



春学期試験と 「学士力」

竹市 良成
教務部長

早いもので春学期も残すところ2週間となりました。皆さんはこの3ヶ月、勉学に、クラブ活動に、学生として有意な生活を送られたことだと思います。22日から31日は定期試験が予定されており、春学期の学習の成果が試されることが求められます。ノート、配布されたプリント、教科書、参考書等を、時間をかけ見直すことを見つめようとしているのです。試験についての諸注意事項は各学部の履修要項の「授業・試験・成績」に記載されています。

1年次生の方は初めて大学の試験を体験することになりますが、大学での試験は多くが論述式で、与えられたテーマについて論旨を明確に述べることが求められます。ノート、配布されたプリント、教科書、参考書等を、時間を使つて頂きたいことです。試験についての諸注意事項は各学部の履修要項の「授業・試験・成績」に記載されています。

2年次生は専門課程へ進級するという関門があります。4月当初の履修計画通り進めば

3年次生は主として専門科目が中心となりますので、自らの専門を深めるための努力を

不正行為に走り、ご自分の学生生活に汚点を残さぬよう十分な準備をして臨んでください。卒業に向けラストスパートをかけてください。まだの方は就職活動も気になり大変でしょうが頑張ってください。

いずれの学年の方にも共通して勉強不足のために、つい

ようが頑張ってください。

卒業活動を終えている方は

そのままに生命線に関わることになります。一人でも多くの人々が

より良い教育を受け、そのも

うが頑張ってください。

卒業に向けラストスパートをかけてください。まだの方は就職活動も気になり大変でしょうが頑張ってください。

いずれの学年の方にも共通して勉強不足のために、つい

ようが頑張ってください。

卒業活動を終えている方は

そのままに生命線に関わることになります。一人でも多くの人々が

より良い教育を受け、そのも

うが頑張ってください。

卒業に向けラストスパートを

かけてください。まだの方は就職活動も気になり大変でしょうが頑張ってください。

いずれの学年の方にも共通して勉強不足のために、つい

ようが頑張ってください。

卒業活動を終えている方は

そのままに生命線に関わることになります。一人でも多くの人々が

より良い教育を受け、そのも

うが頑張ってください。

卒業活動を終えている方は

そのままに生命線に関わることになります。一人でも多くの人々が

「無償治療に感謝」 ラオス国家主席と懇談



(写真提供：中日新聞社)

国家生産力本部はこれを認り、最高顧問の小出幹長

5月22日(木)、来日中のラオスのチュンマリー・サイニヤソーン国家主席と東京都内本学は学内に事務局を置くのホテルで小出学長と歓談した。

述べ、日本の伝統民芸品である法被などを贈呈し、和やかなかひと時をすごした。

NPO法人「日本口唇口蓋裂協会」を通じ、経済的理由で口の先天性疾患「口唇口蓋裂」の治療を受けられない発展途上国の子どもたちを支援してきた。これまでラオスの約200人に無償治療を実施してきた。その活動が認められ、2005年本学にラオス名誉総領事館が開設され、小出学長が名誉総領事に就任した経緯もあり懇談が実現した。

5月14日(水)にベトナム社会主義共和国 Truong My Hoa 前国家副主席ら一行が本学日進キャンパスに表敬来校し、小出忠孝学長に平和友好勲章を授与された。

本学は□唇□蓋契協会を通じ、ベトナム社会主義国に対し医療機器、医薬品の援助や人道的援助を以前から行っており、その功績に対しベトナム政府から感謝の意として今回の一回の勲章の授与となつた。

当日は、前国家副主席より小出学長に勲章の授与、ならびに、Pham Di Cu ベトナム・ベンチエ省人民委員会・外務

部長より宝石をちりりめられた
た絵画も併せて贈呈された。
前国家副主席は「来年、ベトナム・ハノイは千年記念の節目の年でもあり、本学との友好関係をさらに発展させるとともに、本学の発展を祈ります。」と述べられ、小出学長も「海外の国からの黙章の授与は初めてで、本当にうれしく思う。」と感想を述べ、「今後も医学・医術の面で貢献し、両国ならびに本学との友好関係がさらに進むよう行って行きたい。」と抱負を述べた。

