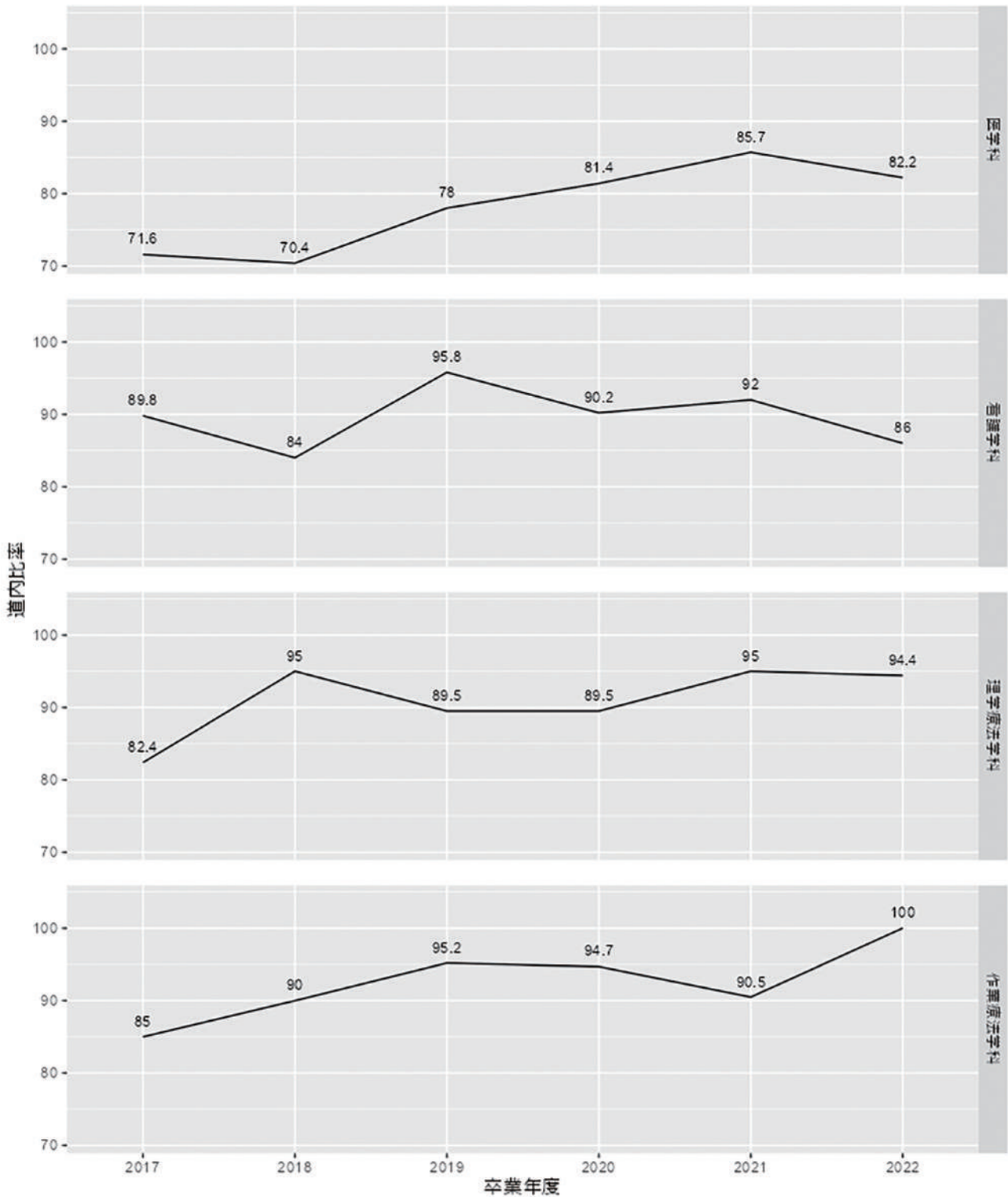
6.1 両学部

6.1.1 卒後進路の道内外（新卒者のみ）人数



6.1.2 卒後進路の道内比率（新卒者のみ）

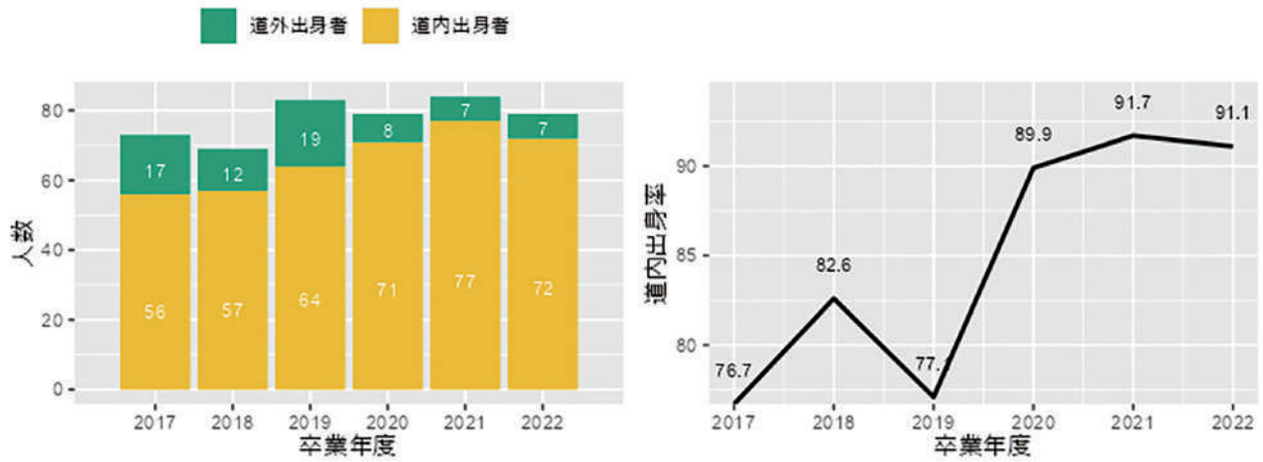
道内比率 = 100 卒後進路が道内の人数 / 卒業生全員の人数



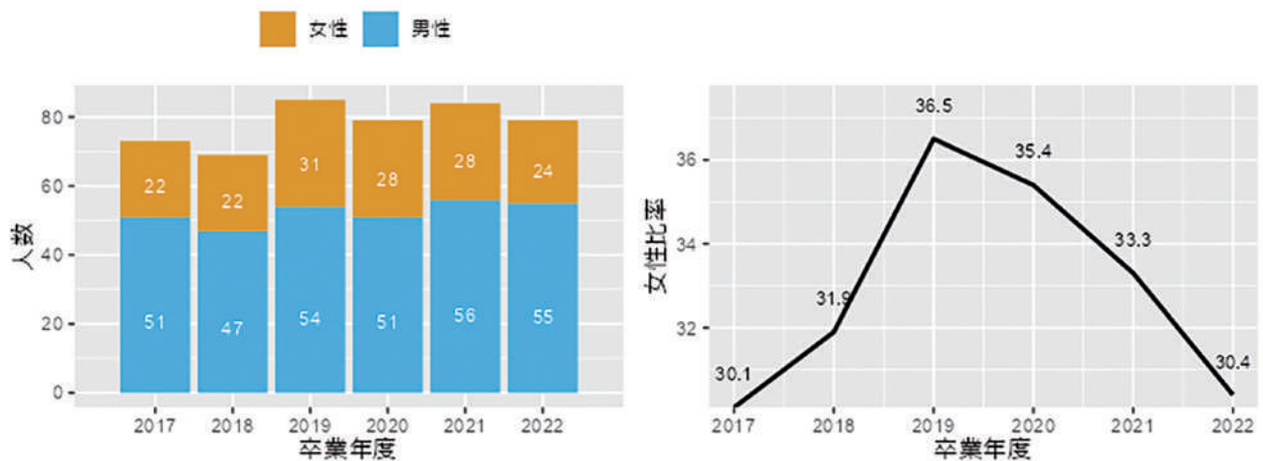
6.2 医学部

6.2.1 初期研修先が道内の卒業生のみ、かつ新卒者のみのデータ

性別ごとの人数とその比

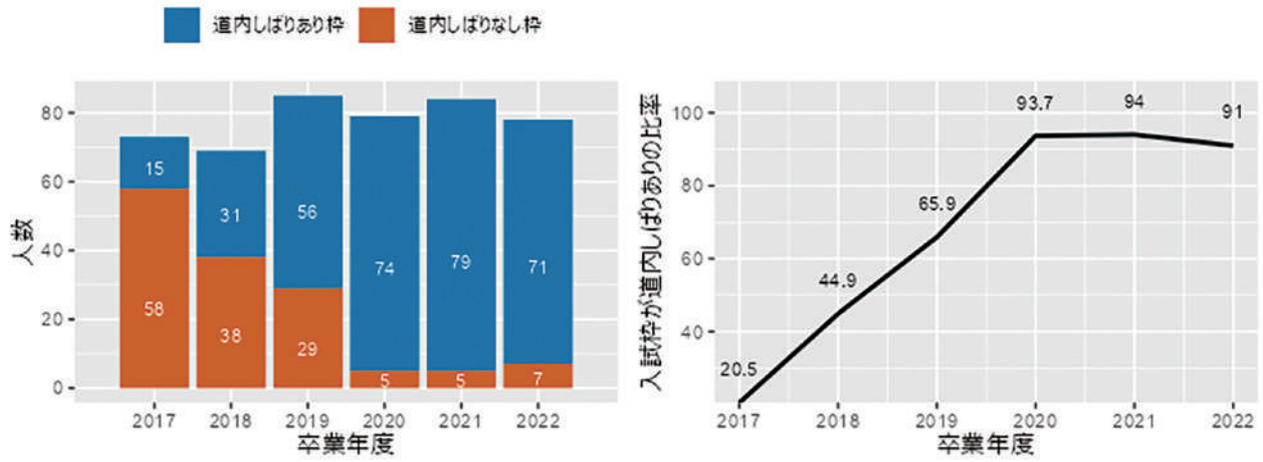


出身が道内か道外かの人数とその比



入試枠ごとの人数とその比（横軸が卒業年度であることに注意）

- 道内しほりあり枠 = 入試枠が、卒後に道内での研修を求めている枠（特別推薦、北海道医療枠、地域枠の合計）
- 道内しほりなし枠 = 求めている枠（一般枠）

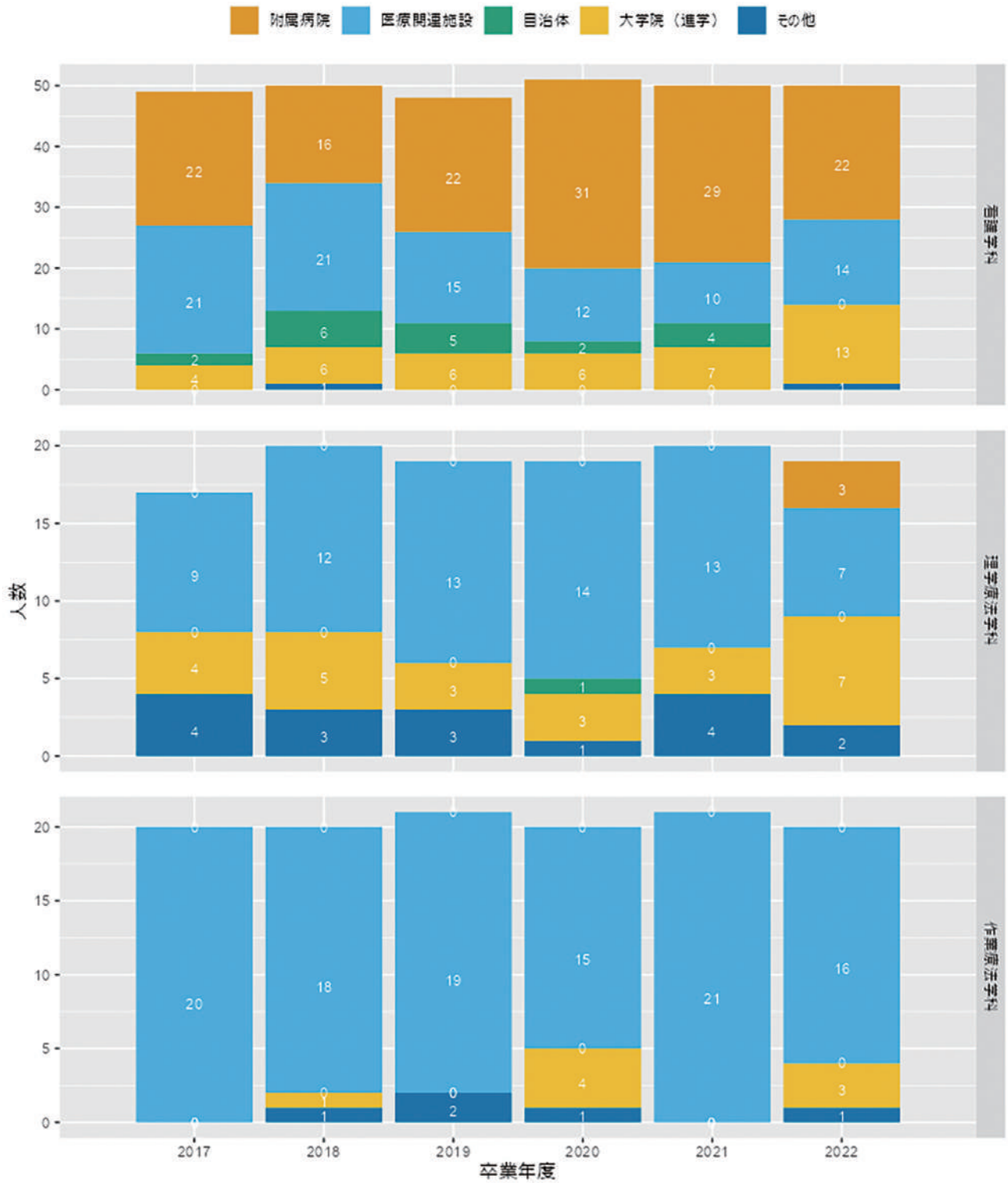


6.2.2 初期研修先 一覽

2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
北海道内	北海道内	北海道内	北海道内
北見赤十字病院 札幌医科大学附属病院 市立札幌病院 市立函館病院 製鉄記念室蘭病院 小樽市立病院 市立室蘭総合病院 王子総合病院 小樽協会病院 旭川赤十字病院 帯広厚生病院 NTT東日本札幌病院 札幌北辰病院 市立釧路総合病院 JCHO北海道病院 釧路日赤病院 砂川市立病院 俱知安厚生病院 手稲溪仁会病院 斗南病院 苫小牧市立病院 日鋼記念病院 函館五稜郭病院 北海道医療センター 八雲総合病院 留萌市立病院	JCHO札幌北辰病院 KKR札幌医療センター NTT東日本札幌病院 旭川赤十字病院 旭川日赤病院 王子総合病院 岩見沢市立総合病院 岩見沢市立病院 勤医協中央病院 恵み野病院 砂川市立病院 札幌医科大学附属病院 市立釧路総合病院 市立札幌病院 市立室蘭総合病院 市立函館病院 社会医療法人母恋 天使病院 小樽市立病院 製鉄記念室蘭病院 帯広協会病院 帯広厚生病院 斗南病院 東徳州会病院 独立行政法人国立病院機構北海道医療センター 函館五稜郭病院 北海道医療センター 北見赤十字病院	JA北海道厚生連帯広厚生病院 NTT東日本札幌病院 旭川赤十字病院 医療法人王子総合病院 岩見沢市立病院 小樽市立病院 帯広協会病院 帯広厚生病院 北見赤十字病院 釧路赤十字病院 釧路労災病院 俱知安厚生病院 札幌医科大学附属病院 札幌東徳州会病院 市立釧路総合病院 市立札幌病院 市立函館病院 砂川市立病院 製鉄記念室蘭病院 地域医療機能推進機構札幌北辰病院 手稲溪仁会病院 独立行政法人国立病院機構北海道医療センター 苫小牧市立病院 日鋼記念病院 函館五稜郭病院 深川市立病院	王子総合病院 斗南病院 函館五稜郭病院 小樽市立病院 市立函館病院 製鉄記念室蘭病院 北見赤十字病院 砂川市立病院 市立札幌病院 旭川赤十字病院 札幌東徳州会病院 市立釧路総合病院 済生会小樽病院 帯広協会病院 市立室蘭総合病院 勤医協中央病院 NTT東日本札幌病院 留萌市立病院 北海道医療センター 市立室蘭総合病院 帯広厚生病院 横須賀共済病院 天使病院 五稜郭病院 小樽協会病院 苫小牧市立病院 KKR札幌医療センター 札幌医科大学附属病院
北海道外	北海道外	北海道外	北海道外
国立国際医療研究センター病院 菊名記念病院 沖縄県立中部病院 順天堂大学医学部附属病院浦安病院 藤沢市民病院 平塚市民病院 大和市立病院 京都市立病院 横浜旭中央総合病院 橋本市立病院 山梨県立中央病院 東京大学医学部附属病院 神戸大学医学部附属病院 長崎みなとメディカルセンター 国立病院機構埼玉病院 横浜市立大学附属病院 湘南藤沢徳州会病院 都立墨東病院 淀川キリスト教病院 立川総合病院 総合南東北病院 総合東京病院 北海道医療センター 八雲総合病院 留萌市立病院	浦安病院 青梅市立総合病院 板橋中央総合病院 兵庫県立尼崎総合医療センター 沖縄中部徳州会病院 沖縄赤十字病院 名古屋第二赤十字病院 湘南藤沢徳州会病院 東京医科大学市川総合病院 前橋赤十字病院 JCHO大阪病院 埼玉病院 独立行政法人国立病院機構姫路医療センター 東京大学医学部附属病院 深谷赤十字病院 筑波大学附属病院 済生会栗橋病院	相澤病院 石巻赤十字病院 公立学校共済関東中央病院 京都医学部附属病院 国立病院機構静岡医療センター 独立行政法人東京医療センター 東北医科薬科大学病院 公益財団法人東京都保健医療公社豊島病院 中遠総合医療センター 名戸ヶ谷病院 ペルランド総合病院 松戸市立総合医療センター	聖隷横浜病院 筑波大学附属病院 京都市民連中央病院 新百合ヶ丘総合病院 船橋市立医療センター 坂総合病院 国立埼玉病院 千葉徳州会病院 東京都立墨東病院・千葉大学病院 うわまち病院 公立西知多総合病院 野崎徳州会病院 横浜市立大学医学部付属センター 西部医療センター 東部地域病院 上飯田病院

