

後援会理事（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、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。内容としては、総会のご報告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。ご質問等ございましたら、広報担当の和田までご連絡ください。

薬学部学生後援会のホームページ

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

薬剤師国家試験対策（対象：薬学科6年次生）

- 第102回薬剤師国家試験

試験期日：平成29年2月25日（土曜日）及び同月26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：平成29年3月28日（火曜日）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)8日間、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

日	曜日	講義室(予定)	内容(対策講義科目は予定)	備考
5月12日	木	日医工オーデ イトリアム	ガイダンスI	
5月21日	土	セミナー室8	スタートアップ模試(全員)	
7月30日	土	セミナー室8	ステップアップ模試(全員)	
10月1,2日	金, 土	セミナー室8	全国統一模擬試験I(全員)	
11月7日	月3限	日医工	ガイダンスII	卒業発表11/4(金)
11月8日	火	日医工	対策講義(衛生)	質問対応・個別補講
11月11日	金	日医工	対策講義(化学)	質問対応・個別補講
11月15日	火	日医工	対策講義(生物)	質問対応・個別補講
11月18日	金	日医工	対策講義(物理)	質問対応・個別補講
11月22日	火	日医工	対策講義(治療)	質問対応・個別補講
11月25日	金	セミナー室8	対策講義(薬剤)	質問対応・個別補講
11月29日	火	日医工	対策講義(薬理)	質問対応・個別補講
12月2日	金	日医工	対策講義(法規)	質問対応・個別補講
12月6日	火	日医工	対策講義(実務)	質問対応・個別補講
12月15,16日	木, 金	102講義室	全国統一模擬試験II(全員)	
1月5,6日	木, 金	102講義室	メディセレ全国統一模擬試験(全員)	
1月11日	水	日医工	弱点克服講義(学生希望科目)	質問対応・個別補講
1月18日	水	日医工	弱点克服講義(薬ゼミ推奨科目)	質問対応・個別補講
1月25日	水	日医工	弱点克服講義(薬ゼミ推奨科目)	質問対応・個別補講
2月2,3日	木, 金	102講義室	全国統一模擬試験III(全員)	
2月10日	金	日医工	弱点克服講義(薬ゼミ推奨科目)	質問対応・個別補講

- 費用

学生後援会では新卒者を対象に国家試験対策用の支援を行っています。平成28年度は学生後援会から薬学科6年次生(57名)に対して、一人あたり15,453円(昨年度:15,490円)を支援する予定です。

2016年度 富山大学 国試対策講習会

日程	曜日	科目	3時間					質疑応答 16:00～	講義担当者	使用テキスト	講義教室		
			1時間 9:00～9:30	2時間 9:30～10:50	3時間 11:00～12:20	4時間 13:10～14:30	5時間 14:40～16:00						
11月7日	月		国試カイダツスⅡ						佐藤	オビチャルプリント	日医工オーテホールA		
日程	曜日	科目	9:00～9:30	9:30～10:50	11:00～12:20	13:10～14:30	14:40～16:00	質疑応答 16:00～	講義担当者	使用テキスト	講義教室		
									衛生	主要範囲全般	佐藤	青本④	日医工オーテホールA
									化学	主要範囲全般	五味	青本②	日医工オーテホールA
									生物	主要範囲全般	伊藤	青本③	日医工オーテホールA
									物理	主要範囲全般	吉田	青本①	日医工オーテホールA
									治療	既出問題テスト	岨手	青本⑦	日医工オーテホールA
									薬剤	既出問題テスト	堀江	青本⑥	セミナー室8
									薬理	既出問題テスト	浦谷	青本⑤	日医工オーテホールA
									法規	既出問題テスト	重枝	青本⑧	日医工オーテホールA
									実務	既出問題テスト	主要範囲全般	政野	青本⑨
12月15、16日	木・金		全国統一模試Ⅱ										
1月11日	水		弱点克服講義(希望科目:予定)							日医工オーテホールA			
1月18日	水		既出問題テスト		弱点克服講義(模試弱点科目:予定)					質疑応答 個別補講	日医工オーテホールA		
					弱点克服講義(模試弱点科目:予定)						日医工オーテホールA		
1月25日	水		弱点克服講義(模試弱点科目:予定)							日医工オーテホールA			
2月2、3日	木・金		全国統一模試Ⅲ										
2月10日	金		既出問題テスト	弱点克服講義(模試弱点科目:予定)					質疑応答 個別補講		日医工オーテホールA		

