

県大 jiman

2014
JULY
015

滋賀県立大学広報誌

特集

Viva La マイノリティ !!

工学女子×看護男子

ちょっとあなたのかばん拝見！県大生のマストアイテム！

突撃！jimanな先生

県大REPORT

After School Report 能楽部

Information

News 『びわ湖ナレッジ・コモンズ — 地と知の共育・共創自立圏の形成 —』の紹介



KENDAI JIMAN

特集

Viva La マイノリティ !!

工学女子 × 看護男子

今回はマイノリティがテーマ。

工学部の女子学生と人間看護学部の男子学生は
「少数派」とされる人たちですが、
少人数教育を掲げる県大では、
少数派を感じさせない生活を送っているようです。
そこで今回は、
工学部の女子学生と人間看護学部の男子学生に、
いろいろなお話を伺いながら、
大学生活の実態にせまりたいと思います。

今回の特集は、マイノリティ。実際に少数派と呼ばれている人たちに会うと、生き生きとした活動が行われていることが実感できました。
これからも「県大 jiman」をよりよい広報誌に育てていくために、今後もみなさんの協力をいただきたいと思いますので、ご意見・ご感想をお寄せ下さい。

学生広報スタッフ大募集！

広報誌作成グループでは、県大 jiman の作成に参加してくれる学生を募集しています。
私たちと一緒に、県大の素敵な「jiman」をしてみませんか？
デザインや編集の専門知識が無くても大丈夫です。
外部のデザイナーさんや編集者を招いて勉強会なども行う予定ですので、興味のある方は、気軽にお問い合わせください。

ちょっとスタッフのかばん拝見！

デザインの面で協力させていただきました。
ありがとうございました。
県大しさを表現できればと思っています。
(生活デザイン学科3回生 福田亮太郎)



色んな人と出会えて楽しかったです！
(人間関係学科2回生 福本萌)



予定とすれることもありましたが、
編集楽しかったです！
(生活デザイン学科2回生 中道千尋)



今は2回生スタッフがよく頑張って
たので、ぜひお楽しみください！
(生活デザイン学科4回生 福島渚)

4年ぶりに県大に帰ってきました。
私がいた時から比べると大きく変化した県大 jiman。
これからもどうぞよろしくお願ひします。
(事務局 中嶋崇裕)



ページ増量！！
(事務局 玉井大輔)

色々人の手でデザインが
出来る事が jiman の一冊です。
(生活デザイン学科教員 佐々木一泰)



男子・女子の垣根が低くなれば、
新しいものが生まれる気がします。
(機械システム工学科教員 河崎澄)

滋賀県立大学広報誌「県大 jiman」第 15 号
発行 | 滋賀県立大学広報委員会
編集 | 広報誌作成グループ
〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500
TEL | 0749-28-8200 FAX | 0749-28-8470
E-mail | keiei_kikaku@office.usp.ac.jp

発行日 | 2014 年 7 月
www.usp.ac.jp

CONTENTS

特集

- 03 Viva La マイノリティ !!
工学女子 × 看護男子
- 07 ちょっとあなたのかばん拝見！県大生のマストアイテム！
- 09 突撃！ jiman な先生
工学部材料科学科 バラチャンドラン・ジャヤデワン教授

県大 REPORT

- 11 After School Report
能楽部 少数精銳で守る滋賀での伝統文化
- 12 Information
- 13 News
『びわ湖ナレッジ・コモンズ
— 地と知の共育・共創自立圏の形成 —』の紹介

年2回発行

夏号 7月下旬
冬号 2月上旬

ABOUT

滋賀県立大学広報誌「県大 jiman」は県大が持つキラリと光る
「jiman」なところを紹介する広報誌です。「県大 jiman」は今年
で創刊8年目を迎えました。