6.3 保健医療学部

6.3.1 人数内訳



6.3.2 就職・進学先 一覧（看護学科）

2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
医療関連施設	医療関連施設	医療関連施設	医療関連施設
<ul style="list-style-type: none"> ・国家公務員共済組合連合会 斗南病院 ・札幌医科大学附属病院 ・北海道立子ども総合医療・療育センター ・社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院 ・独立行政法人地域医療機能推進機構 札幌北辰病院 ・独立行政法人地域医療機能推進機構 北海道病院 ・KKR札幌医療センター ・留萌市立病院 ・国立がん研究センター 東病院 ・昭和大学横浜市北部病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院 ・札幌医科大学附属病院 ・社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院 ・社会医療法人北楡会 札幌北楡病院 ・社会医療法人母恋 天使病院 ・KKR札幌医療センター ・公益財団法人地域医療振興協会 飯塚市立病院 ・国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 ・順天堂大学医学部附属浦安病院 ・東京慈恵会医科大学附属病院 ・横浜市立大学附属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・医療法人菊郷会 札幌愛育病院 ・札幌医科大学附属病院 ・社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院 ・社会医療法人禎心会 ら・かるまセンター 訪問看護ステーション禎心会東 ・日本赤十字社 北見赤十字病院 ・北海道大学病院 ・北海道立子ども総合医療・療育センター ・北里大学病院 ・東京医科歯科大学病院 ・東邦大学医療センター 大森病院 ・日本医科大学付属病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・帯広協会病院 ・札幌医科大学附属病院 ・北里大学病院 ・北見赤十字病院 ・国立がん研究センター中央病院 ・国家公務員共済組合連合 虎の門病院 ・札幌中央病院 ・札幌禎心会病院 ・製鉄記念室蘭病院 ・筑波大学附属病院 ・手稲溪仁会病院 ・東京大学医学部附属病院 ・長野市民病院
自治体(保健師等)	自治体(保健師等)	自治体(保健師等)	自治体(保健師等)
<ul style="list-style-type: none"> ・札幌市 ・苫小牧市 ・北海道立保健所 	<ul style="list-style-type: none"> ・札幌市 	<ul style="list-style-type: none"> ・北見市 ・新ひだか町 ・美瑛市 ・稚内市 	なし
進学(大学院等)	進学(大学院等)	進学(大学院等)	進学(大学院等)
<ul style="list-style-type: none"> ・札幌医科大学専攻科公衆衛生看護学専攻 ・札幌医科大学専攻科助産学専攻 ・天使大学大学院助産研究科 	<ul style="list-style-type: none"> ・札幌医科大学専攻科公衆衛生看護学専攻 ・札幌医科大学専攻科助産学専攻 ・札幌医科大学大学院保健医療学研究科 	<ul style="list-style-type: none"> ・札幌医科大学専攻科公衆衛生看護学専攻 ・札幌医科大学専攻科助産学専攻 	<ul style="list-style-type: none"> ・札幌医科大学公衆衛生看護学専攻 ・札幌医科大学助産学専攻 ・札幌市立大学助産学専攻科 ・西南女学院大学助産別科

