

Pillar of Wisdom

太成学院大学 www.tgu.ac.jp

〒587-8555 大阪府南河内郡美原町平尾 電話 072-362-3731/FAX 072-362-0598 監修:学校法人 天満学園 企画室

基本情報技術者試験

初挑戦で難関突破 松田大輔君 (経営情報学部 3年次生)

合格体験記

察知する力鍛える

経営情報学部3年次生 松田大輔君。昨年度、初級シニア、販売士2級、3級の資格取得。は、去る平成16年4月18日に開催された平成16年度春期情報処理技術者試験で、基本情報技術者試験に初めて挑戦し難関を突破。見事に合格した。

基本情報技術者試験に見事、合格した松田大輔君に合格の秘訣を聞きました。
「どんな勉強方法が効果的か教えてください。」

「僕は何も特別な勉強方法がなかった。ただ、1カ月くらい前から本腰を入れて毎日2時間くらい勉強しました。テキストは基本情報技術者試験の過去問を繰り返し読んで、問題を理解できるようにしていました。基本情報技術者試験は、問題をすばやく理解して何を求めているかを察知する力を鍛えることがポイントです。」

「午前10時、初級シニアに合格したので、1時間くらい前から本腰を入れて毎日2時間くらい勉強しました。テキストは基本情報技術者試験の過去問を繰り返し読んで、問題を理解できるようにしていました。基本情報技術者試験は、問題をすばやく理解して何を求めているかを察知する力を鍛えることがポイントです。」



松田大輔君
本情報技術者試験合格者
全合格者
大前・午後で電車の中で一日目を通しました。その後、近3回分の過去問を繰り返し読んで、問題を理解できるようにしていました。基本情報技術者試験は、問題をすばやく理解して何を求めているかを察知する力を鍛えることがポイントです。

平成16年度文部科学省科学研究費補助金の交付決定

研究テーマ「親から心理的・精神的に傷つけられたことが心理的離乳に及ぼす影響」 人間学部・小高恵助教



小高恵助教
人間学部心理学科の助教
「親から心理的・精神的に傷つけられたことが心理的離乳に及ぼす影響」の研究課題に取り組み、文部科学省から平成16年度科学研究費補助金が交付されることが決定した。本研究の目的は、三つある。一つは青年期の心理的離乳の過程を調べることであり、もう一つは親から心理的・精神的に傷つけられたことを検討することである。三つ目の目的は、親から心理的・精神的に傷つけられた経験が、心理的離乳の過程に及ぼす影響を考察することである。心理的離乳に関する研究では大学生を対象に研究してきたが、本研究においては、大学生に加えて、高校生・中学生を対象を広げ、親への態度・行動の発達的な変化を探っていく。さらに先の研究で提案

「最後に在校生に一言お願いします。試験問題は初級シニアを少し掘り下げたぐらいの感じなので、初級シニアを持っている人は1カ月程度勉強すれば十分だと思います。初級シニアを持っていない人も2カ月あれば十分合格できる試験だと思います。コンピュータに関心のある人は、初級シニア、基本情報技術者試験に挑戦することをお勧めします。」

どういう処理をしているのかをつかめば、後の文脈から答えが導き出せると思います。「言語選択」はアルゴリズムと一体になっているので、アルゴリズムの勉強が終わってから始めるのがよいと思います。本学にもプログラム授業があるのだけれど、慣れた言語で受験することを勧めます。

関戸教授の論文、学会誌に掲載



関戸恒昭教授
経営情報学部 関戸恒昭教授の論文が、証券経済学会年報第39号(2004年5月発行)に掲載された。証券経済学会年報は証券経済学会が発行する由緒ある学会誌。論文のタイトルは、「インドネシアの日本企業経営、ジャカルタ証券市場からのルビリア資本調達に就いて」。関戸教授が1985年から90年までの5年間のジャカルタでの銀行の営業(大和銀行の現地支店)について経験をまとめたもの。高金利に悩む日系企業の経営者が、ジャカルタの証券市場からの資金調達にトライした時の状況を論文にまとめて発表した。

