

## 医学部学士編入 Q&A

～編入学試験の最重要ポイント7をおさえて合格を決める～

2015/7/20

河合塾 KALS 新宿校チューター 大野 吉史

### テーマ1：試験概要

Q 01. 医学部学士編入学とは、どのような制度ですか？

A 01. 医学を学ぶ明確な目的意識や強い志を持つ者を、医学部に編入学させる制度です。

[コメント]

現在、28校の国立大学で本制度が実施されています。編入学時期は2年次前期、2年次後期、3年次前期ですが、多くの大学で2年次前期編入学となっています。大学によって、研究医を求めたり地域医療に貢献する医師を求めたりといった違いはありますが、明確な目的意識や強い志を持つ者を求めるという、根本はどこでも変わりません。

[参考] 募集要項 募集の趣旨

#### 福井大学

##### 1 趣 旨

これからの医学科では、医学を学ぶ明瞭な目的意識、強い使命感、生命倫理観、生涯学習意欲を持った医師・医学研究者を育成することが強く望まれています。そのためには、入学する学生の質の向上とともに、医学以外の学習経験、研究経験あるいは他国での生活等多様な社会経験を有する者の中から医師・医学研究者としての資質、適性に優れた人材を発掘することが肝要です。

本学の医学科では、このような多様な経験と明確な目的意識を持った学生を2年次後期に編入学させ、在学者と共に学ぶことにより相互に切磋琢磨できる教育環境を作り出し、豊かな人間性、コミュニケーション能力、課題解決能力等を持った21世紀に求められる医師・医学研究者を養成します。

【検討課題①】 合格者／不合格者の自己推薦書の構成は？

[参考] 募集要項 自己推薦書

### 長崎大学

志望理由書	本学部所定の用紙により「自己の経歴をもとに本学科を志望した理由」を400字以内に自筆で記述すること。
卒業後に目指す医師像	本学部所定の用紙により「卒業後に目指す医師像」を800字以内に自筆で記述すること。

Q 02. 学歴・年齢・学部成績は合格に重要な要素ですか？

A 02. 筆記および面接で高得点を取ることの方がよほど重要な要素です。

[コメント]

面接において、学歴・年齢等による差別化がなされられている方が多いですが、面接のポイントを確認するとこれが誤りだと分かるでしょう。

[参考] 面接で問われる3大トピック

#### ① キャリアパス

- ○○大学に進学した上で、当該科の医師になりたい理由は？
- 初期臨床研修は大学病院と市中病院のどちらを希望するか？
- 入学から10年後の自分はどのような医師でありたいか？

#### ② 地域医療

- △△県の地域医療の特徴を、出身県の地域医療の特徴と比較して説明できるか？
- △△県で特に医師が少ないとされる地域名を挙げられるか？
- △△県の地域医療に携わる場合、具体的にどの地域でどんなことをやってみたいか？

#### ③ 医療時事

- 安楽死と尊厳死の違いを説明できるか？
- 混合診療は海外の一部の国ですでに導入されているが、日本にも導入すべきか？
- 家族の同意さえあれば、重度の認知症患者に胃瘻の設置を行って良いか？

【検討課題②】「例外」に当てはまる大学とは？

Q 03. 編入学試験と一般入学試験の違いは何ですか？

A 03. 重要科目が違います。また、前者では面接が重視されます。

[コメント]

科目については、「二次数学が得意か否か」「センター文系科目が得意か否か」が選択の基準になります。いずれも得意な方には一般入学試験を、いずれか一方でも苦手な方には編入学試験を推奨します。これらを両立させて合格された方は、相当特殊な例です。よほど学力に自信のない限り、両立はお勧めできません。

[参考] 編入学試験と一般入学試験の違い

	編入学試験	一般入学試験
試験科目	生命科学・英語 (+物理・化学・数学)	数学・英語・理科2 +センター試験
重要科目	①生命科学 ②英語	①二次数学 ②センター文系科目
面接	原則、筆記合格者のみ ウェイト高い	原則、全員受験 ウェイト低い
受験可能回数/年	最大20回程度	2回

Q 04. 「生命科学」とは何ですか？高校生物とは違うものですか？

A 04. 高校生物を基盤として、人体に関連する部分を深めた科目です。

[コメント]

生命科学では、分子細胞生物学・遺伝学を中心に、生化学、生理学、神経科学、免疫学、発生学、組織学まで多岐にわたり出題されます。ただし、人体との関連が薄い分野（例えば、植物生理学）が出題されることは基本的にありません。編入学試験で求められる生命科学のレベルとしては、「プログレッシブ生命科学」（南山堂）が参考になります。