6.3.3 就職・進学先 一覧（理学療法学科）

2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
医療関連施設 ・医療法人社団仁秀会 白石整形外科 ・医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 ・社会医療法人柏葉会 柏葉脳神経外科病院 ・社会医療法人禎心会 札幌禎心会病院 ・Do-clinic ・医療法人社団shindo 旭川リハビリテーション病院 ・社会福祉法人北海道社会事業協会 帯広病院（帯広協会病院） ・市立釧路総合病院 ・船橋二和病院	医療関連施設 ・医療法人 札幌円山整形外科病院 ・医療法人 深仁会 札幌西円山病院 ・医療法人社団shindo 旭川リハビリテーション病院 ・医療法人社団石史山会 札幌スポーツクリニック ・医療法人社団豊生会 東苗穂病院 ・医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 ・社会医療法人柏葉会 柏葉脳神経外科病院 ・整形外科 北新病院 ・医療法人悠康会 函館整形外科クリニック ・北斗グループ ・医療法人社団青嶺会 松戸整形外科病院 ・神奈川リハビリテーション病院	医療関連施設 ・医療法人 札幌円山整形外科病院 ・医療法人愛全会 愛全病院 ・医療法人社団悠仁会 羊ヶ丘病院 ・医療法人徳洲会 札幌東徳洲会病院 ・社会医療法人医仁会 中村記念病院 ・社会医療法人孝仁会 北海道大野記念病院 ・社会医療法人柏葉会 柏葉脳神経外科病院 ・社会医療法人社団カレスサッポロ 時計台記念病院 ・整形外科 北新病院 ・医療法人喬成会 花川病院 ・医療法人ひまわり会 札幌病院 ・亀田総合病院	医療関連施設 羊ヶ丘病院 北斗病院・十勝リハ病院 ソレイユの森 宮の沢 整形外科北新病院 新ざっぽろ脳外科病院 円山整形外科
自治体	自治体 ・苫小牧市	自治体	自治体
進学(大学院等) ・札幌医科大学大学院保健医療学研究 ・大阪体育大学大学院	進学(大学院等) ・札幌医科大学大学院保健医療学研究	進学(大学院等) ・札幌医科大学大学院保健医療学研究	進学(大学院等) 札幌医科大学大学院 筑波大学大学院
その他 ・札幌医科大学附属病院理学療法士・作業療法士研修センター	その他 ・札幌医科大学附属病院理学療法士・作業療法士研修センター	その他 ・札幌医科大学附属病院理学療法士・作業療法士研修センター	その他 札幌医科大学附属病院理学療法士・作業療法士研修センター 株式会社O.H.G

6.3.4 就職・進学先 一覧（作業療法学科）

2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
医療関連施設	医療関連施設	医療関連施設	医療関連施設
<ul style="list-style-type: none"> ・医療法人愛全会 愛全病院 ・医療法人社団 高台病院 ・医療法人社団明日佳 札幌宮の沢脳神経外科病院 ・医療法人社団豊生会 東苗穂病院 ・医療法人北仁会 旭山病院 ・社会医療法人医仁会 中村記念病院 ・社会医療法人医仁会 中村記念南病院 ・社会医療法人友愛会 恵愛病院 ・医療法人風のすずらん会 江別すずらん病院 ・医療法人喬成会 花川病院 ・医療法人社団進和会 旭川リハビリテーション病院 ・医療法人社団一視同仁会 札幌・すがた医院 ・岩見沢市立総合病院 ・社会医療法人北斗 北斗病院 ・社会医療法人こぶし 植苗病院 ・社会福祉法人 美幌療育病院 ・医療法人社団城東桐和会 タムス浦安病院（千葉県） 	<ul style="list-style-type: none"> ・医療法人 札幌麻生脳神経外科病院 ・医療法人 新さっぽろ脳神経外科病院 ・医療法人 溪仁会 札幌西円山病院 ・医療法人社団大蔵会 札幌佐藤病院 ・医療法人社団研成会 札幌鈴木病院 ・医療法人 徳洲会 札幌東徳州会病院 ・社会医療法人 医仁会 中村記念病院 ・社会医療法人 柏葉会 柏葉脳神経外科病院 ・岩見沢市立総合病院 ・社会医療法人こぶし 植苗病院 ・社会医療法人北斗 十勝リハビリテーションセンター ・社会福祉法人 恩賜財団済生会 みどりの里 ・医療法人社団城東桐和会 タムス市川リハビリテーション病院 	<ul style="list-style-type: none"> ・IMSグループ医療法人社団明生会 イムス札幌内科リハビリテーション病院 ・医療法人 札幌麻生脳神経外科病院 ・医療法人 札幌山の上病院 ・医療法人 愛全会 愛全病院 ・医療法人 溪仁会 札幌溪仁会リハビリテーション病院 ・医療法人 溪仁会 定山溪病院 ・医療法人 溪仁会 手稲溪仁会病院 ・医療法人社団 札幌道都病院 ・医療法人社団明日佳 札幌宮の沢脳神経外科病院 ・医療法人社団研成会 札幌鈴木病院 ・社会医療法人 柏葉会 柏葉脳神経外科病院 ・医療法人風のすずらん会 江別すずらん病院 ・医療法人社団一視同仁会 札幌・すがた医院 ・医療法人 翔陽会 滝川脳神経外科病院 ・社会医療法人 孝仁会 星が浦病院 ・独立行政法人 労働者健康安全機構 北海道中央労災病院 ・社会福祉法人 多摩済生医療団 多摩済生病院 ・日本医科大学付属病院 	<ul style="list-style-type: none"> 医療法人社団shindo 旭川リハビリテーション病院 北海道社会事業協会帯広病院 医療法人北祐会 北海道脳神経内科病院 医療法人 札幌山の上病院 社会医療法人 柏葉会 柏葉脳神経外科病院 医療法人 喬成会 花川病院 医療法人 秀友会 札幌秀友会病院 社会医療法人 医仁会 中村記念病院 医療法人社団大蔵会 札幌佐藤病院 社会医療法人 北斗 十勝リハビリテーションセンター IMSグループ 医療法人社団明生会 イムス札幌内科リハビリテーション病院 岩見沢市立総合病院 医療法人ひまわり会 札幌病院 医療法人社団明日佳 札幌宮の沢脳神経外科病院 医療法人 徳洲会 札幌徳洲会病院 社会医療法人社団三草会 クラーク病院
進学(大学院等)	進学(大学院等)	進学(大学院等)	進学(大学院等)
	・札幌医科大学大学院保健医療学研究		札幌医科大学大学院医学研究科 札幌医科大学大学院保健医療学研究科
その他	その他	その他	その他
	・札幌医科大学附属病院理学療法士・作業療法士研修センター		

7. アンケート調査概要

目 的

本アンケート調査は、入学生、学部在学学生、卒業生を対象とし、本人及び、就職先にアンケート調査を行うことで、入学生の特性、学部在学学生の学修成果と支援体制の充足、卒業生の達成度の自己及び、他者評価を行うものである。

対 象

入学生 : 両学部 1 年生

在学学生 : 医学部 2 ～ 6 年生（*保健医療学部は 2023 年より実施）

卒業生（自己評価）: 本学医学部講座に関連する本学卒業生及び、他学卒業生で、卒後 6、12、15、18 年目（*保健医療学部は 2023 年に実施）

卒業生（他者評価）: 本学出身の初期及び、後期臨床研修医、専門医を全体として就職先の管理者からの評価

方 法

アプリケーション Qooker を用いたインターネット調査

調査項目

- 入学生：
1. 基本属性（居住地、交通手段、PC 等の保有）
 2. 自身のコンピテンシーの認識
 3. 高校生時代の生活、学習、意思決定について（進路選択、学習時間、学習経験）
 4. 本学との関わりや認識（大学説明会への参加、本学の魅力、アドミッションポリシーの認知）
 5. 大学生活への期待・不安、抱負
- 学部在学学生：
1. 基本属性（居住地、通学時間、部活・サークル加入状況、睡眠時間、食事、アルバイト、インターネット利用・読書、友人、等）
 2. 自身のコンピテンシーの認識
 3. サポート体制（悩みや不安と対処、経済、支援等）
- 卒業生（自己評価）：
1. 基本属性（出身都道府県、性別、卒後年数、卒業大学、勤務地）
 2. 到達度評価（学位、役職、自身のコンピテンシーの認識）
 3. その他（カリキュラム評価）
- 卒業生（他者評価）：
1. 基本属性（初期及び、後期臨床研修医、専門医、本学卒業生か否か）
 2. 到達度評価（コンピテンシーの評価、他大学卒業生との比較）

7.1 医学部

7.1.1 新入生アンケート調査結果（医学部）

I. 概要

実施：2022年4月

回収率：96.2%（102/106名）

II. 結果

① あなたの出身都道府県を教えてください。

北海道内	北海道外
85.0%	15.0%

② あなたが入学した入試区分を選択してください。

ATOP-M (一般選抜)	ATOP-M (学校推薦型選抜)	特別枠 (学校推薦型選抜)	一般枠 (一般選抜)	無回答
75%	10%	1%	10%	4%

③ あなたが進路選択をする際に役立つ情報を選択してください（複数選択）

1 大学パンフレット	51%	4 受験雑誌	3%
2 大学ホームページ	31%	5 新聞記事等	1%
3 受験企業等のWEBサイト	6%	6 その他（高校訪問・YouTube）	6%
		7 無回答	2%

④ あなたが本学を知るうえで役立つ情報源を選択してください（複数選択）

1 広告媒体	5%	6 予備校	18%
2 オープンキャンパス	6%	7 家族・親戚	12%
3 入試相談・説明会	16%	8 知人・先輩	14%
4 出前授業	5%	9 その他	1%
5 高校の先生	22%	10 無回答	2%

⑤ 札幌医科大学への入学決定にあたって、あなたの気持ちに最も近いものを選んでください。

1. 入学を希望していた大学である

2. 入学した学部は希望通りの学部である

そう思う	58%
どちらかといえばそう思う	29%
どちらでもない	3%
どちらかといえばそう思わない	5%
そう思わない	1%
無回答	4%

そう思う	93%
どちらかといえばそう思う	2%
どちらでもない	1%
どちらかといえばそう思わない	0%
そう思わない	0%
無回答	4%

⑥ あなたは、高校3年生の9月（昨年9月）頃において、平日に学校等の授業以外で1日平均何時間くらい勉強していましたか。（授業の予復習のほか、予備校、学校での課外の補習・講習を含む）

1 ほとんどしなかった	3%
2 1時間未満	4%
3 1～3時間未満	14%

4 3～5時間未満	42%
5 5～7時間未満	23%
6 8時間以上	10%
無回答	4%

⑦ あなたは、高校時代の学習において、以下の様な経験をしたことがありますか。

項目	回答			
	ある	ない	わからない	無回答
1 自分から先生に質問や相談に行く	75%	18%	3%	4%
2 自分で設定したテーマについて学習する	70%	21%	6%	4%
3 学習したことについてプレゼンテーションを行う	57%	31%	8%	4%
4 複数の学生で一つのテーマ（課題）に取り組む	80%	12%	4%	4%
5 学生同士でディスカッションを行う	82%	11%	3%	4%