ベトナム社会主義共和国より
小出学長に平和友好勲章が
授与される

ベトナム社会主義共和国より
小出学長に平友好勲章が

薬科学研究科
薬科学専攻
平成21年4月開

藥科 學研究科
藥科 學專文

にいつそう貢献する人材の育成に力を注いできた。

ルスタンダードの視点に立つた質の高い薬学教育が実施さ

害予防等に至る進展する医療
及び医療薬学の知識や技術を

のキャリアアップ、女性薬剤師の多様なライフスタイル(職

献したい」と希求している本学の理念を育み達成していく。薬剤師にとては、大学院薬科学研究科薬科学専攻の特色と交通至便な都心にキャンパスがある特長を最大限に生かしつつ、社会人薬剤師にも修学可能な大学院薬科学専攻(修士課程)を設置し、中部地区における薬剤師教育制度ではなく、医療から薬品作成、管理、薬

立場に立つ
害予防等に至る進展する医療
が実施さ
な薬学教
年限の延
前の薬学
入学の4
制薬学部

新たな立場から修得し、国民
の信頼に応える医療人として
さらなる活躍を目指すことが
強く期待されているといえる
”我が国の医療および保健

のキャリアアップ、女性薬剤師の多様なライフスタイル（職業再参入や再就職的労働形態）ならびに、薬学卒業生の再教育支援に貢献することが重要であると考えた。

**薬科学研究科
薬科学専攻
平成21年4月開設
設置認可申請中**

にいつそう貢献する人材の育成に力を注いだ。
しかし、現代のように、膨大な量の薬学的知識、情報を処理統合し、種々の方法論を駆使して研究や薬剤師活動を展開しなくてはならない時代である。

ルスタンダードの視点に立つた質の高い薬学教育が実施されている。このような薬学教育の改正に伴う修業年限の延長は、新制度導入以前の薬学生(平成17年度以前入学の4年制薬学生)や4年制薬学部

害予防等に至る進展する医療
及び医療薬学の知識や技術を
新たな立場から修得し、国民
の信頼に応える医療人として
さらなる活躍を目指すことが
強く期待されているといえる
”我が国の医療および保健

のキャリアアップ、女性薬剤師の多様なライフスタイル（職業再参入や再就職的労働形態）ならびに、薬学卒業生の再教育支援に貢献することが重要であると考えた。

平成20年度 科学研究費補助金配分内定一覧(内定件数 833件、直接経費合計内定額 155,024,000円)

