

富山大学 薬学部 学生後援会 2021 年度 保護者懇談会

日時：2021 年 10 月 23 日（土）午後 2 時 00 分

場所：新型コロナウイルス対策のため

オンライン開催（Zoom ミーティング）

次 第：

- ・開会の辞
- ・ご挨拶 学生後援会会長 青島 圭子
- ・薬学部の現状について 富山大学薬学部長 酒井 秀紀
- ・事業中間報告
 - ・庶務 ・ 課外活動，奨学資金援助 ・ 広報
 - ・課外教育（薬剤師国家試験対策，TOEIC 講習） ・ 就職状況
 - ・その他（学生の研究活動、連絡事項など）
- ・質疑応答
- ・閉会の辞

学生後援会 2021 年度役員 (略)

課外活動に対する補助金 (略)

広報活動

広報の活動としては、昨年度よりリニューアルした下記URLの薬学部学生後援会のホームページ管理を行っております。ホームページ上では、主に総会および保護者懇親会のご案内・ご報告等を行っております。ご質問等がございましたら、広報担当の谷本 (tanimoto@pha.u-toyama.ac.jp) までご連絡ください。

(新)薬学部学生後援会のホームページ

<http://www.pha.u-toyama.ac.jp/koenkai/index.html>



薬剤師国家試験対策 (対象:薬学科6年次生)

・ 第107回薬剤師国家試験

試験期日:令和4年2月19日(土曜日)及び同月20日(日曜日)

試験地:北海道,宮城県,東京都,石川県,愛知県,大阪府,広島県,徳島県及び福岡県

合格発表:令和4年3月24日(木曜日)午後2時

・ 国試対策:国試対策は,国家試験に向けて各自でしっかりと学習していただくために,学習のきっかけをつくるとともに,学習の方向性をつかんでいただくことを趣旨としています。

学校法人医学アカデミー薬学ゼミナール:模擬試験(5回)9日間、各模試後の解説講義5回,ガイダンス2回,講義(52コマ)13日間,弱点克服講義を含む。メディセレスクール:模擬試験(1回)2日間

【講習会・模擬試験】

今年度予定	内容 (対策講義科目は昨年実績)	備考
5月6日(木)	ガイダンスⅠ (90分程度)	
5月15日(土)	スタートアップ模試 (全員)	自宅受験
7月17,18日(土・日)	ステップアップ模試 (全員)	自宅受験
9月21,22日(火・水)	全国統一模擬試験Ⅰ(全員)	対面受験
11月8日(月)	ガイダンスⅡ+ 対策講義 (衛生)	卒業発表11/5 (金)
11月11日(木)	対策講義 (化学)	質問対応・個別補講
11月15日(月)	対策講義 (生物)	質問対応・個別補講
11月18日(木)	対策講義 (物理)	質問対応・個別補講
11月22日(月)	対策講義 (治療)	質問対応・個別補講
11月25日(木)	対策講義 (薬剤)	質問対応・個別補講
11月29日(月)	対策講義 (薬理)	質問対応・個別補講
12月2日(木)	対策講義 (法規)	質問対応・個別補講
12月6日(月)	対策講義 (実務)・大学事務から説明会	質問対応・個別補講
12月9,10日(木・金)	全国統一模擬試験Ⅱ(全員)	
12月13日(月)	弱点克服講義 (模試結果を考慮し選定)	質問対応・個別補講
12月16日(木)	弱点克服講義 (薬剤)	質問対応・個別補講
1月7,8日(金・土)	メディセレ全国統一模擬試験 (全員)	
1月13日(木)	弱点克服講義 (薬理)	質問対応・個別補講
1月17日(月)	弱点克服講義 (治療)	質問対応・個別補講
1月20,21日(木・金)	全国統一模擬試験Ⅲ(全員)	
2月19,20日(土・日)	第107回薬剤師国家試験	