将来は指導者に スポーツ少年団同僚交流

松尾君ドイツに派遣



松尾彰英君
49年から行われている青少年の国際交流事業である。日独両国の夏休み期間中の日独両国間の交換留学として、民泊を取り入れたブロックパートナー方式で相互の文化・生活・習慣を実際に体験する。将来の指導者を目指すリーダーたちにとっては、素晴らしい研修の機会になっている。

電子瞳孔計(最新)導入 人間学部/心理学科



去る5月10日(月)、人間学部で電子瞳孔計イリスコーダC7364が導入された。これは先の走査電子顕微鏡(尾上研究室)に続く測定機器の導入であり、本学の環境設備と授業方法の改善・工夫の取り組みの一つとして位置づけることができる。本学の教育環境は今、急速に充実へと向かっている。授業等において、このような高精度の機器を実際に使ってみるといような体験から学生たちは、自分たちの教育環境が如何に充実してきているかを肌で感じ取ることができる。またそのような体験は彼らの学習心、探究心をくすぐり、自発的な勉学へとつながるであろう。大学の装置・機器の充実が学生の誇りとなる。

瞳孔は、眼に入射する光量の調整といった光学的な機能があるが、覚醒状態や、疲労、意識の変化、情動刺激、感覚刺激、思考など、心的過程に関連して運動・変化することが明らかとなっている。この特性を踏まえて心理学領域では、瞳孔計を用いた研究がなされてきた。最近では先に述べたような基礎領域のみならず、応用の領域でも研究がなされてきている。例えば、映像、音楽等に対する心的評価を瞳孔運動で検討すること。ヒーリング・ミュージックやアロマテラピー等、癒やしの効果を瞳孔運動で検討すること。このような日常生活に直接つながる事柄を心理学的に検討する際にも、瞳孔計を活用することができる。

教育環境さらに充実

瞳孔計は、医学的には自律神経機能の診断に用いられる。この特性を利用して環境と人間とのかわりを瞳孔計によって検討することが可能である。昨今問題となっている、シックハウス症候群の原因の一つとして考えられているホルムアルデヒドが、如何に乳児、幼児に影響しているのか。具体的に訴えることが困難である子供たちの苦しみや、瞳孔計によって推し量ることができるとのである。このように瞳孔計は、快適性というように、人間の感性的側面を計測する機器として利用することも可能である。

本学では環境関連の教育についても力を注いでいる。学生たちには、機器使用体験等を通して、環境問題についても興味を深めてもらいたい。

どこまで人間に近づけられるか... ロボット制作研究室の課題に向けて始動



文系大学の本学にロボット制作研究室=写真=がある最大の理由は、来るロボット社会に必要なロボットを取り巻く知能系の知識=ロボティクスの知識を持った人材の育成であり、人間とロボットとの関係性をはかると、ロボット学を研究すること。ロボット制作研究室は、ロボット学を深める上で重要な、ハードウェアに関する知識を修得することを主眼としている。現在、旋盤・ボール盤等の工作機械の設置や、産業用ロボット2基の導入等、設備面の整備が急ピッチで行われている。

就職活動対策講座 延10回

「企業の求める人物」目指せ

実務経験豊富な講師が指導

現在には未曽有の就職難時代が続いている。景気低迷の長期化が企業の採用意欲を冷やし、少数精鋭・厳選体制による戦力確保の方針が厳然と進められている。新卒者の採用に閉じても、専門職として必要な知識・技術とプロの仕事に対する意識、加えて即戦力であることが求められている。

来年度の就職戦線も近年同様の厳しい傾向が予想され、早期の準備が就職活動の明暗を左右することになりそうだ。本学では①低年次からの社会観・就職観の育成②学内LANを利用した最新の就職情報の提供③徹底した

マンツーマン方式による就職指導 を就職支援の三本柱としてきめ細かな指導を行っている。この指導の一環として3年次生対象の「就職活動対策講座」を延べ10回開催する。(受講料 1人8,000円、別表参照)

この講座は、大学の授業で学ぶ専門知識に加えて、社会人としての基礎を築きキャリアの集積を目指す。「業界研究」「自己分析」「履歴書・エントリーシートの書き方」「ビジネスマナー」模倣面接「グループディスカッション」「SPI対策」等について実務経験が豊富な講師が指導する。