研究代表者氏名	所属学部	職	研究種目	内定額(単位 千円)	見(内定件数 83件、直接経済分配内定額 155,024,000円)	研究課題名
横田 充弘	歯学部	客員教授	特定領域研究	4900	全ゲノム罹患同胞対遺伝解析及び候補遺伝子閑在解析による心筋梗塞感受性遺伝子の同定	
成瀬 桂子	歯学部	准教授		1600	血流循環調節に基づく血管内皮細胞機能評価法の確立	
夏目 長門	歯学部	教授	基盤研究(A)	5000	口腔先天異常疾患罹患遺伝子解析研究	
野口 俊英	歯学部	教授		18400	口腔・歯周病フローラのメガノム解析	
菅原 利夫	歯学部	客員教授		4900	骨吸収の分子遺伝子解析とプロビオン・酵素分解物質を用いた骨吸収抑制剤の創出	
中西 守	歯学部	教授	基礎研究(B)	6200	免疫・クモトクロスの分子イメージング・技術への展開	
佐藤 雅彦	歯学部	教授		7800	カリミウム毒性における鉄代謝異常の関与とその分子機構解析	
河合 謙志	歯学部	教授		7400	生体内骨吸收用光活性化レジン-BMP複合体の開発	
新美 照勝	歯学部	講師		2000	ペトナム戦争による枯葉剤が先天異常ならびに悪性発症に及ぼす影響に関する調査	
鷹尾 一隆	文芸部	教授		800	戦時期間歴史研究-南京虐殺記録-日本・華南の四極構造研究	
茂木 真希雄	歯学部	准教授		700	糖尿病関連疾患発症機序におけるRANKLの生理的意義-分子病理学的研究	
中村 洋	歯学部	教授		900	Crude-BMPの表面修飾適用に関する研究	
伊藤 裕	歯学部	教授		500	白斑喪失症などの違いが化膿促進モデルマウスの咀嚼能力・学習記憶能力に与える影響	
大澤 功	心身科学部	教授		500	費用対効用からみた健康教育の有用性の検討	
石坂 隆	教養部	教授		700	東シナ海へフランク山脈が形成作用を及ぼす下層帯の微物理学的性質に与える影響	
野呂 忠司	文学部	教授		600	多読指導が英語力向上と英語学習の動機づけに及ぼす影響-中・高・大学生への実証研究	
北住 伸一	総合政策学部	教授		800	戦後ドイツの連邦削形成における規範的・制度的言説空間と対抗的政治像	
岡本 寛一郎	心身科学部	教授		1000	電子コミュニケーションにおける対人調査-言語・非言語情報の透明性観察への影響	
村松 露	心身科学部	教授		1600	ミッドカイン受容体複合体の構成と作用様式	
井上 風	歯学部	教授		1400	メタボリックシンドロームが惹起する心血管疾患の予防・治療を目指した洗浄方剤の創製	
西川 道	歯学部	講師		1100	乾燥因子の標的遺伝子探索に特化したマイクロアレイの開発と癌腫瘍細胞への応用	
古川 健雄	歯学部	講師		700	自然発生口腔口蓋裂ビッグル犬の開発と応用に関する研究	
片山 和男	心身科学部	教授		800	口腔口蓋裂に対する心理的ケアに関する研究	
栗田 寛一	歯学部	教授		1400	三次元逆張骨粗鬆症を用いた軟骨破壊に関する検討	
吉澤 健	歯学部	准教授		1000	骨形成因子-骨吸收性オブリガットの開発と頸椎骨科治療への応用	
石原 裕一	歯学部	准教授		1800	電離線損傷における可溶性インテローキン1型レセプターの役割	
郡葵 正高	教養部	教授		600	視覚障害学生の図書盲音発音指導のための点字式発音記号ヤイントネーション符号の開発	
古野 忠彦	歯学部	准教授		1300	黒板光学法による神経-免疫システム構造の分子機構とその機能解析	
近藤 信太郎	歯学部	准教授		1600	豊長類における三叉神経の頭蓋内経路の変異	
村木 克彦	歯学部	教授		1500	軽度齧歯・エビシス・スティック修復による断管系オティオチャネル発明断裂機械の解明	
村上 幸季	歯学部	准教授		1700	過敏病関連疾患の表面蛋白質の糖鎖修飾と病原性との関連性	
前田 初黎	歯学部	教授		1300	癌化抑制DNAワクチンの最適化を目指した抗原ドリーリーシステムの基礎的研究	
戸刈 鮎史	歯学部	教授		1800	骨芽細胞における交感神経系を介した時計遺伝子発現に関する分子病理学的研究	
泉 雅浩	南学部	准教授		1700	顎頸面マッショーポットによる口腔咬合治療	
有地 栄一郎	歯学部	教授		1800	被覆層とランドマーク設定の再現性を考慮して顎頸面骨CT3次元形態計測法を提案する	
今泉 一郎	歯学部	講師		800	ラット椎間病変の成立過程におけるMMPs-TIMP5の発現	
中田 和哉	歯学部	講師		1900	ヒト骨粗鬆症修復剤を開いた象牙質再生と新規な幹細胞導入治療法の開発	
柴田 直樹	歯学部	講師		1400	歯鈴再生促進因子を用いた新しい偏頭治癒療法の開発	
天野 優一郎	歯学部	講師		2300	顎頸面審美的色調に関する研究	
田中 賀信	歯学部	教授		2000	遺伝子反応からみた口腔内癌細胞群の安全性	
尾澤 昌悟	歯学部	准教授		1800	歯質リサイクル型骨補填材料の開発	