⑧ 札幌医科大学を受験することを決定したのはいつ頃ですか。

1 高校入学前	4%
2 高校1年生	7%
3 高校2年生	13%

4 高校3年生4～12月	24%
5 高校3年生1月以降	24%
6 高校卒業後	25%
無回答	4%

⑨ あなたは進学や受験の時に、どんなことを理由に札幌医科大学を選びましたか。

項目	大きな理由になった	少しは理由になった	情報はあったが、理由にはならなかった	情報がなかった・知らなかった	無回答
1 札幌医科大学のブランドやイメージ	34%	34%	18%	3%	11%
2 カリキュラムや授業構成	29%	32%	16%	13%	9%
3 教授・講師陣が充実している	19%	29%	15%	26%	10%
4 入学金・学費などの適切性 (国公立だから、を含む)	65%	14%	7%	3%	11%
5 キャンパスの立地や周辺環境	57%	25%	8%	2%	8%
6 両親や先生から勧め	30%	31%	13%	12%	13%
7 自分の能力レベルに相応	58%	26%	6%	1%	8%
8 通学の利便性	46%	21%	21%	2%	10%

⑩ 札幌医科大学への入学（受験）を決めるにあたり、もっとも重視したのは誰からの意見やアドバイスでしたか。

1 両親	31%	5 親戚や知人	2%
2 兄弟・姉妹	4%	6 本学に在学中の友人や先輩	8%
3 高校の先生	16%	7 特に相談しなかった	20%
4 塾・予備校の先生	16%	無回答	4%

⑪ 札幌医科大学のオープンキャンパスや大学説明会に参加した際の満足度についてお答えください。

項目	満足	どちらかといえば満足	どちらかといえば不満	不満	参加せず	無回答
1 オープンキャンパス	8%	8%	1%	0%	19%	4%
2 高校で実施された大学説明会	35%	18%	3%	0%	41%	4%
3 塾・予備校で実施された大学説明会	9%	6%	1%	0%	80%	4%
4 一般の会場で実施された大学説明会	2%	3%	0%	0%	92%	4%
5 その他、模擬授業など	3%	6%	0%	0%	88%	4%

⑫ あなたが考える札幌医科大学の魅力についてお答えください。

項目	そう 思う	どちらか といえば そう思う	どちら ともい えない	どちらかと いえばそう 思わない	そう思 わない	わから ない	無回答
1 札幌医科大学の教育方針・カリキュラムが魅力的である	53%	30%	11%	0%	0%	2%	4%
2 札幌医科大学の教授陣が魅力的である	30%	29%	26%	2%	2%	7%	4%
3 札幌医科大学の施設・設備が魅力的である	58%	31%	5%	2%	1%	0%	4%
4 札幌医科大学周辺の環境が魅力的である	50%	33%	11%	1%	0%	1%	4%

⑬ あなたは札幌医科大学の建学の精神（「進取の精神と自由闊達な気風」「医学・医療の攻究と地域医療への貢献」）であることを知っていますか。

聞いたり読んだりしたことがあり、内容のも理解している	54%
聞いたり読んだりしたことはあるが、よく覚えていない	40%
知らない、聞いたり読んだりしたことがない	3%
無回答	4%

⑭ あなたは札幌医科大学医学部のアドミッション・ポリシー（大学がどのような学生を入学者として求めているか明文化したもの）を知っていますか。

聞いたり読んだりしたことがあり、内容のも理解している	61%
聞いたり読んだりしたことはあるが、よく覚えていない	34%
知らない、聞いたり読んだりしたことがない	1%
無回答	4%

⑮ 現時点であなたは、以下の知識・能力についてどの程度備わっていると考えていますか。

項目	充分備わっている	ある程度は備わっている	どちらでもない	あまり備わっていない	全く備わっていない	無回答
1 医療系の専門に係る知識	1%	6%	13%	43%	33%	4%
2 幅広い教養	2%	29%	25%	33%	7%	4%
3 英語（外国語）の運用能力	4%	28%	22%	31%	11%	4%
4 社会の課題を自らの課題として捉えられる問題発見力	6%	30%	37%	19%	5%	4%
5 課題を解決するための問題解決力	5%	50%	28%	9%	4%	4%
6 異文化や異なる背景を有する人々に対する理解力	16%	49%	25%	5%	2%	4%
7 他者とのコミュニケーション能力	17%	46%	16%	14%	3%	4%

⑯ 大学生活の中でどのような活動に力を入れたいと考えていますか。

項目	特に力を入れたい	力を入れたい	どちらでもない	力を入れたいと思わない	無回答
1 学部の専門的な勉強	76%	20%	0%	0%	4%
2 語学に関する勉強	25%	49%	17%	6%	4%
3 部活・サークル活動	25%	51%	12%	8%	4%
4 社会活動・ボランティア活動	14%	36%	40%	7%	4%
5 海外への短期留学	12%	19%	38%	27%	4%
6 アルバイト	10%	46%	27%	12%	4%

⑰ 入学後の住まいについて教えてください。

自宅（親所有の家・マンション等）	アパート（賃貸）	下宿・寮	その他	無回答
64%	27%	4%	1%	4%

⑱ 入学後の主な通学手段を教えてください。（複数選択可）

徒歩	自転車	地下鉄	バス	市電	その他（JR等）	無回答
31%	23%	30%	7%	2%	5%	2%

⑱ 入学にあたって、不安に思っていることを教えてください。(複数回答可)

1 経済的なこと	11%	5 友人などの人間環境	16%
2 住まい・通学などの生活環境のこと	3%	6 卒業後の進路・勤務に関すること	18%
3 健康に関すること	5%	7 特にない	4%
4 学業についての不安	41%	無回答	2%

⑳ あなたは携帯端末を持っていますか。(複数回答可)

持っている (スマートフォン)	持っている (ガラケー)	持っている (タブレット・pad)	持っていない	無回答
67%	1%	30%	0%	4%

㉑ あなたは自分専用あるいは家族で共有しているパソコンを持っていますか。

持っている	持っていない	無回答
95%	1%	4%

Ⅲ. まとめ

- ・進路選択に役立つ情報：51%大学パンフレット、31%大学ホームページ
- ・入学決定で重視したこと：①両親、②高校・塾の先生、③相談せず
- ・オープンキャンパスは79%不参加で、高校での大学説明会が最も満足度が高い
- ・建学の精神は94%で読まれている
- ・入学生の85%が北海道出身、その他は各都府県数名である
- ・87%が希望した大学、95%が希望した学部である
- ・高校では、課題、ディスカッション経験は多く、プレゼンテーションの経験は比較的少ない
- ・受験を決め時期：①高校3年4月～12月、②1月以降、③高校卒業後
- ・大学選択理由：①入学金・学費、②自分の能力、③立地・周辺環境
- ・札幌医科大学の魅力：①施設・設備、②教育方針・カリキュラム
- ・住居：自宅64%、アパート27%、通学：徒歩31%、地下鉄30%、自転車23%
- ・スマートフォン67%、タブレット30%、パソコン95%以上の所有率
- ・力を入れたい内容：①専門的な勉強、②語学、③部活・サークル活動
- ・不安：①学業、②卒業後の進路、③友人などの人間環境、④経済

7.1.2 在学生アンケート調査結果（医学部）

I . 概 要

実 施：2022年4月

回収率：382/565名

学年	割合
全体	68%
2年生	91%
3年生	90%
4年生	99%
5年生	28%
6年生	26%

入試枠	人数	割合
医一般選抜 (ATOP-M)	147	90%
医一般選抜（一般枠）	66	67%
医推薦入試 (ATOP-M)	20	90%
推薦入試（特別枠）	79	68%
地域枠	60	55%
北海道医療枠	193	51%

Ⅱ．結 果

③ 居住形態

学年	自宅	下宿、アパート、 学生寮など
全体	69%	31%
2年生	70%	30%
3年生	64%	36%
4年生	70%	30%
5年生	68%	32%
6年生	72%	28%

医一般選抜 (ATOP-M)	75%	25%
医一般選抜 (一般枠)	60%	40%
医推薦入試 (ATOP-M)	63%	37%
推薦入試 (特別枠)	65%	35%
地域枠	70%	30%
北海道医療枠	78%	22%

④ 通学時間 (片道)

学年	15分未満	15分以上
全体	52%	48%
2年生	43%	57%
3年生	54%	46%
4年生	59%	41%
5年生	55%	45%
6年生	52%	48%

医一般選抜 (ATOP-M)	44%	56%
医一般選抜 (一般枠)	70%	30%
医推薦入試 (ATOP-M)	37%	63%
推薦入試 (特別枠)	59%	41%
地域枠	61%	39%
北海道医療枠	52%	48%

⑤ 部活動・サークルの加入状況

学年	運動+文化系	運動系	文科系	加入していない
全体	16%	60%	14%	10%
2年生	16%	59%	16%	9%
3年生	8%	69%	13%	10%
4年生	23%	60%	10%	8%
5年生	13%	39%	32%	16%
6年生	21%	52%	10%	17%

医一般選抜 (ATOP-M)	10%	66%	15%	9%
医一般選抜 (一般枠)	16%	59%	16%	9%
医推薦入試 (ATOP-M)	16%	61%	14%	9%
推薦入試 (特別枠)	16%	58%	26%	0%
地域枠	20%	59%	11%	9%
北海道医療枠	18%	48%	12%	21%

⑥ 部活動・サークルの1週間当たりの活動回数

学年	週1回	週1回以上
全体	51%	49%
2年生	53%	47%
3年生	52%	48%
4年生	43%	56%
5年生	69%	31%
6年生	50%	50%

医一般選抜 (ATOP-M)	54%	46%
医一般選抜 (一般枠)	38%	62%
医推薦入試 (ATOP-M)	71%	29%
推薦入試 (特別枠)	53%	47%
地域枠	40%	60%
北海道医療枠	49%	51%

⑦ 平日の平均睡眠時間

学年	5時間未満	5～6時間	6～7時間	7～8時間	8時間以上
全体	6%	27%	48%	17%	2%
2年生	10%	25%	44%	21%	1%
3年生	2%	32%	52%	14%	2%
4年生	6%	29%	46%	19%	4%
5年生	6%	16%	68%	10%	0%
6年生	34%	24%	55%	17%	0%

医一般選抜 (ATOP-M)	6%	30%	48%	6%	1%
医一般選抜 (一般枠)	5%	26%	47%	23%	2%
医推薦入試 (ATOP-M)	11%	11%	53%	26%	0%
推薦入試 (特別枠)	4%	31%	52%	13%	4%
地域枠	9%	22%	53%	16%	3%
北海道医療枠	6%	28%	48%	18%	2%

⑧ 食事

学年	3食きちんと食べている	3食は食べないことが多い
全体	78%	22%
2年生	81%	19%
3年生	79%	20%
4年生	71%	29%
5年生	90%	10%
6年生	69%	31%

医一般選抜 (ATOP-M)	84%	16%
医一般選抜 (一般枠)	66%	34%
医推薦入試 (ATOP-M)	84%	16%
推薦入試 (特別枠)	83%	17%
地域枠	70%	30%
北海道医療枠	73%	27%