教育後援会定期総会

今年度役員を選出

平成16年度教育後援会役員名簿

会長	夫和	苗子
副会長	田精一	喜子
会計	西脇正幸	昌子
監査	山口誠尚	京文
庶務	山植村	文文

平成15年度 太成学院大学教育後援会決算報告

(平成15年4月1日～平成16年3月31日)

＜収入の部＞		
科目	当初予算	決算
会費	6,624,000	6,372,000
受取利息	0	148
合計	6,624,000	6,372,148
＜支出の部＞		
科目	当初予算	決算
本部運営費	1,020,000	248,945
(会費)	500,000	13,055
(事務用品費)	140,000	13,650
(通信運搬費)	150,000	172,240
(印刷製本費)	30,000	0
(慶弔費)	200,000	50,000
学生福祉費	1,164,000	120,000
(養育費)	200,000	120,000
(看護費)	464,000	0
(奨学金費)	500,000	0
教育奨励費	3,520,000	1,752,640
(支援費)	300,000	0
(学芸奨励費)	2,820,000	1,752,640
・学外学習費		
・行事費		
(消耗品費)	200,000	0
(保健費)	200,000	0
環境整備費	500,000	322,140
(補修・整備費)	500,000	322,140
地域社会活動費	300,000	30,000
奨学金積立金	0	500,000
周年記念事業積立金	0	300,000
予備費	120,000	0
次年度繰越金	0	3,098,423
合計	6,624,000	6,372,148

平成15年度 大阪短期大学教育後援会決算報告

(平成15年4月1日～平成16年3月31日)

＜収入の部＞		
科目	当初予算	決算
会費	1,212,000	1,224,000
前年度繰越金	1,591,266	1,591,266
受取利息	0	67
合計	2,803,266	2,815,333
＜支出の部＞		
科目	当初予算	決算
①教育活動の援助	50,000	0
②地域社会活動の援助	100,000	0
③学生生活の援助	2,347,200	2,566,191
卒業記念パーティー	505,000	696,999
卒業記念アルバム費	332,200	644,640
大短祭補助金	500,000	330,792
学外研究会	1,010,000	893,760
④会員相互の親睦	200,000	67,010
⑤その他必要と認める事業	106,066	182,132
合計	2,803,266	2,815,333

去る5月29日(土)14時～15時、本館3階多目的教室において、教育後援会平成16年度定期総会が開催された(出席数・委任状を含め396名)。総会開催にあたり、正副会長挨拶の挨拶のあと、会の規定により正副会長が議長に選出された。まず、足立喜典学長より大学の近況報告を兼ねて挨拶があり、議事の審議に入った。

最初に小谷和夫副会長より、15年度事業報告および決算報告、山口会計監査より監査報告を行い、原案通り承認された。(別表の通り)

続いて16年度役員選出を行い、各年より3名、計12名の役員(別記の通り、1名欠員)が選出され、その中より会長小谷和夫、副会長足立喜典、副会長山植村、庶務・会計・監査の役員が決まった。

小谷新会長より挨拶を兼ね、平成16年度事業計画案及び予算案の説明があり、前向きで活発な質疑応答後原案が可決承認された。

最後に会則一部変更が提案され、前会長正副会長が顧問として今後も後援会活動に参加していただくことで、総会は閉会した。また、卒業された4年次役員正副会長、北野綾吉岡様には、足立喜典学長より感謝状が贈呈された。

10分間の休憩の後、ご出席の保護者と教員との教育懇談会が行われた。

3年次対象 就職活動対策講座

＜第3回ガイダンス＞	＜第7回ガイダンス＞
日時: 10月8日(金)5限目 (16:50~18:20)	日時: 11月12日(金)5限目 (16:50~18:20)
場所: 本館2階202教室	場所: 本館2階202教室
テーマ: 自己分析対策講座①	テーマ: 会社と仕事の研究
＜第4回ガイダンス＞	＜第8回ガイダンス＞
日時: 10月15日(金)5限目 (16:50~18:20)	日時: 11月26日(金)5限目 (16:50~18:20)
場所: 本館2階202教室	場所: 本館2階202教室
テーマ: SPI対策テスト	テーマ: 履歴書の書き方講座
＜第5回ガイダンス＞	＜第9回ガイダンス＞
日時: 10月22日(金)5限目 (16:50~18:20)	日時: 12月3日(金)5限目 (16:50~18:20)
場所: 本館2階202教室	場所: 本館2階202教室
テーマ: 自己分析対策講座②	テーマ: 志望動機作成講座
＜第6回ガイダンス＞	＜第10回ガイダンス＞
日時: 10月29日(金)5限目 (16:50~18:20)	日時: 1月28日(金) 1・2・3・4限目
場所: 本館2階202教室	場所: 本館2階201・202教室
テーマ: 面接の基本と ビジネスマナー講座	テーマ: 模擬面接講座 *第1、2回は7月2、9日に実施。