新美 黒照	歯学部	講師		1400	環境ホルモンマウントロマサニフティの開発	
加藤 一夫	歯学部	准教授		1000	定量的別離リバッピング法による脱臼ハイオフィルムへの介入効果の評価に関する研究	
梅川 正美	法医学部	教授		500	テロ事件における国家法秩序構築に貢献する日英比較研究	
田中 淳子	法務研究科	教授		500	不動産登記手続のオンライン利便申請促進のための提言	
中西 守	薬学部	教授		900	バイオサーファクタントを用いたナノ遺伝子ベクターの開発	
片倉 伸郎	歯学部	准教授		600	脛脛神経回路のものつボリバレンツ性の解析-en bloc筋膜標本の導入	
下郷 和建	歯学部	教授		300	脛脛中節屈筋性筋炎の予測因子と高齢者自由能との特徴と関連性解析	
菅原 利夫	歯学部	客員教授		1900	口蓋裂発育の性別差分析による点字式発音記号の構造からの検討-	
波多野 紀行	薬学部	講師		1170	心筋伝導障害治療に向けた心臓臓器細胞における電位伝導機能解析	
伊藤 友香	薬学部	助教		1170	HRD1による過剰細胞マキニズムの解明	
鈴木 弘	歯学部	講師	若手研究 スタートアップ	900	カラーラミン・神経細胞の分化・生存におけるATF-2の機能と役割の解明	
藤原 泰之	薬学部	准教授		1200	無機・元素による血管細胞機能障害の分子メカニズム	
田渕 雅子	歯学部	助教		1200	骨代謝におけるカップリング作用を応用した矯正正位の齒の運動のコントロール	
伊藤 義和	薬学部	助教		1600	バイオサーファクタントを用いた新規非ワイルスベクターの開発	
大野 高政	薬学部	講師		1400	天然由来の活性物質の半胱と競争性抑制剤治療への応用	
山本 あや美	薬学部	助教		800	奇骨疾患の保護的治療に関する基礎的研究	
林 達秀	歯学部	講師		1300	未成熟筋筋膜による骨組織誘導系の確立	
岡部 厚	歯学部	講師		600	舌扁平上皮癌におけるリンパ節微小転移の検討	
東 公彦	歯学部	講師		400	ショコラ用牛乳の深さの違いにおけるpHおよびミネラルの変化について	
猪瀬 一郎	歯学部	講師		1500	ヒト歯肉上皮組織からのアグリベント新生にターゲット部位が与える影響について	
森田 雄二	薬学部	講師		2200	銀歯面接着剤系MexXY抗歯周病活性に関する研究PA5471に関する研究	
小畠 孝二	歯学部	助教		1600	内因性カルシニュクリン抑制蛋白質RCAN1の歯骨細胞分化誘導因子としての役割	
樋口 駿也	南学部	講師		1100	ラット根管内における細胞ハイオフィルムの作製・分析	
友田 霞臣	歯学部	講師		2000	保存治療領域における高濃度オゾンガスの応用	
山田 三良	歯学部	講師		2000	アブリオートレーナー照射を併用した感覚強化方法の開発	
尾澤 伸明	歯学部	助教		1600	マウスS細胞を用いた象牙質再生の基礎的研究	
渡邊 泰三	歯学部	非常勤助教		1700	MTAの基礎的研究および評価	
石塚 犀子	歯学部	非常勤助教		800	歯骨細胞形成における交感神経および感覚神経の影響	
宮前 真	歯学部	講師		2600	顎骨欠損症例における咀嚼能力評価に関する指標の検討	
山本 司将	歯学部	講師		800	アンテラジアガイダンスがオールセラミッククラウン修復時の応力分布におよぼす影響	
鈴木 慎	歯学部	非常勤助教		1000	口唇口蓋裂の最終遺伝子解析研究	
森田 訾	歯学部	助教		1200	咬合高減少量のわりに下顎頭頸および関節内板の偏諂運動	
田中 紫寿	歯学部	講師		1600	侵襲性口腔癌患者におけるT172組群およびI-17の役割について	
山本 純太	歯学部	講師		2300	同側対称性における歯肉溝表面中のサイトカインプロファイル	
豊川 敏光	歯学部	非常勤助教		1600	心臓血管疾患に対する腫瘍細胞由來anti-phospholipid抗体の役割	
佐藤 信明	歯学部	非常勤助教		1700	炎症性骨吸收におけるインテロキン15の役割	
菊池 錠	歯学部	助教		1900	被覆層ラットモデルにおける脛骨細胞の骨吸収因子発現の検討	
上野 有紀	心身科学部	講師		2100	機能性ポリエーテルによる炎症性サイトカイン誘導性脂防細胞機能障害の抑制作用機構	
城 貞助	教養部	講師		500	高移動度ブロバ化のための有機銅晶欠陥研究	
夏目 長門	歯学部	教授	研究成績公開促進費	5500	Treatment and Care for Cleft Baby(ラオス語)	
スゲン・タント (受入研究者: 安藤 充・文学部教授)	文学部	外国人特別研究員		500	バリの宗教に関する研究-ヒンドゥー教と仏教のシンクレティズムについて	
伊藤 弘子	法医学研究科	特別研究員	特別研究員奨励費	584	人の不統一法の家族関係法および身分登録制度の比較法的考察と人際法の研究	