⑨ 1週間当たりのアルバイト時間

学年	3時間以上	3時間未満	していない
全体	59%	10%	31%
2年生	40%	19%	42%
3年生	73%	5%	22%
4年生	70%	9%	21%
5年生	61%	6%	32%
6年生	41%	0%	59%

医一般選抜 (ATOP-M)	7%	52%	41%
医一般選抜 (一般枠)	9%	59%	31%
医推薦入試 (ATOP-M)	6%	44%	50%
推薦入試 (特別枠)	9%	58%	33%
地域枠	17%	42%	42%
北海道医療枠	21%	40%	39%

⑩ 1日当たりのPC・スマホ・タブレット等でのコミュニケーション時間

学年	使用していない	30分未満	30分～2時間	2時間以上
全体	1%	35%	41%	24%
2年生	1%	41%	41%	18%
3年生	1%	32%	44%	22%
4年生	1%	30%	39%	30%
5年生	0%	42%	39%	19%
6年生	0%	34%	38%	28%

医一般選抜 (ATOP-M)	2%	48%	40%	11%
医一般選抜 (一般枠)	0%	41%	50%	9%
医推薦入試 (ATOP-M)	0%	47%	42%	11%
推薦入試 (特別枠)	0%	50%	37%	13%
地域枠	3%	36%	48%	12%
北海道医療枠	1%	37%	42%	19%

⑪ 1日当たりのYouTube、Twitter、Instagram等の閲覧時間

学年	1時間未満	1時間～3時間	3時間～5時間	5時間以上
全体	29%	50%	12%	9%
2年生	41%	44%	9%	6%
3年生	26%	57%	9%	8%
4年生	22%	45%	17%	17%
5年生	29%	52%	13%	6%
6年生	21%	66%	14%	0%

医一般選抜 (ATOP-M)	32%	53%	8%	7%
医一般選抜 (一般枠)	30%	39%	25%	7%
医推薦入試 (ATOP-M)	58%	37%	5%	0%
推薦入試 (特別枠)	24%	59%	6%	11%
地域枠	24%	62%	3%	10%
北海道医療枠	24%	54%	7%	15%

⑫ 1日当たりの読書 (マンガ・雑誌を除く) 時間

学年	していない	30分未満	30分～2時間	2時間以上
全体	44%	28%	23%	4%
2年生	56%	28%	14%	3%
3年生	41%	28%	27%	3%
4年生	39%	22%	33%	6%
5年生	26%	52%	19%	3%
6年生	52%	31%	14%	3%

医一般選抜 (ATOP-M)	50%	28%	20%	2%
医一般選抜 (一般枠)	30%	34%	30%	7%
医推薦入試 (ATOP-M)	68%	16%	16%	0%
推薦入試 (特別枠)	37%	35%	20%	7%
地域枠	61%	12%	24%	3%
北海道医療枠	36%	30%	29%	4%

⑬ この1年間に、ボランティア活動をしましたか

学年	した	していない
全体	7%	93%
2年生	10%	90%
3年生	3%	97%
4年生	5%	95%
5年生	13%	87%
6年生	7%	93%

医一般選抜 (ATOP-M)	6%	94%
医一般選抜 (一般枠)	2%	98%
医推薦入試 (ATOP-M)	16%	84%
推薦入試 (特別枠)	11%	89%
地域枠	0%	100%
北海道医療枠	8%	92%

⑭ 友人 (学内外問いません)

学年	大勢いる	まあまあいる	少しはいる	ほとんどいない
全体	11%	51%	31%	7%
2年生	14%	53%	25%	8%
3年生	8%	56%	32%	4%
4年生	11%	48%	34%	7%
5年生	13%	45%	35%	6%
6年生	14%	48%	31%	7%

医一般選抜 (ATOP-M)	11%	56%	27%	5%
医一般選抜 (一般枠)	9%	59%	27%	5%
医推薦入試 (ATOP-M)	11%	58%	32%	0%
推薦入試 (特別枠)	9%	55%	34%	2%
地域枠	12%	42%	30%	15%
北海道医療枠	14%	42%	36%	7%

- ⑮ 卒業までに身につけたい能力をどの程度まで獲得できましたか (1 全く身につかなかった 2 あまり見につかなかった 3 ある程度身についた 4 とても身についた)

学年	2 学年	3 学年	4 学年	5 学年	6 学年
倫理	3.3	3.3	3.1	3.4	3.1
リーダーシップ	2.3	2.4	2.5	2.5	2.6
時間厳守	3.2	3.3	3.2	3.4	3.2
チャレンジ精神	2.9	2.9	2.9	2.8	2.8
専門知識の活用	2.9	3.0	3.0	3.1	2.8
問題分析	3.1	3.2	3.0	3.1	3.0
目標設定、問題解決能力	2.9	3.2	3.0	3.3	2.9
批判的・多面的思考能力	2.9	3.1	3.0	3.0	2.9
人間関係の調整と相互理解	3.0	3.0	3.0	3.2	2.9
医学研究の遂行能力・意欲	2.8	2.9	2.8	2.9	2.7
外国語能力	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2
コンピュータ利用能力	2.8	3.0	2.7	2.6	2.7

入試枠	医一般選抜 (ATOP-M)	医一般選抜 (一般枠)	医推薦入試 (ATOP-M)	推薦入試 (特別枠)	地域枠	北海道 医療枠
倫理	3.2	3.0	3.4	3.4	3.3	3.2
リーダーシップ	2.4	2.3	2.7	2.5	2.6	2.5
時間厳守	3.3	2.9	3.3	3.4	3.5	3.2
チャレンジ精神	2.9	2.8	3.2	2.9	2.9	2.9
専門知識の活用	2.9	2.9	2.9	2.9	3.1	3.0
問題分析	3.1	2.9	3.1	3.1	3.1	3.0
目標設定、問題解決能力	2.9	2.8	3.1	3.1	3.0	2.8
批判的・多面的思考能力	3.0	2.9	3.2	3.1	3.0	3.1
人間関係の調整と相互理解	3.0	2.9	3.0	3.2	3.1	3.0
医学研究の遂行能力・意欲	2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	2.8
外国語能力	2.4	2.3	2.6	2.3	2.1	2.2
コンピュータ利用能力	2.8	2.7	2.9	2.9	2.7	2.7

⑩ 現在悩みや不安はありますか？

学年	たくさんある	まあまあある	少しはある	ほとんどない	全くない
全体	9%	32%	36%	17%	5%
2年生	10%	44%	31%	14%	9%
3年生	5%	26%	47%	21%	4%
4年生	11%	35%	34%	20%	5%
5年生	19%	29%	42%	10%	0%
6年生	11%	30%	37%	22%	7%

医一般選抜 (ATOP-M)	8%	31%	42%	19%	9%
医一般選抜 (一般枠)	12%	44%	30%	14%	2%
医推薦入試 (ATOP-M)	5%	53%	37%	5%	0%
推薦入試 (特別枠)	10%	35%	33%	23%	4%
地域枠	12%	35%	38%	15%	0%
北海道医療枠	12%	31%	38%	19%	6%

⑪ 悩みや不安の内容上位 (重複)

1. 学業
2. 進路
3. 対人関係

⑱ 悩みや不安への対処

学年	ほとんど できている	まあまあ できている	どちらとも いえない	あまり できていない	できて いない
全体	11%	49%	25%	11%	3%
2年生	13%	48%	29%	11%	4%
3年生	10%	54%	27%	9%	1%
4年生	14%	47%	26%	14%	4%
5年生	3%	55%	26%	16%	0%
6年生	15%	63%	15%	7%	7%

医一般選抜 (ATOP-M)	13%	49%	29%	9%	2%
医一般選抜 (一般枠)	10%	55%	26%	10%	5%
医推薦入試 (ATOP-M)	0%	56%	39%	6%	6%
推薦入試 (特別枠)	12%	53%	25%	10%	6%
地域枠	15%	47%	21%	18%	0%
北海道医療枠	13%	51%	22%	15%	3%

⑲ 相談相手上位 (重複)

1. 家族友人
2. 学内相談窓口

⑳ 授業料、生活費の支弁者

学年	親	親以外の親族	自分自身	全額免除されている	その他
全体	79%	5%	5%	10%	2%
2年生	79%	4%	7%	9%	1%
3年生	75%	7%	5%	12%	2%
4年生	85%	4%	26%	8%	1%
5年生	80%	3%	3%	13%	3%
6年生	75%	4%	7%	14%	4%

医一般選抜 (ATOP-M)	83%	8%	6%	3%	0%
医一般選抜 (一般枠)	91%	5%	0%	5%	0%
医推薦入試 (ATOP-M)	84%	0%	11%	5%	0%
推薦入試 (特別枠)	29%	4%	6%	60%	13%
地域枠	85%	6%	6%	3%	0%
北海道医療枠	92%	2%	4%	2%	0%

㉑ 奨学金の受給について

学年	受給していない	受給している
全体	74%	26%
2年生	76%	22%
3年生	72%	28%
4年生	75%	25%
5年生	74%	26%
6年生	72%	28%

医一般選抜 (ATOP-M)	77%	23%
医一般選抜 (一般枠)	89%	11%
医推薦入試 (ATOP-M)	63%	37%
推薦入試 (特別枠)	52%	48%
地域枠	71%	29%
北海道医療枠	78%	22%

⑳ 学生担当教員（学担・副学担）制度

学年	使って良かった	よく知っている	聞いたことはある	知らない
全体	3%	12%	69%	16%
2年生	3%	74%	70%	19
3年生	3%	19%	62%	16%
4年生	2%	7%	74%	17%
5年生	0%	16%	77%	6%
6年生	7%	24%	66%	3%

㉑ 充実を希望する支援内容上位

1. 学習
2. 課外活動
3. 国家試験対策
4. 進路
5. 生活
6. 就職
7. キャリア教育
8. 経済

Ⅲ.まとめ

- ・医学部生は、68%が自宅に住み、15分未満の通学距離に住んでいる
- ・59%が運動系サークルに属し、51%が週1回活動している
- ・平均睡眠時間は5～7時間が多く、78%が三食きちんと食べている
- ・59%がアルバイトを1週間3時間以上している。
- ・50%がオンラインコンテンツ閲覧時間は1日当たり1時間～3時間であり、読書時間は1日当たり30分未満が72%である
- ・友人がほとんどいない学生は6.5%である
- ・卒業時に獲得すべき能力の自己評価としては、倫理、時間厳守は獲得できている傾向があり、リーダーシップ、外国語能力は獲得できていない傾向がある
- ・77%に悩みや不安があり、学業が最多である
- ・相談相手は家族・友人が最多であり、14%は悩みや不安に対処できていない
- ・5%が自己支弁であり、26%が奨学金を受給している
- ・「学習」「課外活動」「国家試験対策」「進路」の支援充実を希望している

7.1.3 卒業生（自己評価）アンケート調査（医学部）

I. 概要

実施：2023年3月

回収率：26.5% (39/147名)