＜お知らせ＞

- ・テキストとして【2017年版 青本】を使用します。
- ・使用するテキストと科目名は同じですので、必ず持参して下さい。
- ・事情により時間割変更があります。その場合は早めに連絡いたしますのでご了承下さい。

薬学ゼミナール

TOEIC 講習会・TOEIC-IP テスト受検による就職支援

TOEIC 担当：名執・杉森

1. 二つの活動内容

TOEIC＝国際英語コミュニケーション能力試験（英語コミュニケーション能力の物指しとして通用）

(1) TOEIC 講習会の開催（11月の第一土曜日に実施）

（実施目的）TOEIC 受験のための学習方法の伝授と指導

(2) TOEIC-IP テスト（団体特別受験制度。IP:Institutional Program）（キャンパステスト）

（冬休み明け1月の最初の土曜日に実施）

* 公式認定証は発行されないが、格安。 * 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ので注意！

（実施目的）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 に挑戦する。
＝学力の確認、目標の再発見。

【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風土（学生文化）を築く。

2. 支援対象と支援内容

－ 創薬科学科（3年以降）＝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（3,4年生全員が対象）
- 2. 講習会教科書代の支援（1回分）。
- 3. TOEIC-IP テスト（杉谷キャンパス実施（1月分））の受験費（1回分）

－ 薬学科（3年以降）（および薬系大学院生）＝追加枠内での支援（一定の受講料で参加を認める）

受講料は 5000 円（教科書代を含む）（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

名古屋イーオン社から、TOEIC 指導に精通した講師を招き、土曜日一日、11:00～17:00 で集中講義。

* 2クラスで実施。（2クラス目講師代は薬学部長裁量経費による） 参加人数：24名（前年度：36名）

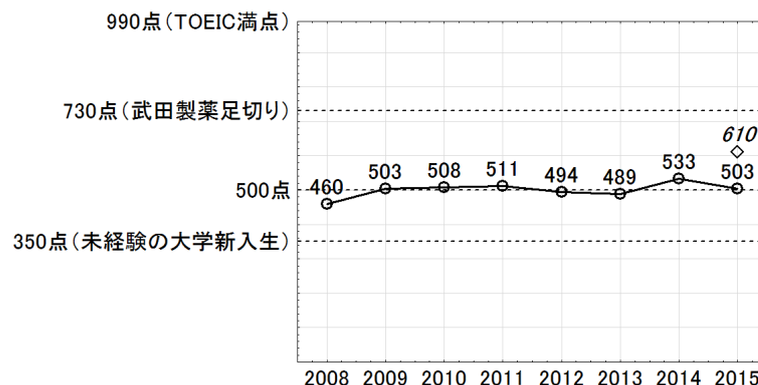
(2) IP テスト（1月に杉谷で実施）の成績の結果（グラフは講習会受講者で IP テストを受検した学生の平均点数）

薬学部全体の受検者：20名、平均 503 点。講習会を受講した受検者 12名、平均 507 点。

(3) 卒業予定学生・大学院生の TOEIC 最終得点（アンケート調査結果）

回答者 40名中受検経験者（IP テストを含む）20名、平均 595 点。2回以上の受検者 10名、平均 610 点。

（グラフ）○は TOEIC 受検者の平均点、◇は 2 回以上受検した学生の最終成績（アンケート調査結果）



- 【課題】
- ① 初回受検から就職前までに平均 100 点は伸びる。もっと伸ばせるか？ →(対策)2年次から講習会
 - ② 学部1, 2, 3年から就職時までの継続的な学習意識(杉谷のキャンパス文化として)
 - ③ 受検に関心がない層への働きかけ → (対策)2年次新規開設の専門英語で意識づけ(検討中)。
 - ④ 就職予定者への TOEIC 獲得点数アンケート(「点数の伸び」の確認)。(上の学年)

4. 今年度についての中間報告

(1) 実施内容:

A. TOEIC 講習会: 11 月 5 日(土)実施予定(11:00~17:00)。イーオン社講師(名古屋)2名。

2クラス各5時間の集中講義+2ヶ月間のメール事後指導

- (経費)
- (1) 後援会で1クラス分講師代と1クラス分メール事後指導代, 全クラス分の教科書代
 - (2) 学部(学部長裁量経費)で1クラス分講師代と1クラス分のメール事後指導代

今年のプログラム(次の2コースを開講):

- ① **【入門コース】 TOEIC の基本対策。2か月で TOEIC 500~600 点取得を目指す学習法の伝授。**
 対象者: TOEIC講習会初参加者(ただし, すでにTOEIC 500点台を取得した学生, ないし, 相当の学力・TOEICの知識を備えている(と自分で判断できる)学生は②のコースを受講可)
- ② **【スコアアップコース】 TOEICのスコアアップ。2か月でTOEIC 600~700点取得を目指す学習法の伝授。**
 対象者: 再受講者。ただし, 初受講者でもすでにTOEIC 500点台を取得した学生, ないし, 相当の学力・TOEICの知識を備えている(と判断できる*)学生は受講可。
 *学内LAN上のTOEIC対策ソフトTOEIC演習2000で自己判定可。

B TOEIC-IP テスト(杉谷): 1 月 7 日(土)実施予定。

受験料 3.300 円 (TOEIC 実施組織と富山大学との提携により, 正規料金より約 1000 円値引き)

- 創薬科学科の学生については, 学生の申し込みにより学生後援会の経費から支出。
- 薬学科学生は 3.300 円で生協で手続きをし, 参加。

5. 父兄の皆さんへのお願い

1, 2年次からの英語学習の意識づけをお願いします。

＝自費で事前に TOEIC-IP テストを受検しておくのも良策。

3 年次の TOEIC 講習会までに 500 点をクリアしたなら, スコアアップコースから受講できます。

→ 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)

“AlcNetAcademy TOEIC 演習 2000”(模擬試験と能力診断)

“AlcNetAcademy 新初中級コース”(TOEIC450-~600 点が目標)

(次ページの関連資料も参照)

【関連資料】

A. TOEIC 対策として学生が利用できる設備等の周知。特に以下のもの。

(1) 学内 LAN 上の対策ソフト：ALC NetAcademy 「TOEIC テスト演習 2000」

TOEIC の模擬試験を、100%サイズ(120 分 200 問)、(50%サイズ(60 分 100 問)、25%サイズ(30 分 50 問)で行える。
 (使い方)富山大学のトップページ上の「訪問者別 INDEX」から「在学生・教職員」のページに行き、「学習支援(e-learning)」の項目内の「英語学習システム」(ALC NetAcademy)をクリック。ログイン画面が出たら、アカウント＝「学内PC用ユーザー名」に「.ems」をつけたもの、パスワード＝通常の学内PC用のパスワード、としてログイン。「コース一覧」から「TOEIC 演習 2000」を選択。
 (他にも TOEIC 対策用「初中級コース」のソフトも使用可)



(2) CALL 教室（看護棟 3F 看護情報実習室）の「TOEIC 対策図書のライブラリー」

以下の図書が参照可能です。どれが自分に最適か、試用することができます。

【注】CALL 教室は、『CALL セミナー』(PCによる語学自己学習、自由単位)の際に開放していますが、セミナー参加者でなくても利用できます(照会先:共同研究棟 6F 独語研究室(名執))。* 貸し出しは不可。



分類(対策内容)	書籍名	冊数
TOEIC 対策(総合)	新 TOEIC テスト直前の技術	5
TOEIC 対策(リーディング)	新 TOEIC TEST 英文法出るとこだけ!	4
TOEIC 対策(初中級)(語彙)	新 TOEIC TEST 出る順で学ぶボキャブラリー990	5
TOEIC 対策(初中級)	はじめての新 TOEIC テスト全パート総合対策	4
TOEIC 対策(初中級)	はじめての新 TOEIC テスト完全攻略バイブル	4
TOEIC 対策(リスニング)	新 TOEIC TEST リスニング出るとこだけ!	4
TOEIC 対策(リーディング)	TOEIC TEST リーディングの鉄則	4
TOEIC 対策(リーディング)	極めろ!リーディング解答力 TOEIC TEST Part 7	3