なっている。このように学生は採用スケジュールの二極構造に対応する必要があり、自己分析から履歴書、エントリーシート提出に至る過程において、対策への取り組みのスタートが遅れると必然的に応募チャンスを逃すことになりキャリアセンターの指導もこの流れに乗らざるを得ないのが実情となっている。

就職戦線に向けて自信を深めてほしいと願う次第である。また、低学年生には2～3年後を想像し、今の自分を多面的にチエックすることで、「自己の気付き」を知り、これを大切にアクティブなチャレンジの夏にしてほしい。

◇公務員受験

公務員については、4月末より警視庁を皮切りに一次試験がスタートし、国家Ⅰ種、国税専門官、国立大学法人職員、警察官（一部除く）など の試験が既に行われ、警察官の一次試験が実施される。愛知県内の市役所の大多数は7月末に一次試験が行われる。

△与^ク其^のの重^ききと説^{せつ}明^{めい}文^{ぶん}
学生への企業アプローチは、大手企業の総合職対象を中心^{しゆ}に3年次の10月からインター^ンネットDM（学生によるインターネ^ットネット請求）によりスタ^ートし、11・12月の合同セミナー^ー、個別企業セミナー^ーは12月から翌2月にかけて行われ^る。そして、エントリー^ーシートの入手及び提出は概ね2・3月に集中し、選考作業^はほぼこれに比例し行われ^る。月中旬までに内々定が出て^{いる}。この一方で、大手一般職^はほぼこれに比例し行われ^る。この一方で、大手一般職^はおよび中堅企業は2・3月の会社説明会を中心にスタート^す。

「08年就職動向とキャリアセンター」
今、自分と向き合おう

ンタ一

公務員試験はここ数年人物

学生課からのおしらせ

本学教職員を装った不審電話にご注意を！

あなたの「個人情報」を守るために

ある日突然、大学職員を名乗るひとから家族に電話があって、「住所」と「携帯電話番号」だけ聞かれたそんなんだけど・・・

気をつけてください！
それは大学の名をかたって、
何者かがあなたの個人情報を聞き
出そうとする電話かもしれません!!