II. 結果

基本属性（出身都道府県、性別、卒後年数、卒業大学、勤務地）

1 卒業年度と出身都道府県

卒業年	北海道内 (n = 30)	北海道外 (n = 9)
2008	11 (36.7%)	5 (55.6%)
2014	7 (23.3%)	1 (11.1%)
2017	3 (10.0%)	2 (22.2%)
2020	9 (30.0%)	1 (11.1%)

2 性別

男性	女性	答えたくない
28 (71.8%)	10 (25.6%)	1 (2.6%)

3 卒業大学 札幌医科大学 39 (100%)

4 勤務地

北海道内	北海道外
36 (92.3%)	3 (7.7%)

到達度評価（学位、役職、自身のコンピテンシーの認識）

1) 学位有無

卒業年	学位あり (n = 13)	学位なし (n = 26)
2008	11 (84.6%)	5 (19.2%)
2014	2 (15.4%)	6 (23.1%)
2017	0 (0.0%)	5 (19.2%)
2020	0 (0.0%)	10 (38.5%)

2) 役職

卒業年	一般病院 (n = 16)	開業医 (n = 1)	大学 (n = 9)	専攻医・後期研修医 (n = 12)	その他 (n = 1)
2008	9 (23.1%)	1 (2.6%)	5 (12.8%)	0 (0.0%)	1 (2.6%)
2014	4 (10.3%)	0 (0.0%)	4 (10.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
2017	3 (7.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (5.1%)	0 (0.0%)
2020	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	10 (25.6%)	0 (0.0%)

3) 自身のコンピテンシーの認識

(1 : 全く身につけていない, 2 : あまり身につけていない, 3 : どちらとも言えない, 4 : やや身につけている, 5 : かなり身につけている)

卒業年	高い倫理観	幅広い視野	基本的な医学 知識と技術	現状に潜む 問題点	社会的責任
2008 (n=16)	3.7	3.5	4.1	3.8	4.2
2014 (n= 8)	3.9	4.0	4.0	4.0	4.0
2017 (n= 5)	3.6	3.4	3.8	4.0	3.6
2020 (n=10)	3.4	3.2	3.6	3.6	3.6

その他 (カリキュラム評価)

(1 : 全く満足していない, 2 : あまり満足していない, 3 : どちらとも言えない, 4 : やや満足している, 5 : 大いに満足している)

卒業年	総合教育	基礎教育	PBL	臨床実習全体	満足度
2008 (n=16)	2.7	3.1	3.2	3.4	3.6
2014 (n= 8)	3.5	3.1	3.6	3.9	3.8
2017 (n= 5)	3.4	3.6	3.8	4.2	4.2
2020 (n=10)	2.8	3.2	3.7	3.8	3.6

7.1.4 就職先（他者評価）アンケート調査結果（医学部）

I . 概 要

実 施：2022年1月～6月

回収率：初期研修医 52%（13/25名）、後期研修医 40%（10/25名）、専門医 44%（11/25名）

II . 結 果

到達度評価（コンピテンシーの評価）

（1：できていない， 2：あまりできていない， 3：標準的にできている， 4：標準以上にできている，
5：極めて優れている）

	初期臨床研修医	後期研修医	専門医
プロフェッショナリズム	3.3	3.4	3.6
医学知識	3.1	3.3	3.2
医療の実践	3.2	3.3	3.5
問題対応能力	3.2	3.3	3.2
コミュニケーション	3.5	3.8	3.5
科学的探究	3.2	3.2	3.1
地域医療	3.2	3.4	3.4
国際貢献	2.9	2.9	2.9

7.2 保健医療学部

7.2.1 新入生アンケート調査結果（保健医療学部）

I. 概要

(1) 調査期間：2023年4月

(3) 調査対象：2023年度保健医療学部入学生（1年生）90名

③ 結果・考察

(1) 回収率：97.8%（88/90：看護学科49名，理学療法学科19名，作業療法学科20名）

(2) 基本属性（居住地、交通手段、PC等の保有）

入学前の居住地は「札幌市内」と「札幌市外（北海道内）」が約半数であり、「北海道外」（1.1%）はわずかであった。入学後の居住形態は「自宅（親所有の家・マンション等）」が最も多く（63.2%）次いで、「アパート（賃貸）」34.5%であった。主な通学手段（複数選択可）は「地下鉄」（62.1%）、「徒歩」（55.2%）が多かった

(3) 進路選択に関わる情報収集と意思決定について

札幌医科大学を受験することを決定した時期は「高校2年生」（37.9%）が最も多く、次いで「高校3年生4～12月」（20.7%）であった。時機を見極めた情報提供が求められる。進路選択をする際に役立つ情報について、「大学パンフレット」（97.9%）と「大学ホームページ」（80.5%）が最も活用されていた。本学を知るうえで役立つ情報源は「高校の先生」（56.3%）、「入試相談・説明会」（47.1%）、が多くなっていた。

(4) 大学入学後の不安・期待、活動について

入学にあたって、不安に思っていることは、「学業についての不安」（71.3%）が最も多く、次いで、「友人などの人間環境」（36.8%）であった。大学生活の中で『特に力を入れたい』の割合が最も高かったのは、「学部の専門的な勉強」（95.4%）、「語学に関する勉強」（35.6%）だった。札幌医科大学で何を求めどんなことに取り組みたいかについては、「専門的な知識や技術の習得」、「地域医療」や「多職種連携」が挙げられており、これらの教育について一層の充実が望まれる。

II. 結果

24 あなたの出身都道府県を教えてください。

学科	札幌市内	札幌市外（北海道内）	札幌市外（北海道外）
全体	52.9%	46.0%	1.1%
看護	55.1%	42.9%	2.0%
理学	55.6%	44.4%	0.0%
作業	45.0%	55.0%	0.0%

25 あなたが入学した入試区分を選択してください。

学科	一般選抜	学校推薦型選抜
全体	85.1%	14.9%
看護	81.6%	18.4%
理学	88.9%	11.1%
作業	90.0%	10.0%

③ あなたが進路選択をする際に役立った情報を選択してください（複数選択）

学科	全体	看護	理学	作業
1 大学パンフレット	97.9%	100.0%	88.9%	100.0%
2 大学ホームページ	80.5%	77.6%	77.8%	90.0%
3 受験企業等のWEBサイト	4.6%	2.0%	0.0%	15.0%
4 受験雑誌	3.4%	2.0%	0.0%	10.0%
5 大学ポスター	1.1%	0.0%	0.0%	5.0%
6 新聞記事等	1.1%	0.0%	0.0%	5.0%
7 その他	3.4%	6.1%	0.0%	0.0%

④ あなたが本学を知るうえで役立った情報源を選択してください（複数選択）

学科	全体	看護	理学	作業
1 広告媒体	16.1%	16.3%	5.6%	25.0%
2 オープンキャンパス	37.9%	38.8%	33.3%	40.0%
3 入試相談・説明会	47.1%	51.0%	22.2%	60.0%
4 出前授業	18.4%	18.4%	16.7%	20.0%
5 高校の先生	56.3%	57.1%	50.0%	60.0%
6 予備校	13.8%	18.4%	11.1%	5.0%
7 家族・親戚	21.8%	22.4%	27.8%	15.0%
8 知人・先輩	31.0%	32.7%	44.4%	15.0%
9 その他	2.3%	2.0%	5.6%	0.0%

⑤ 札幌医科大学への入学決定にあたって、あなたの気持ちに最も近いものを選んでください。

1. 入学を希望していた大学である

学科	全体	看護	理学	作業
そう思う	85.1%	93.9%	72.2%	75.0%
どちらかといえばそう思う	13.8%	6.1%	22.2%	25.0%
どちらでもない	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
どちらかといえばそう思わない	1.1%	0.0%	5.6%	0.0%
そう思わない	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

2. 入学した学部は希望通りの学部である

学科	全体	看護	理学	作業
そう思う	85.1%	93.9%	100.0%	50.0%
どちらかといえばそう思う	10.3%	4.1%	0.0%	35.0%
どちらでもない	2.3%	0.0%	0.0%	10.0%
どちらかといえばそう思わない	1.1%	2.0%	0.0%	0.0%
そう思わない	1.1%	0.0%	0.0%	5.0%

⑥ あなたは、高校3年生の9月（昨年9月）頃において、平日に学校等の授業以外で1日平均何時間くらい勉強していましたか。（授業の予復習のほか、予備校、学校での課外の補習・講習を含む）

学科	全体	看護	理学	作業
1 ほとんどしなかった	1.1%	0.0%	0.0%	5.0%
2 1時間未満	1.1%	2.0%	0.0%	0.0%
3 1～3時間未満	14.9%	14.3%	11.1%	20.0%
4 3～5時間未満	51.7%	49.0%	44.4%	65.0%
5 5～7時間未満	27.6%	30.6%	38.9%	10.0%
6 8時間以上	3.4%	4.1%	5.6%	0.0%

⑦ あなたは、高校時代の学習において、以下の様な経験をしたことがありますか。

項目	学科	回答		
		ある	ない	わからない
1 自分から先生に質問や相談に行く	全体	90.8%	9.2%	0.0%
	看護	91.8%	8.2%	0.0%
	理学	94.4%	5.6%	0.0%
	作業	85.0%	15.0%	0.0%
2 自分で設定したテーマについて学習する	全体	75.9%	8.0%	16.1%
	看護	79.6%	4.1%	16.3%
	理学	66.7%	16.7%	16.7%
	作業	75.0%	10.0%	15.0%
3 学習したことについてプレゼンテーションを行う	全体	62.1%	26.4%	11.5%
	看護	63.3%	22.4%	14.3%
	理学	55.6%	27.8%	16.7%
	作業	65.0%	35.0%	0.0%
4 複数の学生で一つのテーマ（課題）に取り組む	全体	93.1%	3.4%	3.4%
	看護	93.9%	4.1%	2.0%
	理学	83.3%	5.6%	11.1%
	作業	100.0%	0.0%	0.0%
5 学生同士でディスカッションを行う	全体	90.8%	6.9%	2.3%
	看護	87.8%	8.7%	4.1%
	理学	100.0%	0.0%	0.0%
	作業	90.0%	10.0%	0.0%

⑧ 札幌医科大学を受験することを決定したのはいつ頃ですか。

学科	全体	看護	理学	作業
1 高校入学前	5.7%	8.2%	5.6%	0.0%
2 高校1年生	19.5%	24.5%	11.1%	15.0%
3 高校2年生	37.9%	40.8%	33.3%	35.0%
4 高校3年生4～12月	20.7%	20.4%	27.8%	15.0%
5 高校3年生1月以降	14.9%	6.1%	22.2%	30.0%
6 高校卒業後	1.1%	0.0%	0.0%	5.0%