TOEIC 対策(リーディング)	極めろ！リーディング解答力 TOEIC TEST Part 5&6	3
TOEIC 対策(中級)	TOEIC テスト究極の模試 600 問	2
TOEIC 対策(上級)(リーディング)	TOEIC テスト 650 点突破！文法講義の実況中継	3
TOEIC 対策(上級)(リーディング)	新 TOEIC TEST 読解特急 3 上級編	3
TOEIC 対策(ノウハウ)	イーオンの TOEIC テスト満点教師 11 人が教える「超」勉強法	2
TOEIC 対策(500 点以上をめざすシャドウイング)(語彙)	速読速聴・英単語 Basic2400 ver.2.	5
TOEIC 対策(550 点以上をめざすシャドウイング)(語彙)	速読速聴・英単語 Daily 1500 ver.2.	5
TOEIC 対策(600 点以上をめざすシャドウイング)(語彙)	速読速聴・TOEIC TEST STANDARD 1800	5
TOEIC 対策(650 点以上をめざすシャドウイング)(語彙)	速読速聴・英単語 Core1900 ver.4.	5
TOEIC 対策(公式問題集)	TOEIC TEST 新公式問題集 vol.3	2
TOEIC 対策(公式問題集)	TOEIC TEST 新公式問題集 vol.4	2
TOEIC 対策(公式問題集)	TOEIC TEST 新公式問題集 vol.5	2
一般(英会話)	英会話・ぜったい・音読【入門編】	3
一般(英会話)	英会話・ぜったい・音読【標準編】	3
一般(英会話)	英会話・ぜったい・音読【挑戦編】	3
一般(発音)	DVD&CD でマスター 英語の発音が正しくなる本	2
一般(リスニング)(音法)	英語リスニングのお医者さん[改定新番]	4

B. 自主学習支援を目的とした授業:『CALL セミナー』

- ・上に紹介した教材を中心に自己学習。
- ・教員は交換ノートでアドバイス。
- ・単位は自由単位。

C. 短期海外語学研修(ニュージーランドなど)

- ・ニュージーランド短期語学研究：ホームステイをしながら約1ヶ月他の外国人学生とともに英語を学びます。
- ・渡航時期：3月
- ・費用：渡航費，授業料，ホームステイ料込みで50～55万円前後（レートにより変動あり）。
- ・活用できる支援制度
 - ① 独立行政法人日本学生支援機構（JASSO）による支援対象（7万円の補助金）。
 - ② 上の①に漏れた場合は富山大学の海外留学支援制度を申請（5万円の補助金）。

＊ただし，成績や父兄の収入面で支援条件に該当しない場合もあります。
- ・参加申し込み期限：10月中旬。
- ・関連大学ホームページ:「国際交流センター」(<http://www.ier.u-toyama.ac.jp/outbound/index.html>)
- * 詳しくは，杉谷キャンパスの英語担当の木村に(共同研究等6F 英語)

- TOEIC 対策（学生後援会の企画内容，一般的な学習法）について質問がある場合は，担当の名執（なとり）（共同研究等6F 独語）に遠慮なく尋ねるようお伝え下さい。

就職状況（平成27年度）

薬学部 101名

薬学科（48名）

製造業	: 3 (1)
薬局を含む卸売業小売業	: 15 (8)
医療福祉（病院関連）	: 23 (14)
公務員	: 3 (0)
進学	: 4 (1)

創薬科学科（53名）

製造業	: 1 (1)
情報通信業	: 1 (0)
卸売り・小売り業	: 1 (1)
教育・学習支援業	: 1 (0)
サービス業	: 2 (0)
進学	: 46 (16)
進学（他大学薬剤師養成コース）	: 1 (0)

大学院医学薬学教育部博士前期課程 薬科学専攻 48名

製造業	: 26 (6)
情報通信業	: 1 (0)
卸売り・小売り業	: 3 (1)
学術研究、専門・技術サービス業	: 9 (3)
他大学大学院への進学	: 2 (0)
本学博士後期課程への進学	: 7 (2)