誌面デザイン：福田亮太郎、福島渚、井上友希
中道千尋、福本萌、分部敦多



工学女子は少ないので、いろんな人と交流したり友達を作るためにも、サークルには絶対入った方がいいと思います！

未来の工学女子に一言！

理系でもレポートはあるし、文書は書かなければいけないけれど、文系の科目は英語くらいなので、助かります。それでもテストがとても多いので、必死で数学や物理を解きまくってます。過去問がとても大事なので、たくさん集めた方がいいです。だから、先輩との繋がりも大切ですね。

やっぱり学習面で基礎的な知識は必要です。機械なら、特に物理ですね。授業でも使うので、しっかり身につけておかないと結構大変だと思います。

未来の工学女子に一言！

女子で工学部の機械っていうと、やっぱりどこでも話題になりますね。バイト先の近くに機械を扱っている会社があつて、その社員の方に「就職困ったらうちに来いよ！」って言ってもらいました。県大の機械は、他大学と比べて実験と実習が多いから、就職の際にも評価されると言いますよ。

電子や情報を学ぶ学生は、やはり男子が多いですが、私もすぐに友達ができるで1年で慣れました。だから男子の子はもちろん、ちょびり不安な女子も、興味がある人は気軽に来てください！

未来の工学女子に一言！

将来のことは具体的にはまだ決まっていませんが、最近はプログラミング実験を通して情報系に強くなっています。2回生になり、実験が専門的なものに変わつて、難しいと思う反面、面白さも大きいです。



入学してからは男の子の友達がいっぱい増えました。初めはご飯も教室移動も一人で心細かったです。でも、向こうから話しかけてくれて仲良くなつて、ずっと一緒にいるうちに気にならなくなりました。今は「私、学科でたつた人の女子やねん！」って話のネタにしています。

未来の工学女子に一言！

授業は実験が楽しいのですが、その分レポートが大変です。とにかく授業についていけるように頑張っています。化学の実験では白衣を着て、液体を調合したりしています。やっぱり白衣は憧れています。やつぱり白衣は憧れています。なので嬉しいですね。

実験や実習では、高校のレベルで知っていること以上に複雑な機械などが増えて、結構大変です。授業で特に楽しかったのは、名古屋のトヨタ産業技術記念館に見学に行けたこと。レポートもあつたけど、自由行動もあり充実していました。

高

校の頃入部していた演劇部に照明部署があつて、照明の配線図を見て実際にコードを繋いだりしていました。それをきっかけに「電気回路について学びたい」と思い、電子システム工学科を選びました。元々、数学や物理がそんなに得意ではないので、周りの人助けでもらいながら勉強しています。

材料



材料科学科 2回生
白石 紗季さん
●所属サークル/
ボランティアサークル Harmony、
政所茶レン茶ー（近江楽座）



工学部は、材料科学科、機械システム工学科、電子システム工学科（以下、材料・機械・電子）の3学科に分かれています。

男子学生が大半を占める中で、頑張る工学女子のみなさん！工学部の魅力を教えてください！

工学女子 × 看護男子

機械



機械システム工学科 2回生
中村 優里さん
●所属サークル/ ICEMEN (バスケ)、
Hot Chocolate (テニス)

私は高校生の頃から理系の科目が得意だったのですが、それを生かして就職もできたらいいなと、機械システム工学科を選びました。工学部は女子が少ないと想い不安でしたが、機械は意外と女子の人数が多くて、安心しました。



電子システム工学科 2回生
安村 美紀さん
●所属サークル/ 劇団深夜特急



電子システム工学科 2回生
安村 美紀さん
●所属サークル/ 劇団深夜特急



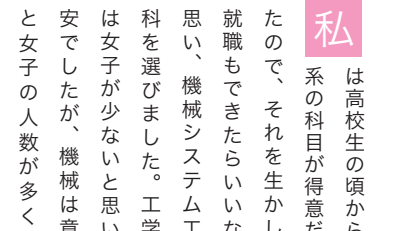
電子システム工学科 2回生
安村 美紀さん
●所属サークル/ 劇団深夜特急

材料

私は将来は化粧品を開発したいと思っていて、大学で化学会の研究ができたらしいなと思い、材料科学科を選びました。工学部は女子が少ないと聞いて、最初は緊張していましたが、材料は女子が13人くらいるので、ちょっといい団結力がありますよ。