16年の活動に幕

大阪短期大学教育後援会

最初に太田人間学部長より学事報告、山田就職部長より就職状況についての説明があり、当日出席の先生方の紹介のあと、各アドバイザーの先生、担当セミ及びご希望の先生からの熱心な個別相談が夕方5時過ぎまで続けられた。

大阪短期大学は改組転換により16年間の使命を果たして今春3月末日をもって幕を閉じた。

同時に、学生の教育・福利厚生、大学の教育・研究活動等を支援してきた教育後援会も活動を閉じ、その趣旨は太成学院大学教育後援会が引き継ぐこととなった。

なお、最後の役員会は4月17日(土)に開催され、大学の近況報告及び会計報告があり、最終年度決算は承認された。(別表の通り)

教育後援会会長への決算報告は、学内報12号に掲載することとし、繰越残高18万2132円は天満学園70周年記念事業に寄附することと了承された。

また永年教育後援会活動にご尽力いただいた森田和美会長ほか、役員の皆様には3月17日の卒業式の式場で、大阪短期大学の足立裕亮学長より感謝状が授与された。

エクステンションセンターニュース

八つの特別プログラムに178人

21世紀は、公正な実力の時代だと言われている。若く能力のある人材が活躍できる無限の可能性が、世界中に広がっている。企業は、ビジネス能力・スキルのある、実力のある人材を生き残りをかけて必死に探している。

エクステンション特別プログラム申し込み状況

(04A 20現在)

プログラム名	1年次		2年次		3年次		4年次		その他	合計
	経済情報学部	人間学部	経済情報学部	人間学部	経済情報学部	人間学部	経済情報学部	人間学部		
日商簿記3級	13	6	0	1	0	1	0	1	22	人
販売士3級	6	10	0	2	0	2	0	0	20	人
販売士2級	4	2	0	0	0	1	0	0	7	人
マイクロソフトワード	13	13	3	3	0	1	0	1	33	人
マイクロソフトエクセル	15	20	3	2	0	1	0	1	41	人
福祉住環境コーディネーター	6	13	0	1	0	0	0	0	20	人
TOEIC	3	8	0	2	0	0	0	0	13	人
色彩	7	15	0	0	0	0	0	0	22	人
合計	67	87	6	11	1	5	1	1	178	人

る。他方、単に大学を卒業しただけの「普通の人間」は見向きもしない。

エクステンションセンターでは、この時代の要請・ニーズに応えるため、通常授業の履修で修得できる資格に加えて、社会で役立つ資格・就職が有利になる資格取得の支援体制の充実に取り組んでいる。

特別プログラムは、通常の授業とは別に、平日の5限目または、長期休暇中に開催している。研修機関より専門家を本学に派遣してもらったため教室で受講できる。受講料は大学の援助があり、個人で受講するより大幅な低料金となっている。平成16年度は、8つのプログラムの開講を予定しており、申し込みの状況は別表の通り。昨年と比較して約4倍に増加しており資格取得への並々ならぬ意欲が感じられる。なお、販売士3級は5月15日(土)より、福祉住環境コーディネーター1級は5月27日(木)より開講している。

平成15年度 太成学院大学・大阪短期大学 消費収支計算書

(平成15年4月1日～平成16年3月31日)