・ 費用

薬学ゼミナールの国試対策一式の見積額は2,960,500円で、受講者一人あたり59,210円(昨年度51,439円)となります。これにメディセレ社模試の費用3,630円を加えた62,840円が学生一人あたりの合計金額です。学生後援会から一人あたり約17,840円を支援すると、45,000円(概算)の個人支出となります。これに、国試当日のツアー費用約30,000円が、また講義テキスト(青本)を購入する場合はその費用約35,000円が別途追加となります。

*ここには、大学院生(支援対象外)は含まれていません。

TOEIC講習会・TOEIC-IPテスト受検による就職支援

TOEIC(国際コミュニケーション英語能力試験)

- ・富山大学大学院(博士前期課程薬科学専攻)入試に必要とされている
- ・民間企業が採用時にTOEICのスコアを参考にする場合がある

1. 二つの活動内容

- (1) TOEIC講習会の開催
TOEIC受検のための学習方法の指導
- (2) TOEIC-IPテスト(団体特別受検制度：キャンパステスト)
 - ・格安(3,455円)
 - ・公式認定証は発行されないが、過去問を使用＝有効性はTOEIC公開テストと同等。
 (注) 企業・大学院入試で公式証明証を求める場合もある

講習会で学んだことを自分でIPテストまでの2ヶ月の間に実践し、TOEIC試験に挑戦する。

→ 現在の学力の確認および今後の具体的な目標をもつ。

【二つの活動を通してのねらい】

- A. 学習方法を理解する(講習会)。(11月)
- B. 自分の学力、課題を知る(IPテスト)。(1月) (11月から1月までの間、自己学習)
- C. 継続的にTOEIC/英語学習に取り組むことを習慣づける。

2. 支援対象と支援内容

- ・創薬科学科(2~4年次)：主たる支援対象
 1. 講習会への優先的参加と受講費の支援(2~4年次生が対象)
 2. 講習会教科書代の支援(1回分)
 3. TOEIC-IPテストの受検費(今年度から2回分)
- ・薬学科(2年次以降)：受講料は5,500円(テキスト代を含む)(IPテストは各自自費で参加)
- ・薬系大学院生(追加枠)：受講料は5,500円(テキスト代を含む)(IPテストは各自自費で参加)

3. 昨年度の実施内容

- (1) TOEIC講習会(名古屋・イーオン社)

11月7日(土)(9:00~15:00)に、TOEIC指導に精通した講師によるオンライン講義。
*2クラス(入門コースとスコアアップコース)で実施。受講者：27名
受講後、アンケート調査を実施した。得られた意見を次年度のTOEIC講習会の参考に
する。
- (2) IPテスト(1月に杉谷で実施)

1月9日(土)に実施予定であったが、大雪のために延期となり、1月23日(土)に実施。
支援対象受験者：30名

4. 今年度の計画

(1) TOEIC講習会(株式会社イーオン)

1) 実施日：2021年11月6日(土)：9:00～15:00

2) 内容：2クラスで実施

- ・入門コース：TOEIC入門(TOEIC500点台を目指す)。

速聴力を中心とした基礎力獲得のための練習法。

テキストは「公式TOEIC Listening & Reading 問題集 7」を使用。

- ・スコアアップコース：TOEICの発展的対策(TOEIC600点台を目指す)。より受検対策的な内容。

テキストは「公式TOEIC Listening & Reading 問題集 6」を使用。

3) 対象：

- ・創薬科学科2~4年次：初参加の学生は受講料なし(申し込みは必要)。

同コース再参加の学生は、新規テキスト代3,000円のみ必要。

前年度入門コースを受講した学生は、翌年のスコアアップコースを無料で受講できる(同じテキストを使用するため)。

- ・薬学科2~6年次、大学院生：受講料 5,500円(テキスト代込み)。

4) 申し込み：10月1日(金)～10月15日(金)

(2) TOEIC学内テスト(IPテスト)

1) 実施日：2022年1月25日(火)：13:00～(予定)

2) 対象：

- ・創薬科学科2~4年次：受検費(3,455円)を支援。今年から2回分まで支援することが決定。

- ・他の学生は自費(受検費 3,455円)で生協カウンターで申し込み可。

3) 申し込み：2022年1月5日(水)～1月21日(金)(予定)