私は高校生の頃から理系の科目が得意だったのですが、それを生かして就職もできたらいいなと、機械システム工学科を選びました。工学部は女子が少ないと想い不安でしたが、機械は意外と女子の人数が多くて、安心しました。



私は高校生の頃から理系の科目が得意だったのですが、それを生かして就職もできたらいいなと、機械システム工学科を選びました。工学部は女子が少ないと想い不安でしたが、機械は意外と女子の人数が多くて、安心しました。



私は高校生の頃から理系の科目が得意だったのですが、それを生かして就職もできたらいいなと、機械システム工学科を選びました。工学部は女子が少ないと想い不安でしたが、機械は意外と女子の人数が多くて、安心しました。

ちょっとあなたのかばん拝見! 県大生の マストアイテム!

いつも持ち歩いてるかばんの中身で、分かることってありますよね。
今回は、そんなかばんの中身から、県大生の実態を調査しました!
あの県大生や先生まで!? 県大生はこんなものを持ってます!

トランプ

犬井 賢志郎さん
電子システム工学科2回生
結構年季の入っているものですが、学校で友達と大富豪をするのに、よく使っています。

安原 輝さん
環境生態学科3回生
毎週いろんな行事やイベントがあるので、手放せないです。

ハンドグリッパー

山田 崇光さん
人間関係学科2回生
野球部なのでトレーニングのために、通学時間や暇な時などによく使います。これは40kgのものですが、他にも軽いものが家に何個かあります。野球に握力は大切です!!

メガネ&メガネケース

伊庭 朱音さん
生活栄養学科2回生
前から欲しかった赤いメガネと、ケースは好きな作家さんの絵が描かれていてお気に入りです。

ポーチ

片岡 紗綾さん
人間関係学科2回生
元々はドイツ製のカメラケースで、お祭りの骨董市で買いました。レトロな感じが気に入っています! よくPSPを入れて持ち歩いています。

電子辞書

谷口 真紀先生
全学共通教育推進機構
欧米のニュースをもとに作られた雑誌と、カルチャーを扱った雑誌で、通勤電車の中で読んでいます。自分が楽しんだり、勉強するために読んでいますが、面白い記事があれば講義でも使います!

英語の雑誌

山上 繁政さん
生物資源管理学科4回生
読書や勉強の際、分からない言葉をすぐに調べられて、とても便利です。

スケジュール帳

松本 悠以さん
環境建築デザイン学科1回生
この春、彦根に引っ越ししてから買ったものです。夜道が暗く、まだ慣れていないくて不安だったので、買いました。

懐中電灯

久保 博紀さん
人間関係学科2回生
春のマストアイテム履修の手引きと、大津の図書館で借りた本です。読書が好きで、以前は小説を読むことが多かったんですが、最近は社会学系の本を読んでいます。

クマの手帳&ペンケース

深尾 奈央さん
生活栄養学科2回生
クマが好きなので、手帳やペンケースもクマ柄のものを使っています!

関数電卓

嘉部 祐樹さん
電子システム工学科2回生
学科で持たないといけないので、電子はみんな持っていますよ!