【注意】

「愛知学院大学●●課の□□ですが、お子さんから大学への提出物が出されません。至急お子さんの現住所・携帯電話番号を教えてください」「本学では、そのような電話を皆さんに對しておこなつておりません。

あなたがあなたを守るためにガード方法としては

●本人は現在おりませんので、本人から大学に連絡させます。部署名とお名前、連絡先を教えてください」…仮に大学からの電話であれば、それについて答えられるはず。

(担当部署もしくは担当者・連絡先・用件などの部分については要確認!)

(大学への連絡は、あなたの自身で大学の担当窓口に報告)がもつとも確實です。)…もちろん、住所変更などの際には学生課への連絡が必要です。

本学HPより

最近、本学教職員を経て学生の自家用電話をかいり、その家族から学生の「伯母所」や「拠点」電話番号等の個人情報を聞き出そうとする不審な者の存在が先生課に報告されています。本学から電話による個人情報聞き出しは原則行っておりません。

えない」という点について確認をとるようにしておいてください。この事例への対処として、家族の方々に「大学関係者から個人情報の聞き出しを受けた際に「斤り区(重各する)」こと、どうも、電話の相手から用件のほかに氏名・部署名・連絡先を

●この事例について、何か情報をお持ちの方は学生課までお知らせください。また、不審な勧誘・郵便物などを受けたケースなどについても学生課までご連絡ください。

平成20年6月18日
キャリア七
就職課長

学生課

- 過去に学生課へと寄せられた報告としては、電話を受けた対象…就職を控えた学年(現時点での3年生)の学生の実家への電話が多いようです。
(この条件に当てはまる方は、実家にこのことを伝えておいてください)

引1 山口	中池 村林棕川藤地田部	小小石加横山阿森内岡辻三長長青林安日住松神牧石椎増鈴龟片北松吉長望河清山武中植有宮加林柴龜原片服水大廣渡國石樹大櫻松吉齊足望鈴市小江佐池丹安藤 藤部好坂谷木	正 喜比吉浦村野原田木井出原岡岡江月口涼田藤路村山水納田川田山部谷城瀬辺田塚原島野原村藤立月木川澤藤野谷羽藤井
知世夫	慎洋俊 武正敏 勝龍孝信 英皇代 秀初 祥男 浩基 一忠 哲正 隆節 賢量 照隆 達万 孔憲 哲浩 勝明 博金 寿弘 貢 良賀 吉厚 八正 真貴 勝か 利春 孝敏 俊後 道絶 亮保 論秀 千晴 博 行彦 雄一吾 明宏 良 る	正 喜 川 輝 一 忠 哲 正 隆 節 賢 量 照 隆 達 万 孔 憲 哲 浩 勝 明 博 金 寿 弘 貢 良 賀 吉 厚 八 正 真 貴 勝 か 利 春 孝 敏 俊 後 道 絶 亮 保 論 秀 千 晴 博 行 彦 雄 一 吾 明 宏 良 る	正 喜 川 輝 一 忠 哲 正 隆 節 賢 量 照 隆 達 万 孔 憲 哲 浩 勝 明 博 金 寿 弘 貢 良 賀 吉 厚 八 正 真 貴 勝 か 利 春 孝 敏 俊 後 道 絶 亮 保 論 秀 千 晴 博 行 彦 雄 一 吾 明 宏 良 る
森 博行	向加增 済中 鈴上 小村 浅安 鈴井 小高 桃丹 齋經 中岡 小山 佐池 藤小 桐二 前黑 宇加 間鈴 中武 森星 村長 江村 飯德 上狐 丸湯 畑大 松加 渡水 藤水 栗齋 佐樞 吉半 家村 加伊 太渡 大若 坂 販 藤 田水 瀬木 野澤 上野 藤 村ノ 深畑 井羽 藤 田神 塚口 藤 戸本 侯山 和田 佐藤 瀬木 西田下 二井 谷幡 松鳩 山田 沢山 川村 岩井 藤 江田 田田 瀬納 藤 田邊 内杉 下平 下田 田 美 一川 春 夫 秀 子 みや 子	利 用 由 英 哲 健 雅 宏 修 聖 孝 敏 伴 潔 美 雅 博 章 幸 和 淳 留 敬 大 光 孝 清 壽 弘 文 洋 利 己 道 昭 二 真 弘 美 子	利 用 由 英 哲 健 雅 宏 修 聖 孝 敏 伴 潔 美 雅 博 章 幸 和 淳 留 敬 大 光 孝 清 壽 弘 文 洋 利 己 道 昭 二 真 弘 美 子