5. 保護者の皆さんへのお願い

- ・1年次からの英語学習の意識づけへのご協力をお願いします。

→ 自費で事前にTOEIC-IPテストを受検しておくのも良策。

→ 2,3年次のTOEIC講習会までに500点をクリアすれば、スコアアップコースから受講可。

- ・図書館の語学学習用書架、CALL教室での対策ライブラリーの活用。

- ・Web上の学習ソフトの活用(学内)

“ALC NetAcademy NEXT”(能力別にコースが分かれており、模擬試験もある)

【今後の課題と対策】

- ・今年度から1年次入学生にIPテストを実施。早期の学習開始を目指す。

- ・2年次講義科目「薬学英语」の中で、TOEIC学習の導入が行われている。

- ・大学院入試にTOEICが導入された。

→ TOEIC学習がより一般化すると期待できる。

就職状況（令和2年度）

薬学部（103名）（就職者 59名・進学者 44名）

就職・進学先		学科	薬 学 科		創薬科学科		計	
製 造 業		興和株式会社	1	(1)			1	(1)
		共立製薬株式会社	1				1	
		日本化薬株式会社	1	(1)			1	(1)
		小野薬品工業株式会社	1				1	
		クラシエ製薬株式会社	1	(1)			1	(1)
	○ ダイト株式会社			1	(1)	1	(1)	
サ ー 学 術 研 究 ・ ビ ス 業		企業名不明			1		1	
		株式会社E P 総合			1	(1)	1	(1)
		アドバンテック株式会社			1	(1)	1	(1)
信 業 情 報 通		株式会社SH I F T			1		1	
卸 売 業 、 小 売 業		ウエルシア薬局株式会社	4				4	
		○ クオール株式会社	1	(1)			1	(1)
		サンドラックグループ	1	(1)			1	(1)
		○ たんぼぼ薬局株式会社	1	(1)			1	(1)
		○ チューリップ調剤株式会社	1				1	
		一般社団法人保健共同企画ふくい みどり薬局	1				1	
		株式会社M&C（サポート薬局）	1	(1)			1	(1)
		株式会社インファーマシーズ	1				1	
		株式会社インホールディングス	1	(1)			1	(1)
		株式会社アルカ	1	(1)			1	(1)
		株式会社カワチ薬品	1	(1)			1	(1)
		○ 株式会社クスリのアオキ	3	(1)			3	(1)
		株式会社クスリのサンロード	2	(1)			2	(1)
		株式会社ココカラファイン・ヘルスケア	1	(1)			1	(1)
		株式会社サンドラッグ	1	(1)			1	(1)
		株式会社スギ薬局	4	(3)			4	(3)
		株式会社メディカルシステムネットワーク	1	(1)			1	(1)
		株式会社ユタカファーマシー	1				1	
		株式会社千葉薬品	1	(1)			1	(1)
		株式会社名北調剤（コスモス調剤薬局）	1				1	
	中部薬品株式会社	2				2		
	○ 日本調剤株式会社	7	(5)			7	(5)	
医 療 、 福 祉		独立行政法人国立病院機構関東信越グループ	1	(1)			1	(1)
		医療法人社団蘇生会 蘇生会総合病院	1	(1)			1	(1)
		社会福祉法人恩賜財団済生会 群馬県済生会前橋病院	1				1	
		独立行政法人国立病院機構 東海北陸グループ	1	(1)			1	(1)
		○ 富山県厚生農業協同組合連合会 厚生連高岡病院	1				1	
		医療法人北斗（北斗病院）	1	(1)			1	(1)
		社会福祉法人聖隷福祉事業団	1	(1)			1	(1)
		前橋赤十字病院	1	(1)			1	(1)
	医療法人徳洲会グループ	1				1		
地 方 公 務		静岡県庁	1				1	
		栃木県庁	1				1	
外 国								
小 計			54	(30)	5	(3)	59	(33)
進 学		○ 富山大学大学院医学薬学教育部博士前期課程薬科学専攻			40	(14)	40	(14)
		静岡県立大学薬食生命科学総合学府			1		1	
		千葉大学大学院薬学研究院修士課程総合薬品科学専攻			1		1	
		名古屋大学大学院創薬科学研究科基盤創薬学専攻			1		1	
		京都大学大学院生命科学研究所統合生命科学研究科専攻神経発生学			1	(1)	1	(1)
小 計					44	(15)	44	(15)
合 計			54	(30)	49	(18)	103	(48)