大学院医学薬学教育部博士後期課程 薬科学専攻 4名

製造業	: 1 (1)
教育・学習支援業	: 2 (1)
他大学病院薬剤部	: 1 (0)

大学院医学薬学教育部博士課程 生命薬科学専攻 1名

教育・学習支援業	: 1 (0)
----------	---------

（ ）内数字は女子の就職・進学者数を内数で示す。

その他

学部生，大学院生の研究活動（平成 27 年度）

学会での受賞等

- ・ 優秀発表賞（日本薬学会第 135 年会 2015 年 3 月）
渡邊 雄一（博士後期課程 2 年；分子細胞機能学研究室）
- ・ 優秀発表賞（日本薬学会第 135 年会 2015 年 3 月）
松本 隼（博士前期課程 2 年；分子細胞機能学研究室）
- ・ The 8th IAF-J Award (The 8th International Aldosterone Forum in Japan 2015 年 5 月)
石川明香里（博士前期課程 2 年；病態制御薬理学研究室）
- ・ 第 10 回学生ベスト発表賞 最優秀発表賞（第 33 回日本生化学会北陸支部大会 2015 年 5 月）
渡邊 雄一（博士後期課程 3 年；分子細胞機能学研究室）
- ・ 学生賞（日本膜学会第 37 年会 2015 年 5 月）
中尾 裕之（特別研究学生 博士後期課程 2 年；生体界面化学研究室）
- ・ 優秀発表賞（第 32 回和漢医薬学会学術大会 2015 年 8 月）
楊 熙蒙（薬学科 5 年；神経機能学分野）
- ・ 神経化学教育講演優秀発表賞（第 58 回日本神経化学会大会 2015 年 9 月）
田辺 紀生（博士後期課程 1 年；神経機能学分野）
- ・ ポスター賞 銅賞（アジア植物化学協会発会シンポジウム 2015 年 9 月）
謝 佳（博士前期課程 2 年；薬用生物資源学研究室）
- ・ 優秀発表賞（第 66 回日本薬理学会北部会 2015 年 9 月）
小野木康弘（博士後期課程 3 年；病態制御薬理学研究室）
- ・ 優秀発表賞（平成 27 年度有機合成化学北陸セミナー 2015 年 10 月）
小野 直樹（博士前期課程 1 年；分子合成化学研究室）
- ・ 優秀発表賞（平成 27 年度有機合成化学北陸セミナー 2015 年 10 月）
富永 大介（博士前期課程 2 年；薬品製造学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部会第 127 回例会 2015 年 11 月）
酒井 晶帆（博士前期課程 2 年；応用薬理学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部会第 127 回例会 2015 年 11 月）
執行美智子（博士後期課程 3 年；神経機能学分野）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部会第 127 回例会 2015 年 11 月）
堀田 侑佑（博士前期課程 2 年；生体認識化学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部会第 127 回例会 2015 年 11 月）
今 寛太（博士前期課程 2 年；病態制御薬理学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部会第 127 回例会 2015 年 11 月）
下川 育実（博士前期課程 2 年；分子合成化学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部会第 127 回例会 2015 年 11 月）
島田 浩和（薬学科 6 年；薬剤学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部会第 127 回例会 2015 年 11 月）
山本 翔太（博士前期課程 2 年；薬物生理学研究室）
- ・ 優秀発表賞（第 37 回生体膜と薬物の相互作用シンポジウム 2015 年 11 月）
杉浦 裕樹（博士前期課程 2 年；生体界面化学研究室）
- ・ 学生賞（膜シンポジウム 2015 2015 年 11 月）

近藤 弘章（博士前期課程 1 年；生体界面化学研究室）

- ・ 若手優秀発表賞(BMB2015 第 38 回日本分子生物学会年会、第 88 回日本生化学会大会合同大会 2015 年 12 月)

渡邊 雄一（博士後期課程 3 年；分子細胞機能学研究室）

学内問い合わせ先：

薬学部学生後援会 庶務

担当 佐久間（がん細胞生物学研究室）

電話： 076-434-7522

杉谷キャンパス 学生なんでも相談窓口

担当 原澤

電話： 076-415-8810

富山大学卒業式(予定)：平成 29 年 3 月 23 日(木)