

富山大学 薬学部 学生後援会 平成 27 年度 保護者懇談会

日時：平成 27 年 10 月 24 日（土）午後 1 時 30 分

場所：富山大学附属病院 2 階臨床講義室（I）

次 第：

- ・開会の辞
- ・富山大学薬学部の現状と就職状況について
学生後援会副会長（薬学部長） 細谷 健一
- ・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（学生の研究活動について）
- ・質疑応答
- ・閉会の辞

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談会のご案内・ご報告等を行っております。ご質問等ございましたら、広報担当の田浦（taura@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101回薬剤師国家試験

試験期日：平成28年2月27日（土曜日）及び同月28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28年3月28日（月曜日）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(44コマ)11日間、弱点克服講義を含む

日	曜日	講義室(予定)	内容(対策講義科目は予定)	備考
5月14日	木	日医工オーデ イトリアム (日医工)	ガイダンス I	
5月30日	土	セミナー室8	セレクト模試 I (全員)	
7月25日	土	102講義室	セレクト模試 II (全員)	
10月3,4日	金, 土	セミナー室8	全国統一模擬試験 I (全員)	
11月9日	月3限	日医工	ガイダンス II	卒業発表 11/6
11月10日	火	日医工	対策講義(物理)	質問対応・個別補講
11月12日	木	日医工	対策講義(生物)	質問対応・個別補講
11月17日	火	日医工	対策講義(化学)	質問対応・個別補講
11月19日	木	日医工	対策講義(薬理)	質問対応・個別補講
11月24日	火	日医工	対策講義(衛生)	質問対応・個別補講
11月26日	木	日医工	対策講義(病態・薬物治療)	質問対応・個別補講
12月3日	木	日医工	対策講義(薬剤)	質問対応・個別補講
12月7日	月	日医工	対策講義(法規・制度・倫理)	質問対応・個別補講
12月10日	木	日医工	対策講義(実務)	質問対応・個別補講
12月21,22日	月, 火	102講義室	全国統一模擬試験 II (全員)	
1月6,7日	水, 木	102講義室	メディセレ全国統一模擬試験	任意参加、別料金
1月14日	木	日医工	弱点克服講義(学生希望科目)	質問対応・個別補講
2月4,5日	木, 金	102講義室	全国統一模擬試験 III (全員)	
2月12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費用の支援を行っています。平成27年度は学生後援会から薬学科6年次生(54名)に対して、一人あたり15,490円(昨年度：15,743円)を支援する予定です。

2015年度 富山大学薬学部国家試験対策講習会 時間割

2015年10月14日現在

講義日	曜日	3時限					4時限		5時限		講師名
		13:00~13:30	13:30~14:40	14:50~16:00	16:00~	16:00~	16:00~				
11月9日	月	試験ガイダンスⅡ		講義(物理<分析化学>)		質問対応・個別補講				五味	
講義日	曜日	1時限	2時限	3時限	4時限	5時限	16:00~		講師名		
		9:00~9:30	9:30~10:50	11:00~12:20	13:10~14:30	14:40~16:00					
11月10日	火	化学							五味		
11月12日	木	生物							伊藤		
11月17日	火	衛生							佐藤		
11月19日	木	薬剤							松本		
11月24日	火	物理					質問対応・個別補講		石坂		
11月26日	木	薬理							黒田		
12月3日	木	病態・薬物治療							鬼村		
12月7日	月	法規・制度・倫理							豊枝		
12月10日	木	実務							加藤		
12月21. 22日	月・火	全国統一模擬試験Ⅱ							-		
1月14日	木	既出問題テスト	薬剤(予定・模試結果により要相談)					質問対応・個別補講		松本	
2月4. 5日	木・金	全国統一模擬試験Ⅲ							-		
2月12日	金	衛生(予定・模試結果により要相談)					質問対応・個別補講		佐藤		

<お知らせ>

- ・講義室：日医工オナーテクトリウム
- ・テキストとして薬ゼミ国家試験対策参考書「青本2016年版」を使用。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。

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・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差しとして通用）

(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

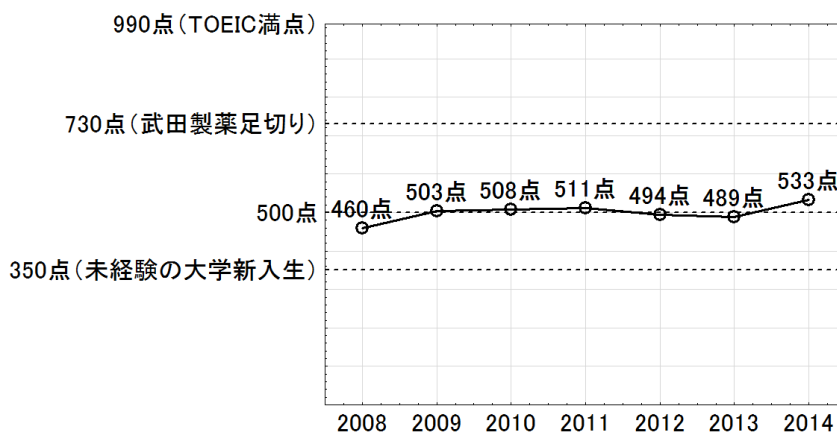
(1) TOEIC 講習会

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：36名（前年度：37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：35名、平均 539点。講習会を受講した受検者 21名、平均 532.6点