【検討課題③】生命科学の学習を進めるには？

## テーマ2：受験校選択

Q 05. 何が受験校選択の基準となりますか？

A 05. 試験科目が一番の基準です。物理・化学を学習すると、受験校の幅が広がります。

[参考] 試験科目に基づく大学の分類

**I型**：英語＋生命科学

旭川医科大学, 大分大学, 岡山大学, 鹿児島大学, 金沢大学, 神戸大学, 千葉大学, 鳥取大学, 長崎大学, 名古屋大学

**II型**：英語＋生命科学＋物理・化学

秋田大学, 愛媛大学, 大阪大学, 香川大学, 滋賀医科大学, 島根大学, 富山大学, 弘前大学, 浜松医科大学, 福井大学, 北海道大学, 山口大学

**III型**：英語＋生命科学＋物理・化学＋数学

群馬大学, 高知大学, 筑波大学, 東京医科歯科大学, 新潟大学, 琉球大学

[参考] 配点から考える文系の**II型**大学受験戦略

### 滋賀医科大学

英語	100	TOEIC や TOEFL ITP 形式の文法問題が多く出題される。
生命科学	60	KALS 完成～実戦レベル。
物理	20	大学レベル中心。最近易化傾向にある。
化学	20	大学レベル中心。最近易化傾向にある。

### 島根大学

英語	100	一般入試のような出題形式だが、語彙レベルが高め。英作文あり。
生命科学	50	KALS 完成～実戦レベル。考察問題が多い。
物理	25	大学レベル中心。かなり難しい。
化学	25	大学レベルだが、有機化学しか出ない。

### 山口大学

生物	30～35	KALS 基礎レベル。植物分野も出る。
物化数	15～20	中学～高校レベル。

[参考] 受験のスケジュールと大学別情報：2014年実施試験

入学時期	大学名	筆記試験	科目	推	書	単	英	研	文	年
2前	富山	5/20	Ⅱ型		○					
2後	福井	5/24	Ⅱ型							
2後	旭川医科	6/1	Ⅰ型	○						
2後	滋賀医科	6/10	Ⅱ型							
2後	鹿児島	6/14	Ⅰ型	○						
2前	医科歯科	6/16	Ⅲ型	○			○		★	★
2後	大分	6/17	Ⅰ型	○	○					
2前	岡山	7/5	Ⅰ型	○	○	○	○			★
2後	大阪	7/12	Ⅱ型							
2前	高知	7/12	Ⅲ型	○					★	
2前	筑波	7/19	Ⅲ型						★	★
2前	愛媛	7/26	Ⅱ型	○						
2前	神戸	8/1	Ⅰ型	△				○	★	
3前	千葉	8/16	Ⅰ型			○		○	★	★
3前	名古屋	8/21	Ⅰ型			○		○		
3前	島根	8/22	Ⅱ型	○						
2前	北海道	8/23	Ⅱ型				○			
2前	新潟	8/27	Ⅲ型			○		○	★	
2前	長崎	8/29	Ⅰ型	○						
2前	鳥取	9/6	Ⅰ型	○						
2前	群馬	9/25	Ⅲ型	○						
2前	浜松医科	9/27	Ⅱ型	○						
2前	金沢	10/3	Ⅰ型	○	○			○		
2前	琉球	10/6	Ⅲ型	○						
2前	山口	10/24	Ⅱ型	○						
2前	香川	11/1	Ⅱ型				○			
2前	秋田	11/27	Ⅱ型	○	○				★	★
2前	弘前	11/30	Ⅱ型							

## テーマ3：KALS 活用法

Q 06. KALS の魅力はどのような点にありますか？

A 06. 合格実績があり、カリキュラムが充実しており、試験情報が豊富な点です。

[コメント]

KALS からは毎年 150 名程度の合格者が出ています。カリキュラム面では、編入学試験合格への最短ルートを辿ることができるようになっています。試験情報面では、過去問は再現問題を含め、充分量がストックされています。過去の面接情報も必要時に閲覧できます。

Q 07. 模試は受けるべきですか？目安となる偏差値はありますか？

A 07. 模試は必ず受けましょう。生命科学および英語で偏差値 50 を目指してください。

[コメント]

模試を受けて、自分の現状を把握しましょう。主要 2 科目（生命科学・英語）それぞれの偏差値が 50 あれば、40%程度が最終合格しています。一方、生命科学の偏差値が 50 を割っている人の最終合格率は 5～10%、英語で割っている人では 10～20%です。この傾向は毎年変わりません。

～Take Home Message～

- **目的意識を明確にしよう！**
- **キャリアパスを考えよう！**
- **自分に合った受験校を決めよう！**

皆様の合格を、心よりお祈り申し上げます。