キーホルダーチェーン

鈴木 万璃さん
生活栄養学科2回生
たまに駅からバスを利用する時に、いつもの財布から小銭を出すのが大変なので持っています。

アッサン道具

島本 健太郎さん
人間関係学科1回生
人間関係学科ですが、アッサン法を履修しているので、必要になる道具たちです。

山上繁政さんと安原輝さんの顔写真が入れ替わっておりました。大変申し訳ありません。



ナノ金属の精製に
使用する、様々な
評価装置。

原子間力顕微鏡 ▶



◀ 液体急冷装置

EBSG付き走査型
電子顕微鏡



一人ひとりの行動が、
大学の将来を決める

ジャヤ先生の目標は、もっとつと県大を抜け、強くしていくことだ。「一人ひとりの行動が、県大の将来を決めていくものになると思います。常に上を目指すためには職員だけでなく、学生も力になつていくことが大切です。だから、意識が大切です」と。先生たちもそう思って行動しないといけないし、諦めたらそこで終わる。学生をどのように教育していくのか、すぐに変えることはできないですが、長いスケールで考えていく。皆さんもその力になつてもらえることを期待しています。」

ジ
ヤヤ先生が担当するのは金属材料分野。金属は「バルク」という大きいものと「ナノ」という小さなものに分けられ、先生は主にナノの研究を行っている。
「ナノの金属は鋳びやすいので精製から気を付けないといけない。鋳びないようにしないといけないから、水も使えない。そのために有機溶媒の中で金属を作るという、合成の技術をもつともっと磨いて、様々な機能性を持つナノを作ることを目指し、日々研究しています。」

ナノの金属の研究は、直径数十ナノメートル（1ナノメートルは1ミリの百万分の1）の極細電線（ナノワイヤー）や、導電性インク、触媒の材料への応用が期待されている。

先生の故郷・スリランカでは、タミル語とシンガリ語を話す民族に分かれています。これらの語圏の間では文化も食事も習慣も違う。その影響もあり、先生は幼い頃から言葉に興味を持ち話すことがとても好きだったようだ。それが現在多くの言語を扱うことにつながっているのかも。

「家ではシンガリ語（奥様の母語）が中心で、大学では日本語だから、タミル語（自分の母語）を話す機会がなかなか無いのは残念だね。」今まで日々、先生は異文化に触れている。

日本の文化に慣れるのは早かつたそうだ。刺身など、生で何かを食べるということには、少し抵抗もあったが、それにも慣れていたのは流石！
「どこの国であっても、その国の習慣は、その国で作られたもの。それの国の食事は、その気候にあつたものとして生まれてきたもの。だから、日本の和食と同じ価値の食事は、どこの国もあります。国際化というのは、相手の言葉、文化習慣を理解することが大事ですよね。」



次にマスターしたい言葉は、「スペイン語」とのこと。英語とスペイン語を話せると、世界の多くの国の人々と会話できるようになります。最近は車の中でも、CDを聴いて勉強しています。

突撃！jimanな先生

まだまだマイナーですが、県大には語学関係の学科に限らず、様々な学科に色々な国から来られた先生がいらっしゃいます。今回の“jimanな先生”は、その中の一人、スリランカ出身・工学部材料科学科のバラチャンドラン・ジャヤデワン先生です。