【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！）
- 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 より上位の「スコアアップコース」の参加者を増やす。（下の学年）
 - 2年次からのオリエンテーション（学習の準備。学内の教材の照会）
 - 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 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7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):

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

B. TOEIC-IP テスト(杉谷): 11月9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！リーディング解答集 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，natori@las.u-toyama.ac.jp）に遠慮なく尋ねるよう，お伝え下さい。

就職状況（平成 26 年度）

薬学部 91 名

薬学科（49 名）

製造業	:3 (1)
薬局を含む卸売業・小売業	:18 (7)
医療福祉（病院関連）	:22 (16)
地方公務員	:4 (1)
進学	:1 (0)

創薬科学科（42 名）

製造業	:1 (0)
進学	:41 (15)

大学院医学薬学教育部博士前期課程 薬科学専攻 46 名

製造業	:26 (5)
学術研究、専門・技術サービス業	:6 (4)
外国	:3 (1)
進学	:11 (2)

大学院医学薬学教育部博士後期課程 薬科学専攻 6 名

製造業	:5 (1)
教育・学習支援業	:1 (0)

大学院医学薬学教育部博士課程 生命・臨床医学専攻 3 名

教育・学習支援業	:1 (0)
医療福祉（病院関連）	:2 (1)

大学院医学薬学教育部博士課程 東西統合医学専攻 1 名

医療福祉（病院関連）	:1 (0)
------------	--------

大学院医学薬学教育部博士課程 生命薬科学専攻 2 名

学術研究、専門・技術サービス業	:1 (0)
外国研究所	:1 (1)

（ ）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 26 年度）

学会での受賞等

- ・ 優秀発表賞（日本薬学会第 134 年会 平成 26 年 3 月）
中尾 裕之（特別研究学生（修士 2 年）；生体界面化学研究室）
- ・ 優秀発表賞（日本薬学会第 134 年会 平成 26 年 3 月）
杉浦 太一（創薬科学科 4 年；生体界面化学研究室）
- ・ The 7th IAF Award(The 7th International Aldosterone Forum in Japan 平成 26 年 5 月)
中村 勇斗（博士前期課程 2 年；病態制御薬理学研究室）
- ・ 学会奨励賞（第 31 回和漢医薬学学術大会 平成 26 年 8 月）
北村 亮（博士後期課程修了；応用薬理学研究室）
- ・ 優秀発表賞（第 31 回和漢医薬学学術大会 平成 26 年 8 月）
久志田 郁（薬学科 5 年；漢方診断学分野）
- ・ 優秀演題賞（第 31 回和漢医薬学学術大会 平成 26 年 8 月）
Besse Hardianti（博士前期課程 2 年；病態生化学分野）
- ・ ポスター賞(第 46 回構造有機化学若手の会 平成 26 年 8 月)
廣兼 秀（創薬科学科 4 年；薬化学研究室）
- ・ 優秀講演賞（平成 26 年度有機合成化学北陸セミナー 平成 26 年 10 月）
林 滉一朗（博士前期課程 2 年；薬化学研究室）
- ・ JSSX Travel Grant 2014（平成 26 年 10 月）
手賀 悠真（博士後期課程 2 年；薬剤学研究室）
- ・ JSSX Travel Grant 2014（平成 26 年 10 月）
臼井 拓也（博士後期課程 1 年；薬剤学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部第 126 回例会 平成 26 年 11 月）
小原 直人（博士前期課程 1 年；がん細胞生物学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部第 126 回例会 平成 26 年 11 月）
杉浦 太一（博士前期課程 1 年；生体界面化学研究室）
- ・ 学生優秀発表賞（日本薬学会北陸支部第 126 回例会 平成 26 年 11 月）
中林 雅裕（薬学科 6 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第 126 回例会 平成 26 年 11 月）
小野木 康弘（博士後期課程 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第 126 回例会 平成 26 年 11 月）
陣内 比加利（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第 126 回例会 平成 26 年 11 月）
松本 隼（博士前期課程 2 年；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 126 回例会 平成 26 年 11 月）
富井 寿詠（博士前期課程 2 年；薬物生理学研究室）
- ・ 最優秀演題賞（第 16 回日本神経消化器病学会 平成 26 年 11 月）
八代 智江（薬学科 5 年；消化管生理学分野）