研修シーズン到来!

夏休みに入ると本学の年中行事である夏期海外語学研修や、新入生対象の永平寺一夜参禪が行なわれる。また、ゼミやクラブ活動の合宿も盛んに行なわれます。貴重な人やモノとの出会い、青春を謳歌できるこの機会を有意義に活用して、自己研鑽につとめて下さい。

海外語学研修 永平寺参禅



ボンド大学
Bond University

1987年にオーストラリア
初の私立大学として設立され
た大学。クイーンズランド州
ゴールドコーストの閑静な住
宅地ロビーチ地区に立地し、
学生数は約2000人。世界
47カ国から留学生を受け入れ
予備講座を行う付属機関とし
て「ボンド大学付属英語学校」
も開設。スポーツ施設をはじ

トには無数の高層ビルがそびえる一方で、大学は静かな住宅地に位置し、水辺と自然に囲まれた高大で美しいキャンパスです。



ビクトリア大学

ビクトリア大学は1963年の創立でバンクーバー島の南端に位置する清潔で安全、しかも眺めのすばらしいブリティッシュ・コロンビア州の州都にあります。大学キャンパスには、図書館・美術館・劇場・スポーツセンターなどの施設があり、研究面では特にアジア太平洋地域の研究が盛



エディンバラ大学

AGU語学研修開始時からの伝統校で語学力
UPを目指そう

The University of Edinburgh
ヒューリンバラ
AGO語学研修開始時から6
ヶ月を目標で

は世界各国の人たちが参加しています。



Institute for Applied Language
Studies



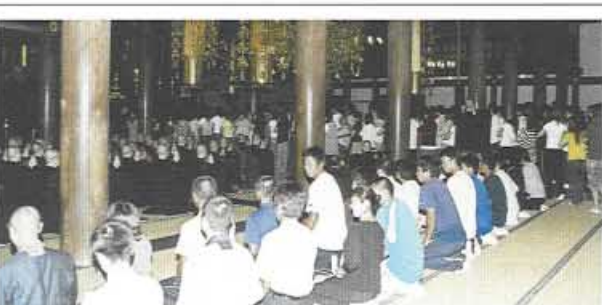
英会話力向上のため授業をほ
かのコースを延長して3週間
半に渡って英会話の授業を行
います。また、英会話以外の
教養講座ではカナダの歴史
社会・経済・法律などの授業
も行い、午後のアクティビティ
には、美術館や街に出かけ
てのブリティッシュコロニゼ
ア発見ツアーやホウエルル
オーツチングを行います。

※福井県にある曹洞宗大本山永平寺は、今から約750年前の寛元2年（1244）道元禪師によつて開創された「日本曹洞宗」の第一道場で出家参禪の道場です。

境内は約10万坪（33万平米）

日程
第1班 8月1日～2日
第2班 8月2日～3日
《参加費》
2000円

永平寺一夜安禪が今年も8月1日から開催されます。



海外語学研修壮行会