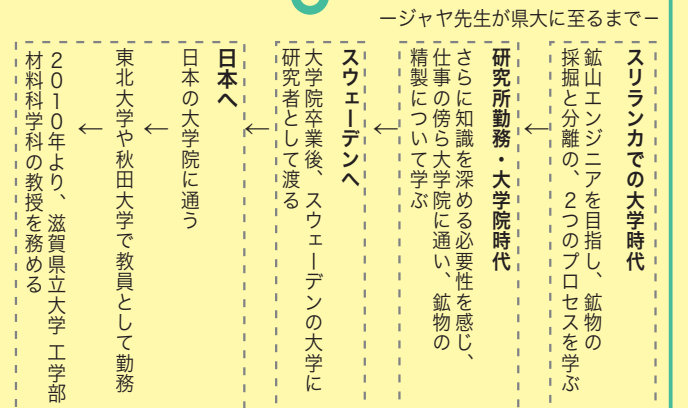
▲ 磁石に反応する磁性粒子。

数ヶ国語を操り、 金属を操る。

工学部 材料科学科
バラチャンドラン・
ジャヤデワン 教授



HISTORY



Information											
受賞／表彰											
個人（教員等）											
生活デザイン学科 南 政宏 助教 滋賀県商工観光労働部 □コクールマザーレイク・セレクション2013											
材料科学科 山下 義裕 講師 日本繊維機械学会											
環境建築デザイン学科 永井 拓生 助教 国際住宅建築賞「AR House Awards 2014」 Highly Recommended											
環境建築デザイン学科 芦澤 龍一 准教授 第17回木材活用コンクール 木材開拓賞											
環境建築デザイン学科 橋本 周子 助教 第31回木質建築空間デザインコンテスト 最優秀賞											
環境建築デザイン学科 永井 拓生 助教 第17回木材活用コンクール 部門賞											
個人（学生）											
工学研究科 機械システム工学専攻博士前期課程 2年 近藤 大地 永井 拓生 研究室 永井 拓生 研究室 第5回建築コンクール 最優秀賞											
団体（学科・クラブ）											
環境建築デザイン学科 陶器浩一 研究室 永井 拓生 研究室 第5回建築コンクール 最優秀賞											
環境 建築 学 研究 室 日本 建築 学会 作品選奨											



少数精銳で守る 滋賀での伝統文化

能楽部

After School Report

A Q どんな指導を受けていますか？
A プロの樂士の先生に京都からこちらまで来ていただいています。親子で先生をしておられる方です。

A Q 能楽部の魅力はなんでしょう。
A 伝統文化を身近に感じられることが一番ですね。それに、普段では触れることのできない世界と関わることができます。能ってやっぱりちょっと世界が違うので。普段の何気ない大学生活に対して、こつした伝統文化にも触れておくと、そうした日常とはまた違う世界を知ることができます。まあ、入ればわかるよ~って感じですね。

A Q 能楽部の魅力はなんでしょうか？

A 伝統文化を身近に感じられることが一番ですね。それに、普段では触れることのできない世界と関わることができます。能ってやっぱりちょっと世界が違うので。普段の何



山田さんの部屋に響き渡る声に合わせて石田さんが舞っている。「仕舞」という謡（うたい）を披露していただいた。

A Q 新入生や在学生にメッセージを！何かひとつやりたいこと、興味を持ったことを見つけてほしいです。またその選択肢の中に能楽部を入れていただけたらと思います！

Q お二人はどうして能楽部に入られたのですか？

A 新入生歓迎公演というのがありましたそこで見て「ああすごいな」と思って、ちょっと覗いてみようかなって思ったのがきっかけですね。

Q 入部したらその着物は貸し出されなんですか？
A これはだいたい自前です。でも、今履いている袴は学校に貸し出して頂いてます。私達も新入生には全力でサポートしますし、一緒に着物を買ひに行ったりしますよ。

A Q 特別なルールはありますか？
A 挨拶ですかね。プロの先生方が「挨拶が基本だ」と何度も言われています。



絶賛部員募集中！

能楽部
●部員数／8人 ●活動日／月、火、木曜日の放課後 ●場所／カルチャールーム1 (学生ホール内) ●活動内容／舞や謡（うたい）の稽古

公演会
●日時／9月 14 日 ●場所／彦根城 ●演目／淡海能（たんかいのう）／能面

『びわ湖ナレッジ・コモンズ—地と知の共育・共創自立圏の形成—』が採択されました。

文部科学省の平成25年度「地（知）の拠点整備事業（大学COC事業（※））」に、滋賀県立大学が申請した

『びわ湖ナレッジ・コモンズ—地と知の共育・共創自立圏の形成—』が採択されました。

滋賀県立大学は、県東北部唯一の総合大学としての多様なシーズ・実績を活かし、関係自治体などとの連携のもと、少子高齢化や若者人口減少に起因する様々な地域課題に対し、教育、研究、社会貢献の観点から解決に取り組みます。

※COC
COCは「Center of Community（センター・オブ・コミュニティ）」の略称で、大学が、全学的に地域を志向した教育・研究・地域貢献を進めるごとで、地域コミュニティの中核的存在としての大学の機能強化を図ることをめざしています。