- ・（ ）内数字は女子で内数。
- ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

医学薬学教育部博士前期課程（56名）（就職者46名・進学者10名）

		専攻	薬科学専攻		計	
就職・進学先						
製 造 業		JCRファーマ株式会社	1		1	
		アステラス製薬株式会社	1		1	
		アルプス薬品工業株式会社	1		1	
		アロエ製薬株式会社	1		1	
		キッセイ薬品工業株式会社	1		1	
	○	クラシエ製薬株式会社	2	(2)	2	(2)
		マルホ株式会社	1		1	
		ライオン株式会社	1		1	
	○	リードケミカル株式会社	1	(1)	1	(1)
		栄研化学株式会社	1	(1)	1	(1)
		株式会社ケイズ	1	(1)	1	(1)
	○	株式会社陽進堂	1		1	
		久光製薬株式会社	1		1	
		協和キリン株式会社	1	(1)	1	(1)
	○	協和ファーマケミカル株式会社	1		1	
		高田製薬株式会社	1		1	
		佐藤製薬株式会社	1	(1)	1	(1)
		四ツ薬油化株式会社	1		1	
	○	十全化学株式会社	1	(1)	1	(1)
		積水メディカル株式会社	1		1	
		千寿製薬株式会社	1		1	
		大正製薬株式会社	1		1	
	○	第一薬品工業株式会社	1	(1)	1	(1)
	沢井製薬株式会社	1		1		
	東和薬品株式会社	1		1		
○	日東メディック株式会社	1	(1)	1	(1)	
	日本新薬株式会社	1	(1)	1	(1)	
	富士フィルムワコーケミカル株式会社	1	(1)	1	(1)	
○	富士化学工業株式会社	2	(1)	2	(1)	
技 術 サ ー ビ ス 業		株式会社メディサイエンスプランニング	1	(1)	1	(1)
		株式会社ワールドインテックR&D事業部	2	(1)	2	(1)
		株式会社新日本科学PPD	1	(1)	1	(1)
		サイネオス・ヘルス・クリニカル株式会社	1		1	
		株式会社CACクロア	1	(1)	1	(1)
		株式会社新日本科学グループ	1	(1)	1	(1)
教 育 ・ 学 習 支 援 業						
サ ー ビ ス 業		イーピーエス株式会社	1	(1)	1	(1)
		IQVIAサービシーズジャパン株式会社	1		1	
		WDB（エウレカ社）株式会社	1		1	
そ の 他		未定	4	(4)	4	(4)
		未内定	1		1	
小 計			46	(23)	46	(23)
進 学	○	富山大学大学院医学薬学教育部（博士後期課程）薬科学専攻	8	(5)	8	(5)
		大阪大学大学院薬学研究科博士後期課程創成薬学専攻	1		1	
		姫路獨協大学 薬学部 4年次編入	1		1	
小 計			10	(5)	10	(5)
合 計			56	(28)	56	(28)

・（ ）内数字は女子で内数。
 ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

医学薬学教育部博士後期課程（13名）（就職者13名・進学者0名）

就職・進学先		専攻	薬科学専攻		計	
製 業 造		中外製薬株式会社	1	(1)	1	(1)
小 売 業 、		株式会社スギ薬局	1		1	
習 教 支 援 ・ 学 業	○	国立大学法人富山大学	3	(2)	3	(2)
福 祉 、		東北大学病院	1	(1)	1	(1)
		社会医療法人敬愛会中頭病院	1	(1)	1	(1)
外 国		インドネシア科学院バイオテクノロジー研究センター	1	(1)	1	(1)
		インドネシア国立原子力機関	1	(1)	1	(1)
		エジプト国立研究センター	1		1	
		全北大学	1		1	
		University of Yangon	1	(1)	1	(1)
他 そ の		未定	1	(1)	1	(1)
小 計			13	(9)	13	(9)
進 学						
小 計						
合 計			13	(9)	13	(9)