科目	総額(千円)	対関係収入割合(%)
学生生徒等納付金	793,239	84.7%
手数料	10,946	1.2%
寄付金	4,973	0.5%
補助金	99,281	10.6%
資産運用収入	907	0.1%
事業収入	12,545	1.3%
雑収入	15,171	1.6%
関係収入合計(A)	937,066	100.0%
基本金組入額合計	187,173	20.0%
消費収入の部合計(B)	749,892	80.0%
消費収入の部		
人件費	514,570	54.9%
教育研究経費	328,908	35.1%
管理経費	168,690	18.0%
借入金等利息	3,630	0.4%
資産処分差額	3,401	0.4%
徴収不可能額	15,855	1.7%
消費支出の部合計(C)	1,035,057	110.5%
関係収入超過(A)-(C)	97,991	10.5%
消費収支差額(B)-(C)	285,165	30.4%



学生の手で選んだ114冊

平成16年度 学生図書選書ツア―

今年で2回目となるこの「学生図書選書ツア―」は、募集定員10名のところ15名、経営情報学部5名、人間学部10名、もの希望があり、募集期間を半分残して早くに受け付けを完了するほどの人気であった。6月1日(火)には図書部長を囲んでの事前説明会を兼ねた昼食会を開催し和気藹々とした雰囲気の中、終了となった。

6月5日(土)の「学生図書選書ツア―」当日は、14名が参加した。図書選書については、10時~12時まで行われ、自分たちの欲しい本が選ばれた。次回もぜひ参加したいという意見が多く、昨年も増して有意義な企画であったと言える。

選書抜粋

番号	書名	著者名	出版者
1	69 sixty nine	村上龍	集英社
2	たったひとつのたからもの 息子・秋雪との六年	加藤浩美	文藝春秋
3	深層心理テスト こわいほど「本当の自分」がわかる	さくら美月	大和書房
4	パイロットフィッシュ	大崎善生	角川書店
5	"It(それ)"と呼ばれた子	デイヴ・ベルザー著 田栗美奈子訳	ソニー・マガジズ
6	赤(ルージュ)・黒(ワウル)池袋エストゲートパーク外伝	石田衣良	徳間書店
7	「ナワ系」経済学 閉塞脱却のヒントはここにあり	西村晃	PHP研究所
8	社会人として大切なことはみんなディズニードランドで教わった 熱い気持ち	香取貴信	こう書房
9	アホの壁 in USA	マイケル・ムーア著 松田和也訳	柏書房
10	実践コミュニティビジネス	細野助博ほか執筆	中央大学出版部
11	「町おこし」の経済学	竹内宏	学生社
12	おい、ブッシュ、世界を返せ!	マイケル・ムーア著 黒原敏行訳	アーティストハウスパブリッシャーズ
13	都道府県別ヒット商品の法則	矢野新一	青春出版社
14	「夕カウ」の山老舗玩具メーカー復活の軌跡	竹森健太郎	朝日新聞社
15	吉野家の牛丼280円革命	安部修仁インタビュー 横野咲男構成	徳間書店
16	犬神家の一族	横溝正史	角川書店
17	ジュリエットの悲鳴	有栖川有栖	角川書店
18	海のある奈良に死す	有栖川有栖	角川書店
19	9・11アメリカに報復する資格はない!	ノーム・チョムスキー著 山崎淳訳	文藝春秋
20	暗い宿	有栖川有栖	角川書店

※紙面の都合により114冊中20冊を掲載

については、図書館内特別コーナーに配架している。ちなみに、昨年度の年間貸出冊数のベスト4までは、すべてこの「学生図書選書ツア―」で選書された本であった。



4年次生 山本 春津子

4年次生 小島 敬介

1年次生 村路 陽介

1年次生 藤井 陽子

4年次生 藤井 陽子

1年次生 藤井 陽子

1年次生 藤井 陽子

大きくスムーズに選書できなかったと思っていた。4年次生 北村 有樹子。初めての参加だったが、親しい友達と本を選ぶことがこんなに楽しいとは思わなかった。参加まで満足しています。4年次生 小島 敬介。自分が選書した本を読むのを非常に楽しみにしています。さほど読んでもらえれば嬉しいです。1年次生 藤井 陽子。時間がかかりすぎて好きな本の選ぶことができませんでした。自分でも選んでよかったと思います。自分でも選んだ本を、図書館で他の学生にも勧めることができるのもいいですね。コミュニケーション系学科。1年次生 藤井 陽子。選書が終わってからも、読みたい本を探し回りました。いろいろと悩んだけど、最終的に「読みたい本」はありました。人間学部 心理学科。友達とじっくり話し合って本を選ぶ楽しさを味わって、非常によかったです。1年次生 藤井 陽子。友達がゆっくり話し合って本を選ぶ楽しさを味わって、非常によかったです。