びわ湖 ナレッジ コモンズ

地と知の共育・ 共創自立圏の形成

近江地域学会とは、水平型・公開型のオープン・アソシエーションの形態をとり、地域課題解決のため各主体（研究者、地域で活動する人、NPO、企業、行政等）が対話・交流・融合できる場です。

学会の活動を通して、地域横断的な研究成果の公開や交流から各地域で具体的・創発的な活動に波及することを目指します。

2月22日（土）、本学交流センターにおいて、約200名のご参加をいただき、「近江地域学会」設立記念シンポジウムを開催しました。



近江地域学会の設立シンポジウム



パネルディスカッション

当日は、島根県隱岐郡海士町長の山内道雄氏による「ないものはない—地域再生への挑戦」と題した基調講演に続き、地域の第一線で活躍の方々も交え、「共育・共創—人が育つ地域づくり」と題したパネルディスカッションが行されました。

COFC事業の一環として実施するもので、関係自治体をはじめとした地域との緊密な連携のもと、地域課題の解決や地域を志向した研究に取り組むことで、本学教員の「地域志向」を一層強固にするとともに、地域における「知の拠点」として、地域の再生および活性化に寄与することを目的としています。

COFC事業の一環として実施するもので、関係自治体をはじめとした地域との緊密な連携のもと、地域課題の解決や地域を志向した研究に取り組むことで、本学教員の「地域志向」を一層強固にするとともに、地域における「知の拠点」として、地域の再生および活性化に寄与することを目的としています。

公募型地域課題研究



地域でのフィールドワーク

昨年度中には、
【1】集落内の空家に関する現況調査、
【2】空家の増加を含む地域課題にかかる意識調査と課題解決に向けた意向調査、
【3】1、2を踏まえた課題解決の方策に関する研究を行いました。
また【4】研究成果の地元への報告と活用策の提案、それにに関する意見交換も数回にわたり実施することができました。研究は共同研究者である松岡拓公先生や先生の指導を受けていた院生の米田海視さん（現在社会人）と共に進めています。

八坂という立地、そして地元の課題解決のための研究と実践を通じて、「地域に根差し、地域に学び、地域に貢献する」「ギャンバスは琵琶湖。テキストは人間。」という本学開学の理念を実現することに寄与し、大学の種々の資源を活かして大学の立地元ならではの地域づくりにつなげていきたいと思います。



地元の方を大学に招き、聞き取りを行いました

地域の空家活用の研究を契機とする 大学立地 地元八坂の地域づくり

上田洋平（全学共通教育推進機構）

「地域の空家活用の研究を契機とする大学立地八坂の地域づくり」は、本学COFC事業における公募型地域課題研究に採択されて平成25年度にスタートした研究活動です。彦根市八坂町では近年少子高齢化等に起因して空家が増加傾向にあり、防犯・防災、地域の活力減退等様々な問題が、地域の活性化を阻害する要因として問題視されています。こうした地域課題を受けて、立地地元である条件を活かし、大学の知的・人材の資源を導入して地域の空家を活用する方策を研究することにしました。

彦根市八坂町では近年少子高齢化等に起因して空家が増加傾向にあり、防犯・防災、地域の活力減退等様々な問題が、地域の活性化を阻害する要因として問題視されています。こうした地域課題を受けて、立地地元である条件を活かし、大学の知的・人材の資源を導入して地域の空家を活用する方策を研究することにしました。滋賀県立大学と八坂町とは、これまでのさまざまな取り組みから、単にそこが大学の立地地域であるという素地をつくることができました。滋賀県立大学と八坂町とは、これだけではなく、種々な利害を共有する関係にあります。また祭りにあたっては神輿の担ぎ手としてそれを構成員として学生生活をおくっています。また他方では授業でのフィールドワークや、実習・卒業研究のフィールドとしてなど、教育研究にかかる身近な地域もあります。

