

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、広報担当の辻 (ytsuji@pha.u-toyama.ac.jp) 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100回薬剤師国家試験

試験期日：平成27年2月28日（土曜日）及び3月1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27年3月27日（金曜日）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：セレクト模試2回、模擬試験(5回)8日間

講義(47コマ)12日間、講義2日間(弱点克服講義9コマ)

日	曜日	講義室(予定)	内容(対策講義科目は予定)	備考
5月15日	木	セミナー室8	ガイダンスI	
5月31日	土	セミナー室8	セレクト模試I(全員)	
7月26日	土	セミナー室8	セレクト模試II(全員)	
9月26,27日	金, 土	セミナー室8	全国统一模擬試験I(全員)	9月25日解禁
11月10日	月3限	6F会議室	ガイダンスII	
11月11日	火	6F会議室	対策講義(物理)	質問対応・個別補講
11月13日	木	6F会議室	対策講義(生物)	質問対応・個別補講
11月17日	月	6F会議室	対策講義(化学)	質問対応・個別補講
11月20日	木	6F会議室	対策講義(薬理)	質問対応・個別補講
11月25日	火	6F会議室	対策講義(衛生)	質問対応・個別補講
11月27日	木	6F会議室	対策講義(病態・薬物治療)	質問対応・個別補講
12月1日	月	6F会議室	対策講義(薬剤)	質問対応・個別補講
12月4日	木	6F会議室	対策講義(法規・制度・倫理)	質問対応・個別補講
12月8日	月	6F会議室	対策講義(実務)	質問対応・個別補講
12月18,19日	木, 金	6F会議室	全国统一模擬試験II(全員)	11月27日解禁
1月23日	金	6F会議室	弱点克服講義(学生希望科目)	質問対応・個別補講
2月2,3日	月, 火	6F会議室	全国统一模擬試験III(全員)	1月29日解禁
2月13日	金	6F会議室	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費用の支援を行っています。平成26年度は学生後援会から薬学科6年次生(50名)に対して、一人あたり15,743円(昨年度：15,652円)を支援する予定です。

2014年度 富山大学薬学部国家試験対策講習会 時間割

2014年9月25日現在

講義日	曜日	3時限		4時限	5時限	16:00～	講師名	講義室	使用テキスト	
		13:00～13:30	13:30～14:40	14:50～16:00						
11月10日	月	国試カイダンスⅡ		講義(物理・分析化学)		質問対応・個別補講	五味	6階会議室	青本2015年版	
講義日	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	講師名	講義室	使用テキスト	
		9:00～9:30	9:30～10:50	11:00～12:20	13:10～14:30	14:40～16:00				16:00～
11月11日	火	化学					質問対応・個別補講	五味	6階会議室	青本2015年版
11月13日	木	病態・薬物治療					質問対応・個別補講	下野	6階会議室	青本2015年版
11月17日	月	実務					質問対応・個別補講	大久保	6階会議室	青本2015年版
11月20日	木	生物					質問対応・個別補講	鈴木	6階会議室	青本2015年版
11月25日	火	衛生					質問対応・個別補講	佐藤	6階会議室	青本2015年版
11月27日	木	薬剤					質問対応・個別補講	松本	6階会議室	青本2015年版
12月1日	月	物理					質問対応・個別補講	石坂	6階会議室	青本2015年版
12月4日	木	薬理					質問対応・個別補講	黒田	6階会議室	青本2015年版
12月8日	月	法規・制度・倫理					質問対応・個別補講	荒木	6階会議室	青本2015年版
12月18、19日	木、金	全国統一模擬試験Ⅱ								
1月23日	金	薬剤					質問対応・個別補講	松本	6階会議室	青本2015年版
2月2、3日	月、火	全国統一模擬試験Ⅲ								
2月13日	金	科目未定(昨年度は衛生)					質問対応・個別補講		6階会議室	青本2015年版

＜お知らせ＞

- ・テキストとして薬ゼミ国家試験対策参考書「青本2015年版」を使用予定
- ・該当するテキストを必ず持参して下さい。
- ・事情によりスケジュール日程の中で科目の入れ替えの場合がございます。その場合は早めに連絡いたしますので予めご了承下さい。