図書館利用の達人続々!! 「図書館教育充実」

5月中旬から6月中旬にかけて、1年次生、2年次生のアゼリアアワーを利用して、4年次生は図書のアゼリアアワーを利用して、2年次生は「他図書館の利用方法」について説明を行った。内容は以下の通り。
「1年次対象」図書館の利用方法
「2年次対象」図書館の利用方法
西暦1階ビュロームテーマ実習室にて、最新のAVコーナーを充実し、併い利用者殺到!

AVコーナー充実!

今年度からAVコーナーを充実し、併い利用者殺到! 利用者の増加に備え、AVコーナーを充実し、併い利用者殺到!

人気ベスト7

タイトル	製作者
1. 咲くはつとつのおたからもの 息子・秋雪との六年	加藤浩美監督、J・フランクイマー制作
2. S.W.A.T. コレクターズ・エディション	クラーク・ジョンソン監督、デビッド・エアほか
2. ロード・オブ・ザ・キングダム	ピーター・ジャクソン制作、ロレックス・エディション
2. 頭脳市	北野野監督、脚本・編集、千尋次郎原作
5. アイ・アム・サム	ジェーン・ペリン監督、製作
6. X-MEN 2	ブライアン・シンガー監督
6. ラストサムライ	エドワード・ズウィック監督、脚本

2005年度 入試日程 (学部共通)

選考種別	面接申込期間	期日(必着)	面接日	適否判定通知
AE方式(AO型)		第1期:7/24(木)~7/25(水)	第1期:7/24(土)	面談の結果とアプライメントシートにより、アプレメントテストの結果を決定し、アプレメントシートを提出するかどうかの判定を8日以内に電話でお知らせします。
		第2期:7/26(土)~8/4(水)	第2期:8/7(土)	
		第3期:8/5(木)~8/11(水)	第3期:9/11(土)	
		第4期:9/11(土)~10/6(水)	第4期:10/23(土)	
		第5期:10/7(木)~10/20(水)	第5期:10/23(土)	

選考種別	試験日	出願期間	持込込み	合格通知
公募推薦	A方式	10/30(土)	10/14(水)~10/20(火)	10/28(木)
	B方式	11/13(土)	10/28(水)~11/9(水)	11/18(木)
	C方式	11/27(土)	11/14(水)~11/23(火)	11/25(木)
	D方式	12/4(土)	11/24(水)~11/30(火)	12/2(木)
一般	A日程	1/28(土)	1/6(水)~1/22(火)	1/27(木)
	B日程	2/19(土)	1/22(水)~2/15(火)	2/23(木)
	Ⅲ方式	3/5(土)	2/16(水)~3/1(火)	3/3(木)
	Ⅳ方式	3/17(土)	3/2(水)~3/11(火)	3/18(木)
大学入試センター利用入試	A日程	1/24(月)~2/8(火)		2/15(火)
	B日程	2/18(金)~2/22(金)		3/4(金)
専門・総合学科推薦	11/13(土)	10/28(水)~11/9(水)	11/11(木)	11/18(木)
社会人特別入試	3/17(土)	2/28(月)~3/11(火)	3/15(火)	3/18(金)

出願の持ち込みは17:00までです。『大学案内』募集要項、送料と郵料 詳細は下記までお問い合わせ下さい。

設置している教職課程

人間学部	教職取得可能免許状
心理学科	経常心理コース カウニングコース 健康心理コース
人間文化学科	国際文化コース
	健康スポーツコース 観光マネジメントコース

経営情報学部	教職取得可能免許状
コミュニケーションビジネス学科	生活支援ビジネスコース 地域環境ビジネスコース ITビジネスコース
経営情報学科	経営情報システムコース コンピュータ活用コース エコマジネットコース