⑨ あなたは進学や受験の時にどんなことを理由に札幌医科大学を選びましたか。

項目	学科	大きな理由 になった	少しは理由 になった	情報はあった が、理由には ならなかった	情報がなかつ た・知らな かった
1 札幌医科大学の ブランドやイメージ	全体	47.6%	46.3%	6.1%	0.0%
	看護	45.7%	50.0%	4.3%	0.0%
	理学	31.3%	50.0%	18.8%	0.0%
	作業	65.0%	35.0%	0.0%	0.0%
2 カリキュラムや 授業構成	全体	65.9%	26.8%	3.7%	3.7%
	看護	67.4%	28.3%	2.2%	2.2%
	理学	56.3%	25.0%	12.5%	6.3%
	作業	70.0%	25.0%	0.0%	5.0%
3 教授・講師陣が 充実している	全体	70.4%	19.8%	4.9%	4.9%
	看護	71.1%	15.6%	4.4%	8.9%
	理学	64.7%	29.4%	5.9%	0.0%
	作業	73.7%	21.1%	5.3%	0.0%
4 入学金・学費などの 適切性（国公立だか ら、を含む）	全体	72.8%	17.3%	7.4%	2.5%
	看護	78.3%	17.4%	4.3%	0.0%
	理学	43.8%	18.8%	25.0%	12.5%
	作業	84.2%	15.8%	0.0%	0.0%

5 キャンパスの立地や 周辺環境	全体	60.2%	25.3%	14.5%	0.0%
	看護	63.0%	26.1%	10.9%	0.0%
	理学	35.3%	29.4%	35.3%	0.0%
	作業	75.0%	20.0%	5.0%	0.0%
6 両親や先生から勧め	全体	29.6%	32.1%	27.2%	11.1%
	看護	37.8%	24.4%	26.7%	11.1%
	理学	12.5%	37.5%	37.5%	12.5%
	作業	25.0%	45.0%	20.0%	10.0%
7 自分の能力レベルに 相応	全体	50.6%	38.3%	9.9%	1.2%
	看護	54.3%	37.0%	8.7%	0.0%
	理学	40.0%	33.3%	20.0%	6.7%
	作業	50.0%	45.0%	5.0%	0.0%
8 通学の利便性	全体	45.2%	25.0%	27.4%	2.4%
	看護	51.1%	23.4%	23.4%	2.1%
	理学	29.4%	17.6%	47.1%	5.9%
	作業	45.0%	35.0%	20.0%	0.0%

⑩ 札幌医科大学への入学（受験）を決めるにあたり、もっとも重視したのは誰からの意見やアドバイスでしたか。

学科	全体	看護	理学	作業
1 両親	41.4%	44.9%	33.3%	40.0%
2 兄弟・姉妹	1.1%	0.0%	5.6%	0.0%
3 高校の先生	36.8%	36.7%	38.9%	35.0%
4 塾・予備校の先生	4.6%	6.1%	0.0%	5.0%
5 親戚や知人	5.7%	4.1%	5.6%	10.0%
6 本学に在学中の友人や先輩	4.6%	4.1%	5.6%	5.0%
7 特に相談しなかった	5.7%	4.1%	11.1%	5.0%

⑪ 札幌医科大学のオープンキャンパスや大学説明会に参加した際の満足度についてお答えください。

項目	学科	満足	どちらかといえば満足	どちらかといえば不満	不満	参加せず
1 オープンキャンパス	全体	24.4%	26.7%	0.0%	0.0%	48.8%
	看護	29.2%	20.8%	0.0%	0.0%	50.0%
	理学	16.7%	33.3%	0.0%	0.0%	50.0%
	作業	20.0%	35.0%	0.0%	0.0%	45.0%
2 高校で実施された大学説明会	全体	60.9%	12.6%	0.0%	0.0%	26.4%
	看護	65.3%	10.2%	0.0%	0.0%	24.5%
	理学	44.4%	22.2%	0.0%	0.0%	33.3%
	作業	65.0%	10.0%	0.0%	0.0%	25.0%
3 塾・予備校で実施された大学説明会	全体	2.3%	1.1%	0.0%	0.0%	96.6%
	看護	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%	98.0%
	理学	5.6%	0.0%	0.0%	0.0%	94.4%
	作業	0.0%	5.0%	0.0%	0.0%	95.0%
4 一般の会場で実施された大学説明会	全体	3.4%	2.3%	0.0%	1.1%	93.1%
	看護	4.1%	2.0%	0.0%	2.0%	91.8%
	理学	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	作業	5.0%	5.0%	0.0%	0.0%	90.0%
5 その他、模擬授業など	全体	17.2%	3.4%	0.0%	0.0%	79.3%
	看護	22.4%	2.0%	0.0%	0.0%	75.5%
	理学	11.1%	5.6%	0.0%	0.0%	83.3%
	作業	10.0%	5.0%	0.0%	0.0%	85.0%

⑫ あなたが考える札幌医科大学の魅力についてお答えください。

項目	学科	そう思う	どちらか といえば そう思う	どちら とも いえない	どちらか といえば そう思わ ない	そう 思わない	わから ない
1 札幌医科大学の 教育方針・カリ キュラムが魅力 的である	全体	85.1%	13.8%	1.1%	0.0%	0.0%	0.0%
	看護	87.8%	10.2%	2.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	理学	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	作業	75.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2 札幌医科大学の 教授陣が魅力的 である	全体	70.1%	23.0%	2.3%	0.0%	0.0%	4.6%
	看護	67.3%	22.4%	4.1%	0.0%	0.0%	6.1%
	理学	77.8%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	作業	70.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
3 札幌医科大学の 施設・設備が魅 力的である	全体	87.4%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	1.1%
	看護	89.8%	10.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
	理学	77.8%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	5.6%
	作業	90.0%	10.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 札幌医科大学周 辺の環境が魅力 的である	全体	64.4%	20.7%	9.2%	1.1%	0.0%	4.6%
	看護	65.3%	22.4%	6.1%	0.0%	0.0%	6.1%
	理学	50.0%	16.7%	22.2%	5.6%	0.0%	5.6%
	作業	75.0%	20.0%	5.0%	0.0%	0.0%	0.0%

⑬ あなたは札幌医科大学の建学の精神（「進取の精神と自由闊達な気風」「医学・医療の攻究と地域医療への貢献」）であることを知っていますか。

学科	全体	看護	理学	作業
聞いたり読んだりしたことがあり、 内容のも理解している	64.4%	67.3%	55.6%	65.0%
聞いたり読んだりしたことはあるが、 よく覚えていない	33.3%	30.6%	38.9%	35.0%
知らない、聞いたり読んだり したことがない	2.3%	2.0%	5.6%	0.0%

- ⑭ あなたは札幌医科大学医学部のアドミッション・ポリシー（大学がどのような学生を入学者として求めているか明文化したもの）を知っていますか。

学科	全体	看護	理学	作業
聞いたり読んだりしたことがあり、 内容のも理解している	63.2%	61.2%	66.7%	65.0%
聞いたり読んだりしたことはあるが、 よく覚えていない	33.3%	38.8%	16.7%	35.0%
知らない、聞いたり読んだり したことがない	3.4%	0.0%	16.7%	0.0%

- ⑮ 現時点であなたは、以下の知識・能力についてどの程度備わっていると考えていますか。

項目	学科	充分 備わって いる	ある程度は 備わって いる	どちら でも ない	あまり 備わって いない	全く 備わって いない
1 医療系の専門に係る知識	全体	3.4%	9.2%	18.4%	39.1%	29.9%
	看護	4.1%	8.2%	16.3%	38.8%	32.7%
	理学	0.0%	5.6%	22.2%	50.0%	22.2%
	作業	5.0%	15.0%	20.0%	30.0%	30.0%
2 幅広い教養	全体	3.4%	50.6%	20.7%	21.8%	3.4%
	看護	4.1%	46.9%	22.4%	22.4%	4.1%
	理学	5.6%	61.1%	16.7%	16.7%	0.0%
	作業	0.0%	50.0%	20.0%	25.0%	5.0%
3 英語（外国語）の運用能力	全体	5.7%	29.9%	26.4%	34.5%	3.4%
	看護	8.2%	28.6%	30.6%	28.6%	4.1%
	理学	5.6%	33.3%	16.7%	44.4%	0.0%
	作業	0.0%	30.0%	25.0%	40.0%	5.0%
4 社会の課題を自らの課題として捉えられる問題発見力	全体	16.1%	49.4%	12.6%	21.8%	0.0%
	看護	10.2%	49.0%	14.3%	26.5%	0.0%
	理学	33.3%	44.4%	11.1%	11.1%	0.0%
	作業	15.0%	55.0%	10.0%	20.0%	0.0%

5 課題を解決するための問題 解決力	全体	11.5%	57.5%	13.8%	17.2%	0.0%
	看護	10.2%	57.1%	14.3%	18.4%	0.0%
	理学	16.7%	66.7%	5.6%	11.1%	0.0%
	作業	10.0%	50.0%	20.0%	20.0%	0.0%
6 異文化や異なる背景を有す る人々に対する理解力	全体	24.1%	51.7%	5.7%	18.4%	0.0%
	看護	22.4%	42.9%	10.2%	24.5%	0.0%
	理学	27.8%	72.2%	0.0%	0.0%	0.0%
	作業	25.0%	55.0%	0.0%	20.0%	0.0%
7 他者とのコミュニケーション能力	全体	27.6%	46.0%	14.9%	11.5%	0.0%
	看護	26.5%	42.9%	18.4%	12.2%	0.0%
	理学	38.9%	50.0%	5.6%	5.6%	0.0%
	作業	20.0%	50.0%	15.0%	15.0%	0.0%

⑩ 大学生活の中でどのような活動に力を入れたいと考えていますか。

項目	学科	特に力を入れたい	力を入れたい	どちらでもない	力を入れたいと思わない
1 学部の専門的な勉強	全体	95.4%	4.6%	0.0%	0.0%
	看護	95.9%	4.1%	0.0%	0.0%
	理学	88.9%	11.1%	0.0%	0.0%
	作業	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%
2 語学に関する勉強	全体	35.6%	50.6%	12.6%	1.1%
	看護	36.7%	53.1%	10.2%	0.0%
	理学	38.9%	33.3%	22.2%	5.6%
	作業	30.0%	60.0%	10.0%	0.0%

3 部活・サークル活動	全体	25.3%	47.1%	24.1%	3.4%
	看護	24.5%	51.0%	20.4%	4.1%
	理学	27.8%	38.9%	33.3%	0.0%
	作業	25.0%	45.0%	25.0%	5.0%
4 社会活動・ボランティア活動	全体	14.9%	51.7%	27.6%	5.7%
	看護	18.4%	49.0%	26.5%	6.1%
	理学	5.6%	44.4%	44.4%	5.6%
	作業	15.0%	65.0%	15.0%	5.0%
5 海外への短期留学	全体	5.7%	21.8%	40.2%	32.2%
	看護	6.1%	26.5%	38.8%	28.6%
	理学	5.6%	16.7%	55.6%	22.2%
	作業	5.0%	15.0%	30.0%	50.0%
6 アルバイト	全体	31.0%	46.0%	18.4%	4.6%
	看護	36.7%	53.1%	6.1%	4.1%
	理学	27.8%	33.3%	33.3%	5.6%
	作業	20.0%	40.0%	35.0%	5.0%