TOEIC 講習会・TOEIC-IP テスト受検による就職支援

TOEIC 担当：名執・片桐

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

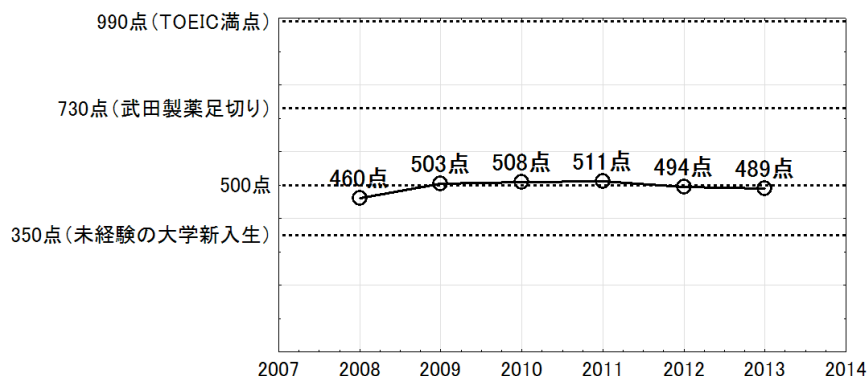
名古屋イーオン社から、TOEIC 指導に精通した講師を招き、土曜日一日、13:00～19:00 で集中講義。

* 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：37名（前年度：64名）

(2) IP テスト（1月に杉谷で実施）の成績の結果（TOEIC 講習会受講者の成績）。

平成 24 年度（受験者数：37名）・平均点：493.8 点（参考：昨年度は参加者 24 名，平均 494 点）

（参考）過去の成績



【課題】

- ① IP テスト参加人数の拡大（準備不足でもまずは受検！ 昨年 24 名→今年 37 名）
- ② 学部 1, 2, 3 年から就職時までの継続的な学習意識（学部のキャンパス文化に）
 - 今年度から就職活動時の TOEIC 点数（主に修士学生），学習体験をアンケート調査。
 - 先輩学生の生の声を集め，全体像を把握するとともに，それにつづく学生の指導に生かす。
 - 学習支援の充実化（大学）：CALL 教室の対策ライブラリー，Web 上での模擬試験（後述）

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1日(土)実施予定。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): (時間帯を前倒し: 11:00 から)

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)

11:00 ~11:20	① TOEIC概要 TOEICとは?昨今の受験傾向など
11:20 ~12:30	② 音読トレーニング「音読」を通じてTOEICの効果的な学習法をご紹介
12:30 ~13:10	休憩
13:10 ~14:20	③ TOEIC講座(リスニング) ☆TOEICリスニング問題を知る
14:20 ~14:30	休憩
14:30 ~15:40	④ TOEIC講座(リーディング) ☆TOEICリーディング問題を知る
15:40 ~15:50	休憩
15:50 ~16:40	⑤ English Quizzes 英語で英語を理解する訓練をクイズ形式で行います
16:40 ~17:00	⑥ 添削講座 講座終了後も、自宅で音読を続けましょう。レポートの報告方法

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(と自分で判断できる)学生は受講可。

11:00 ~11:20	① TOEICの準備 時間配分、問題の取り捨て選択の仕方など
11:20 ~12:30	② 音読トレーニング「音読」学習法の再確認、自己流になっていないかをチェック
12:30 ~13:10	休憩
13:10 ~14:20	③ TOEIC講座 Part 3: 会話問題「質問と選択肢」
14:20 ~14:30	休憩
14:30 ~15:40	④ TOEIC講座 Part 5 and 6: 品詞に関する問題 Part 7: 本文を読む前の準備
15:40 ~15:50	休憩
15:50 ~16:40	⑤ 高得点取得のための必須スキル スキミング、スキヤニングなど効果的なスキルを取得
16:40 ~17:00	⑥ 添削講座 講座終了後も、自宅で音読を続けましょう。レポートの報告方法

○ 今年度の参加希望者数: 42名(入門28名, スコアアップ14名, 全て創薬学科学生)

B. TOEIC-IP テスト(杉谷): 1月10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, 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点为目标)

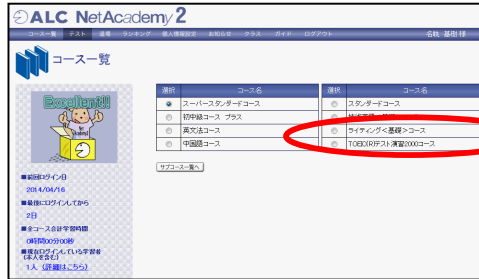
(次ページの関連資料も参照)