申請資格 5787 8555 大阪府南河内郡美原町平尾1060番1 学務課入試係 ☎0120 62 3732 URL http://www.tcu.ac.jp

今回のツア―で選んだ本の紹介

博士の愛した数式 小川洋子 新潮刊
(人間学部心理学科1年次生 下平健介)
最初のこの本を選んだ気がありませんでした。文系に出てくる数式もともむかしもわからなかった。本の中からこの本を選んだのは、選んだ理由がわからなかったから。ただ僕は、怖いもの見たさでなんとなくパラパラと読んでみた。その結果、さうしたら、確かに最後のほうには、驚かされた。その驚かされたは、自分でも驚かされた。驚かされたは、自分でも驚かされた。驚かされたは、自分でも驚かされた。驚かされたは、自分でも驚かされた。

ハワルの動く城 丸山 圭一郎
ハワルの動く城。このタイトルはあまり本を読まない人でも聞いた事があると思います。今年秋公開予定と特徴とする種別図書館同士の相互利用について説明を受け、西暦の3階(エドワードズルーム)にアゼリアアワーを設け、マルティン・ミーサー監督の最新作のハワルの動く城を公開し、学生も利用可能としました。人間学部(エドワードズルーム)にアゼリアアワーを設け、マルティン・ミーサー監督の最新作のハワルの動く城を公開し、学生も利用可能としました。人間学部(エドワードズルーム)にアゼリアアワーを設け、マルティン・ミーサー監督の最新作のハワルの動く城を公開し、学生も利用可能としました。

映画を見る必要があるものも、一度観て見ても損はない。ぜひ手に取って、物陰へ顔を覗かせてみて下さい。

個性輝く太成学院大学

Open Campus

AE方式(本学独自のAO型) 入試面接同時実施

ご参加の方には、記念品を進呈!

7/24(土) 8/7(土) 9/11(土) 10/9(土)

のスタジオ作品。ハワルの動く城の原作です。18歳の少女ワイルは、ある日悪い魔法にかかって90歳の老女に変えられてしまふ。そんな彼女は家を出て、ひんnapなハワルの動く城に居つて暮らすが、映画版は「ワイル」とは違ったものになるという話もある。基本的な要素は、原作に読んでみるのをお勧めします。



ハワルの動く城。このタイトルはあまり本を読まない人でも聞いた事があると思います。今年秋公開予定と特徴とする種別図書館同士の相互利用について説明を受け、西暦の3階(エドワードズルーム)にアゼリアアワーを設け、マルティン・ミーサー監督の最新作のハワルの動く城を公開し、学生も利用可能としました。人間学部(エドワードズルーム)にアゼリアアワーを設け、マルティン・ミーサー監督の最新作のハワルの動く城を公開し、学生も利用可能としました。

映画を見る必要があるものも、一度観て見ても損はない。ぜひ手に取って、物陰へ顔を覗かせてみて下さい。

わくわく ドキドキ

舞妓体験学習を京都で

〈舞妓体験学習参加者の感想〉
 大迫さとみ(人間学部1年次生)「一度でよから舞妓の体験をしてみたい」と思い続けてきました。長年の念願がかないました。激でいっぱいでした。時間が止まり夢の中にいるようで、元の自分に戻るのに時間がかかりました。阿曾由佳子(人間学部1年次生) 舞妓姿になるのはもちろん初めてで、ワクワクドキ



京都で石原教授と記念撮影する阿曾さん(右)と大迫さん

ドキしました。全ての準備が終わった鏡に映った姿は、全く別人のようで驚きと感激でいっぱいでした。周りの人たちに「キレイとかカワイイ」と言ってもらいとても嬉しかったです。

石原研究室(人間学部・石原土教授)では、去る6月12日(土)舞妓体験学習を京都で開催した。また、例年好評の日本の民画「大津絵展」を、来る8月26日、9月1日まで、奈良近鉄百貨店(西大寺)で開催する。

石原研究室

強烈スマッシュで圧勝



バドミントン 信龍

堅実ストロークで頂点へ



テニス Forever Sakana

優勝チーム・ペア

残り5分で大逆転



学長杯 Tameマナミ

冴える変化球サーブ



卓球 西田針灸院

学長杯争奪スポーツ大会(春夏期)