⑰ 入学後の住まいについて教えてください。

学科	全体	看護	理学	作業
自宅（親所有の家・マンション等）	63.2%	69.4%	61.1%	50.0%
アパート（賃貸）	34.5%	28.6%	33.3%	50.0%
下宿・寮	1.1%	0.0%	5.6%	0.0%
その他	1.1%	2.0%	0.0%	0.0%

⑱ 入学後の主な通学手段を教えてください。(複数選択可)

学科	全体	看護	理学	作業
徒歩	55.2%	51.0%	55.6%	65.0%
自転車	29.9%	32.7%	27.8%	25.0%
地下鉄	62.1%	67.3%	50.0%	60.0%
バス	24.1%	24.5%	33.3%	15.0%
市電	4.6%	6.1%	0.0%	5.0%
その他 (JR 等)	13.8%	14.3%	11.1%	15.0%

⑲ 入学にあたって、不安に思っていることを教えてください。(複数回答可)

学科	全体	看護	理学	作業
1 経済的なこと	20.7%	22.4%	22.2%	15.0%
2 住まい・通学などの生活環境のこと	12.6%	10.2%	11.1%	20.0%
3 健康に関すること	8.0%	6.1%	5.6%	15.0%
4 学業についての不安	71.3%	75.5%	61.1%	70.0%
5 友人などの人間環境	36.8%	38.8%	44.4%	25.0%
6 卒業後の進路・勤務に関すること	17.2%	14.3%	27.8%	15.0%
7 特になし	13.8%	10.2%	11.1%	25.0%
8 その他	1.1%	0.0%	5.6%	0.0%

⑳ あなたは携帯端末を持っていますか。(複数回答可)

学科	全体	看護	理学	作業
持っている (スマートフォン)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
持っている (ガラケー)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
持っている (タブレット・pad)	16.1%	18.4%	16.7%	10.0%
持っていない	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

㉑ あなたは自分専用あるいは家族で共有しているパソコンを持っていますか。

学科	全体	看護	理学	作業
持っている	98.9%	100.0%	100.0%	95.0%
持っていない	1.1%	0.0%	0.0%	5.0%

②② あなたは札幌医科大学で、何を求め、どんなことに取り組みたいですか。(自由記載)

<看護学科>

- ・災害看護や救命看護について学んでいきたいです。
- ・将来は北海道の地域医療に貢献できる医療人になりたいので、そのために必要な学びの提供を大学に求めます。そして大学での学問を通して、自主的に行動でき、教養ある人間になるため努力したいです。
- ・しっかりと看護の勉強をして資格を取り北海道の医療を引っ張っていけるようになりたい。
- ・小児看護に関する専門的な知識を身につけたい。
- ・少人数制という環境の中で、苦手な分野を克服したり、対人関係スキルを磨いていきたいと思えます。
- ・高度な医療知識、技術。また、広い視野、友好関係。
- ・多職種連携について学んでいきたい
- ・自分の理想とする医療人となるため、能動的に学習に取り組んでいきたい。
- ・青春(2件)
- ・地域医療について理解を深めて、ディスカッションやプレゼンテーションを多く行いたい
- ・専門的な知識を身につけて、多くの人との交流を深めたい
- ・看護についての専門的な知識と、一般教養も学び、人としても成長したいです。
- ・勉強はもちろん友人と楽しい生活を送りたいです。
- ・勉強とたくさんの人と関わること
- ・実習で経験をどんどん積んでいきたい。
- ・真に相手を思いやるとはどういうことかを学んで、日々のコミュニケーションや、実習などで実践する。
- ・看護師になるための知識を身に付けたり、コミュニケーション能力を伸ばしたい。
- ・安定した将来を求めます。ボランティアやバイトに取り組みたいです。
- ・大学では、北海道の地域医療に貢献することを掲げているので、私もその気持ちを持って学習を進めたいと思います。特に、地域医療合同セミナーなど、他学部他学科との交流もできる授業に、積極的に取り組みたいと思っています。
- ・専門的な知識を得ることは勿論のこと、学業以外にも趣味やバイト、サークルなど、様々なことにチャレンジしたいと思う。
- ・他学部他学科との交流を通してコミュニケーション能力をあげられるように頑張りたいです。
- ・様々な知識を身につける
- ・看護に関わる技術を身につけるのはもちろん、学生のうちにしかできないサークル活動やアルバイトなどにも取り組み、さまざまな経験を積みたい。
- ・看護師になるための知識
- ・医療人としてのコミュニケーション能力

<理学療法学科>

- ・医療知識と実践を求め、質の高い授業や実習に取り組みたい
- ・専門的な知識や技術
- ・学業
- ・筋肉が好きなので筋肉について深く学びたいです

- ・ 学業に特に力を入れて取り組みたい。
- ・ 様々な視点での医療知識
- ・ 理学療法士になる前に一人の人間として立派な存在であるように一年生の頃から勉学や部活に一生懸命励む
- ・ 幅広い理学療法の知識はもちろん、特に、内部障害のリハビリテーションについて深く学んで、祖父母の病気を改善したいので、毎日の講義を真剣に取り組みたいです。

<作業療法学科>

- ・ 作業療法士になるための勉強を頑張りたい。
- ・ 医療人としてのコミュニケーションや人材を確立していきたい
- ・ 作業療法になるための勉強
- ・ より実践に近い医療現場での体験
- ・ 患者さんの気持ちに寄り添える医療人になるため、勉強、課外活動、ボランティアなど幅広い分野に挑戦して自分自身を成長させたいです。
- ・ いろんな学部の人と交流したい。
- ・ 北海道の地域医療について詳しく理解していきたい。また、その歴史など
- ・ 優れた医療人になる為の知識、技術や医療の現場で必要不可欠な高いコミュニケーション能力を身につけたいと思っています。
- ・ 専門的な知識の獲得はもちろん医療人としての心構えなども学んでいきたい。
- ・ ボランティア活動

②③ 現在、何か困っていることがあれば教えてください。(自由記載)

<看護学科>

- ・ 勉強についていけるかが心配です。
- ・ 書類保管のコツ
- ・ 空きコマの過ごし方
- ・ 奨学金の申し込みや授業料の支払いの方法について
- ・ 単位がちゃんと取れるのかが心配。
- ・ zoom新歓に参加しづらい
- ・ 一人暮らし
- ・ 一人暮らしが始まり家事などを自分でやらなければいけない環境のなかで、勉強やサークル活動に十分に取り組めるのかが不安です。
- ・ 学部の人とうまく仲良くなれるか。
- ・ 大学生活があまり想像つかなくて不安です。

<理学療法学科>

- ・ どの部活動に所属するか
- ・ 履修登録が少々不安です
- ・ 一人暮らしでホームシックになっているのが困っています。

<作業療法学科>

- ・ 履修登録や授業などが不安

IR活動年間スケジュール

	Data Book	新入生 アンケート	在学生 アンケート	卒業生 アンケート (自己評価)	卒業生 アンケート (他者評価)
4～5月	学務入試係から Data取得	調査実施			本調査実施
6～7月		解析・報告書 作成		予備調査	
8～9月	初版作成・修正	報告書作成		本調査実施	
10～11月	経営企画課から Data取得	教務・運営委 報告	調査実施		第一版作成
12～1月			解析・報告書 作成	第一版作成	最終版作成
2～3月	最終版確定・ 教務委員会提出		教務・運営委 報告	最終版作成	

分野別作成担当者リスト

Data Book：鵜飼、山本、篠崎、高塚、加藤、小山、小川、横山、根木、岡田

継続的情報収集の同意書取得・修正 鵜飼*、三原

(医) 卒業生アンケート (自己評価) 小山*、鵜飼

(医) 卒業生アンケート (他者評価) 小川*、小山、鵜飼

(医) 新入生アンケート 三原*、篠崎、南、佐藤、鵜飼

(保) 新入生アンケート 山本*、横山、岡田、根木

(医) 在学生アンケート 三原*、篠崎、南、佐藤、鵜飼

* 責任者

(専 任) 鵜飼 渉

(兼 任) 三原 弘、高塚 伸太郎、篠崎 淳、小山 雅之、山本 武志、小川 宰司、南 紅玉、佐藤 直、岡田 直美、
横山 和樹、根木 亨

(部門長) 辻 喜久

あしがき

2020年度の年次報告書をご覧いただき、誠にありがとうございます。大学のIR（Institutional Research）組織として、私たちは医学部と保健医療学部の基礎的情報、入学生情報、在学生の学修状況、卒業生の到達度に関するデータを集約し、分析しました。この報告書は、教員データ、教員学生比、入試、在学生、国家試験、卒業状況、卒業生の自己評価、そして就職先における卒業生評価（他者評価）など、幅広い領域をカバーしています。

私たちの目的は、これらのデータを通じて、入学試験改革、教育プログラムの質向上、在学生の学習成果の強化、そして社会へのより大きな貢献を実現するための洞察を提供することです。本報告書は、それぞれの部門が直面している課題を理解し、これからの教育改善のための具体的なアクションプランを策定するための基盤となることを目指しています。

特に注目すべき点として、卒業時に獲得すべき能力（コンピテンシー）の学修者自ら、そして、就職先の管理者からの評価（他者評価）を継続的に行い、社会で成功するために必要なスキルの獲得の確認に重点を置いています。これらは、多くの方にアンケート調査に協力頂いた賜物です。これらは今後の教育改善の重要な指針となります。一方で、データ組織内共有、大学院学生に対するアンケート調査、臨床実習中学生や、卒業生へのアンケート調査の回答率、学部・大学院、専攻科でのアンケート調査計画など、まだ不十分な点も多く、今後の課題となっています。

最後に、この報告書の作成にあたり、ご協力いただいたすべての教職員、学生、卒業生、および就職先管理者等の関係者の皆様に心から感謝申し上げます。皆様の献身的な努力と貢献がなければ、このような包括的な分析は不可能でした。今後も、私たちは教育、臨床、研究の質を高め、社会に貢献する優れた医療者を育成するために、皆様と共に取り組んでまいります。

敬具

札幌医科大学医療人育成センター統合 IR 部門 三原 弘

索引

あとかき, 82
アンケート調査概要, 44
ST比, 10
既卒, 30
教員, 6
教員学生比, 10
共通テスト, 20
現役学生比率, 18
現役と既卒, 17
合格率, 13, 16, 19, 32
国家試験, 29
在学生, 22
在学生アンケート調査結果(医学部), 51
就職・進学先 一覧(看護学科), 41
就職・進学先 一覧(作業療法学科), 43
就職・進学先 一覧(理学療法学科), 42
就職先(他者評価)アンケート調査結果(医学部), 65
奨学金, 28, 61, 62, 79
初期研修先 一覧, 39
女子学生比率, 12, 23
女性教員比率, 7
進級率, 25
新入生アンケート調査結果(医学部), 45
新入生アンケート調査結果(保健医療学部), 66
性別, 6
卒業生(自己評価)アンケート調査(医学部), 63
卒業率, 28
卒業状況 初期研修・就職・進学先, 35
卒業進路の道内比率(新卒者のみ), 36
定員充足率, 24
道内外, 14
道内出身者比率, 15
入試, 11
年齢, 8
留年, 26
若手教員比率, 9