【関連資料】

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

就職状況（平成 25 年度）

薬学部 101 名

薬学科（49 名）

製造業	:5 (1)
薬局を含む卸売業・小売業	:22 (14)
学術研究, 専門・技術サービス業	:1
医療福祉（病院関連）	:12 (4)
地方公務員	:5 (1)
進学	:4

創薬科学科（52 名）

製造業	:2 (1)
進学	:50 (15)

大学院医学薬学教育部博士前期課程 薬科学専攻 28 名

製造業	:18 (3)
教育・学習支援業	:1 (1)
サービス業	:2
地方公務員	:1
進学	:6 (1)

大学院医学薬学教育部博士課程 生命薬科学専攻 3 名

製造業	:1 (1)
教育・学習支援業	:1 (1)
外国研究所	:1 (1)

注意：（ ）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 25 年度）

学会での受賞等

- ・ 優秀発表賞（日本薬学会第 133 年会 平成 25 年 3 月）
竹内 彩恵（薬学科 6 年；附属病院薬剤部）
- ・ 学生ベスト発表賞（日本生化学会北陸支部第 31 回大会 平成 25 年 5 月）
田中 智大（博士前期課程；がん細胞生物学研究室）
- ・ 優秀発表賞（第 30 回和漢医薬学学術大会 平成 25 年 8 月）
須永 百合枝（薬学科 6 年；附属病院薬剤部）
- ・ 優秀発表賞（第 64 回日本薬理学会北部会 平成 25 年 9 月）
高橋 遼平（博士前期課程；応用薬理学研究室）
- ・ 鈴木紘一メモリアル賞（第 86 回基日本生化学会大会 平成 25 年 9 月）
池島 俊季（博士前期課程；分子細胞機能学研究室）
- ・ 優秀賞（第 12 回次世代を担う第 86 回基日本生化学会大会 平成 25 年 9 月）
池島 俊季（博士前期課程；分子細胞機能学研究室）
- ・ 優秀発表賞（口頭）（平成 25 年度有機合成化学北陸セミナー 平成 25 年 10 月）
河濟 悠生（薬学科 6 年；薬化学研究室）
- ・ 優秀発表賞（ポスター）（平成 25 年度有機合成化学北陸セミナー 平成 25 年 10 月）
山出 雄介（博士前期課程；薬化学研究室）
- ・ 優秀発表賞（ポスター）（平成 25 年度有機合成化学北陸セミナー 平成 25 年 10 月）
安田 洋子（薬学科 6 年；分子合成化学研究室）
- ・ 優秀発表賞（ポスター）（平成 25 年度有機合成化学北陸セミナー 平成 25 年 10 月）
矢島 久成（博士前期課程；薬品製造化学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部第 125 回例会 平成 25 年 11 月）
松本 隼（博士前期課程；分子細胞機能学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部第 125 回例会 平成 25 年 11 月）
中村 勇斗（博士前期課程；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第 125 回例会 平成 25 年 11 月）
大竹 宏尚（博士前期課程；薬物生理学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部第 125 回例会 平成 25 年 11 月）
船山 佳祐（博士前期課程；薬物生理学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部第 125 回例会 平成 25 年 11 月）
周 越（博士後期課程；がん細胞生物学研究室）
- ・ 優秀演題発表賞（第 34 回日本臨床薬理学会学術総会 平成 25 年 12 月）
小山 葵（薬学科 6 年；医療薬学研究室）

薬学部創立 120 周年記念事業について

本事業は、富山大学薬学部創立 120 周年を迎える年に薬学部研究棟の耐震改修が完了することを記念し、薬学部・同大学院の教育・研究環境整備や国際交流活動支援、教育・研究活動支援を目的としております。学生後援会会員の皆様には、多大なご寄付を賜わりまして心より御礼申し上げます。2014 年 5 月 30 日には、「富山大学薬学部創立 120 周年記念式典」を開催しました。また、「記念誌発刊」を予定しております。本事業の詳細は、富山大学薬学部創立 120 周年記念事業ホームページ (<http://www.pha.u-toyama.ac.jp/120anniversary/120.html>) をご覧ください。