- ・（ ）内数字は女子で内数。
- ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。

医学薬学教育部博士課程（13名）（就職者13名・進学者0名）

就職・進学先		専攻		生命・臨床 医学専攻		東西統合 医学専攻		薬学専攻		生命薬科学 専攻		計	
製造業													
学習教育・ 支援業	○	国立大学法人富山大学						1				1	
		明海大学		1	(1)							1	(1)
		愛知医科大学医学部シミュレーションセンター		1	(1)							1	(1)
		国立大学法人福井大学		1	(1)							1	(1)
		学校法人幾徳学園 神奈川工科大学		1	(1)							1	(1)
医療、 福祉	○	国立大学法人富山大学		6	(2)	2	(1)					8	(3)
		前橋赤十字病院		1								1	
		北九州市立門司病院		1								1	
外国													
		安徽医科大学		1								1	
小計				13	(6)	2	(1)	1				16	(7)
進学													
小計													
合計				13	(6)	2	(1)	1				16	(7)
<ul style="list-style-type: none"> ・（ ）内数字は女子で内数。 ・○印は富山県内就職先・進学先を示す。 													

その他

学部生、大学院生の研究活動（令和2年度）

学会での受賞等（薬学部同窓会誌「遠久朶」第98号（2021.2）より抜粋，学年はR2年度）

- ・第38回発表奨励賞（日本生化学会北陸支部第38回大会 2020年6月）
今西 詩織（薬学部薬学科6年；分子神経生物学研究室）
清水 俊輔（薬学部薬学科5年；分子神経生物学研究室）
- ・優秀発表賞（32nd CINP World Congress of Nueropsychopharmacology 2020年6月）
楠井 優香（博士後期課程1年；薬物治療学研究室）
宮西 肇（博士後期課程1年；薬物治療学研究室）
- ・学術奨励賞（第67回日本化学療法学会総会 2020年9月）
尾上 知佳（博士前期課程3年；医療薬学研究室）
- ・若手道場優秀発表賞（第63回日本神経化学会大会 2020年9月）
長瀬 綸沙（博士前期課程2年；神経機能学領域）
須山 真聡（創薬科学科4年；神経機能学領域）
- ・学生賞（膜シンポジウム2020 2020年11月）
穴田 千晴（博士前期課程2年；生体界面化学研究室）
- ・優秀発表者賞（富山薬学研究会2020 2020年11月）
岩邊 巧（博士前期課程1年；生体認識化学研究室）
Sisca Ucche（博士後期課程1年；生体防御学領域）
小川 雄大（博士前期課程2年；生体防御学領域）
河原 永悟（博士前期課程2年；分子細胞機能学研究室）
宮岡 佑太（博士前期課程2年；薬化学研究室）
宮西 肇（博士後期課程1年；薬物治療学研究室）

連絡事項

- 1) 富山大学薬学部学生後援会および富山薬窓会の入会手続きの一本化について
（2020年度入学者より）
- 2) 富山大学卒業式：令和4年3月23日（水）
- 3) 富山大学入学式（予定）：令和4年4月8日（金）

問い合わせ先

薬学部学生後援会 庶務

担当 杉本 健士 (薬品製造学研究室)

電話： 076-434-7532

E-mail: ksugimo@pha.u-toyama.ac.jp

杉谷キャンパス学生相談室

担当 中野 理絵 (学生生活相談員)

電話： 076-415-8810

E-mail: gakusou-s@ctg.u-toyama.ac.jp

富山大学ホームページにも各種問い合わせ先が掲載されておりますのでご覧下さい。

(ホーム>お問い合わせ一覧、<https://www.u-toyama.ac.jp/contact/inquiry/>)