一方、地域が大学の知的資源あるいは学生をはじめとする人的資源を活用して一特に地域課題の解決や地域づくりについて一利益を得ることに関してはまだまだ可能性があります。私は自身が一期生として入学して以来20年近くにわたって様々な形でお世話になり、「八坂が上田を“先生”にしたようなもんや」などと言って下さる方もあるほどにゆかり深い地域に改めて向き合える良い機会になりました。

地元との連携

近江地域学会の設置

「地域の空家活用の研究を契機とする大学立地八坂の地域づくり」

長には地域連携研究員として参画いたしました。また本学近江楽座で活躍している学生の協力も得ました。

KENDAI JIMAN

「県大 jiman」について

琵琶湖と滋賀の自然をイメージカラーにし、腕を張って「自信」する、明るく前向きに応援する気持ちをロゴにデザインしました。

県大イベントカレンダー

- 7月 02日 第5回就職セミナー（仕事研究セミナー）／
大学院入学試験（工学研究科機械システム工学専攻博士前期課程）
09日 第6回就職セミナー（社会人＋就職準備セミナー）
16日 第1回琵琶湖塾（山折哲雄氏）
26-27日 オープンキャンパス 2014
8月 (上旬～9月下旬) インターンシップ
08日 夏季休業開始
18-20日 集中講義期間
25日 大学院入学試験（工学研究科博士前期課程）
26日 3年次編入学試験（工学部）／
大学院入学試験（工学研究科博士後期課程）
28日 大学院入学試験（人間文化学研究科生活文化学専攻博士前期課程）
30-31日 荒神山ロックフェス 2014
9月 03日 第2回琵琶湖塾（仙石由人氏）／3年次編入学試験（環境科学部）
06日 3年次編入学試験（人間看護学部）
10-12日 集中講義期間
17-19日 集中講義期間
24-26日 集中講義期間
24日 大学院入学試験（環境科学研究科博士前期課程）
25日 大学院入学試験（環境科学研究科博士前期課程）
26日 大学院入学試験（環境科学研究科環境計画学専攻博士後期課程）
28日 夏季休業終了
29日 後期授業開始、後期公開講義開始
10月 01日 第3回琵琶湖塾（原一男氏）
16日 第7回就職セミナー（就職活動本番準備セミナー）／
16-17日 大学院入学試験（人間文化学研究科地域文化学専攻博士前期課程）
21日 大学院入学試験（人間看護学研究科修士課程）
29日 第4回琵琶湖塾（公開琵琶湖塾）（吉原知子氏）／
第8回就職セミナー（就職活動体験談発表）
11月 07日 「湖風祭」前日準備（全学休講）
08-09日 大学祭「湖風祭」
10日 「湖風祭」後片付け（全学休講）
12日 第9回就職セミナー（業界研究）
15日 第10回就職セミナー（S P I 試験対策セミナー・模擬テスト）
19日 第5回琵琶湖塾（公開琵琶湖塾）（渡部陽一氏）
23日 特別選抜試験
26日 第11回就職セミナー（職種研究）
29日 第12回就職セミナー（一般常識試験対策セミナー・模擬テスト）
12月 03日 第13回就職セミナー（会社の見方・調べ方）
06日 TOEIC-IP テスト
07日 第14回就職セミナー（E S 対策セミナー・模擬テスト）
10日 第15回就職セミナー（自己P R作成セミナー（P R O G 説明会））
17日 第6回琵琶湖塾（山口理絵子氏）／
第16回就職セミナー（G Dセミナー）
25日 第17回就職セミナー（学内業界企業研究会事前説明会）
27日 冬季休業開始
1月 05日 冬季休業終了
06-08日 集中講義期間
(中旬) 業界企業研究会
16日 大学入試センター試験前日準備（全学休講）
17-18日 大学入試センター試験
24日 第18回就職セミナー（面接対策セミナー）