熱戦の幕を閉じる

学生自治会主催

2004年度 クラブ一覧

区分	団体名称	部長	顧問
部	陸上競技部	田村 元弘	松熊 義昭
	スキー部	倉田 一希	佐佐 好英
	テニス部	松浦 和也	松崎 光弘
	軽音楽部	岡野 孝治	松崎 光弘
	マルチメディア部	奥村 豪文	恵谷 弥生
	サッカー部	大浦 直也	金 栄俊
	軟式野球部	林 一登	金杉 高雄
	バスケットボール部	松尾 彩	金 栄俊
	バレーボール部	芝本 泰宏	河合 信行
	同好会	バドミントン同好会	
準備会	ダンス・誰でも踊ろう会		
	空手同好会		
	イベント企画部 映像研究部		



市川選手(左)と小西選手

太成学院大学高等学校トピックス

世界ジュニア選手権出場

シンクロナイズドスイミング

日本代表選手として
小西貴子、市川智紗両選手(高3)

太成学院大学高等学校シンクロナイズドスイミングクラブの小西貴子選手(3年生)、市川智紗選手(3年生)の両選手が世界ジュニア選手権へ出場することが決定した。両選手は7月21日、25日までロシアで開催される世界ジュニア選手権の日本代表として出場する。活躍が期待される両選手の抱負などを紹介したい。

小西 貴子選手
 この度行われた世界ジュニア選手権の国内選考会で10名中トップの成績を収めることが出来、7月21日、25日にロシア(モスクワ)で行われる第9回世界ジュニア選手権に日本代表で出場することになりました。
 私は小学校1年生頃からシンクロナイズドスイミングを始め、中学校3年生の時に初めて日本代表に選ばれて第7回世界ジュニア選手権アメリカ大会(シアトル)に出場しました。第8回カナダ大会(モントリオール)を含め国際大会は今回が4度目の出場となります。

世界に通用する演技を



すばらしい演技を見せる両選手



ですが、初めてソロの演技をするということになりました。日本代表としてのプレッシャーはありますが、今までの経験を生かし、各代表の体格の違いも意識しながら日本人の小さな体格でも世界に通用するよう日々練習して自信が確信につながるよう努力していきたいと思っています。

シンクロと学業を両立していくことは本当に大変なことですが、皆さんの応援、励ましののおかげで日々頑張ることが出来ています。何事にも負けないと思つて結果に表れてくると信じ、自分の意思を強く持って頑張っていきたいと思っています。そして必ず結果を残しメダルを持って笑顔で日本に帰って来たいと思います。

市川 智紗選手

今年の2月、ナショナルジュニアチームメンバーの選考会が行われた。年末からの選考会に向けてのトレーニングに励み、無事、メンバの一員に選考された。この、私たちがジュニアチームは今年7月21日から25日にロシア、モスクワで行われる世界ジュニア選手権大会に出場する。私はこの大会で、デュエット、チーム、コンビネーションの3種目に出場する予定だ。

訓練乗り越えメダルへ

ナショナルジュニアチームに選考されたこと、そしてデュエットに出場できることは私の第一の目標でもあったのでとてもうれしく、応援してくださった方々に感謝している。そして、日本代表に選考されたからには、それなりの義務があり、次の目標とするレベルも高くなる。今の私の一番身近な目標は、この大会で最高の演技をし、メダルを獲得することだ。そのためには毎日の練習を大切に、辛い訓練を乗り越えるべきだと思つ、また今年には高校生活最後の年でもあり、自分の人生の中で印象深い年にしたいので、自分なりに努力をし、精一杯頑張りたい。

ジュニア日本新で優勝

男子10種競技・池田大介選手(高3)

陸上の日本ジュニア選手権最終日が、6月27日神戸ユニバーシアード記念競技場で行われ、男女計16種目の決勝と混成競技の後半が実施された。太成学院大学高等学校の池田大介選手(3年生)は、男子10種競技で合計得点7145点で、ジュニア日本新大会新での選手を大きく引き離して優勝した。

種目別の記録は1000m 11秒58、走り幅跳び 6m 88、砲丸投げ 13m 85、走り高跳び 1m 80、4000m 50秒99、110m 障害 15秒30、円盤投げ 38m 90、棒高跳び 4m 00、やり投げ 58m 70、1500m 4分34秒27、で今後各種目の記録の伸びが期待される。