

HANAMIZUKI

はなみづき

vol.32

2011年 春季号

山陽女子短期大学

〒738-8504 広島県廿日市市佐方本町1-1

TEL(0829)32-0909 FAX(0829)32-0981

<http://www.sanyo.ac.jp>

印刷 株式会社ニシキプリント



CONTENTS

- P2. 学長・学科長あいさつ
- P3. 「自己の探求」報告
- P4. 学外実習・平成23年度 学年暦
- P5. 社会人入学生
成績優秀者表彰・Congratulations!
- P6. 私の就職活動
- P7. 臨床検査学科 国試情報
OPEN CAMPUS 2011
- 2012年度 入試日程
- P8. カウンセリングルールより
貸借対照表（山陽女学園）etc.....

白雪姫



HANAMIZUKI

はなみづき

vol.32

2011年 春季号

山陽女子短期大学

〒738-8504 広島県廿日市市佐方本町1-1

TEL(0829)32-0909 FAX(0829)32-0981

<http://www.sanyo.ac.jp>

印刷 株式会社ニシキプリント



CONTENTS

- P2. 学長・学科長あいさつ
- P3. 「自己の探求」報告
- P4. 学外実習・平成23年度 学年暦
- P5. 社会人入学生
成績優秀者表彰・Congratulations!
- P6. 私の就職活動
- P7. 臨床検査学科 国試情報
OPEN CAMPUS 2011
- 2012年度 入試日程
- P8. カウンセリングルールより
貸借対照表（山陽女学園）etc.....

白雪姫



一歩を踏み出そう!



学長

飯山 郁子

人間生活学科
学科長 水野 敦子食物栄養学科
学科長 重田 耕司臨床検査学科
学科長 白石 幸雄

学科長あいさつ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しみにしています。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という

若さと活気にあふれる新入生の皆さんをお迎えし、気持ちも新たに平成23年度がスタートしました。

「健康・福祉・医療」をキーワードとする教育・専門教育を学び、自立した女性として人々の役に立ち、社会に貢献したいという目標を持つて集まつた皆さん、本学にはその目標達成をサポートする施設・設備、そして、共に考え・汗を流すことのできる経験豊かな教職員が揃っています。

皆さんにはさまざまな可能性を秘めています。本学での多くの出会いを「チャンス」として捉えてください。自分でもまた気付いていない潜在能力を目覚めさせ、發揮するには、「チャレンジ」が必要です。今こそが、その時です。一秒ごとが新しいスタートであり、生まれ替わり「チャレンジ」なのだという意識を持つて、思い切って、自らの一歩を踏み出してください。積極的に、前向きに、行動してください。そして、実行力に富んだ、知性豊かで思いやりあふれる女性として、皆さんが成長してくださることを心から願願しています。



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しみにしています。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という教育目標を掲げています。そのため、皆さんにはできるだけ多くの資格を取得するよう指導しています。1つでも多くの資格を取得することが、皆さんのが卒業後希望する進路に進む道につながっています。また、プレゼンテーション能力の養成にも力を入れ、特論発表会など、自分で調査研究したことを皆の前で発表する機会を設けています。授業の他に、大学祭やスポーツ大会、サークル活動などいろいろなキャンパスマリオを身につけてください。たくさんの資格をとり、いろいろな経験を通して自分自身を磨けば、短大生活の中で多くのことが学べます。

東日本大震災の被災者の方たちは大きな被害にあいながら勇敢に前に進んでおられます。皆さんも、生かされて生きていることに感謝しながら見えてますので興味のある方は覗いてみてください。



不安の中にも希望に満ちた初々しい新入生、落ち着いて新たな年に踏み出した二年生の姿は、毎春我々にも元気と希望を与えられます。保護者の皆様、お変わりございませんでしょか。この場を借りて食物栄養学科の近況を報告いたします。食物栄養学科のキーワードは「食品」ですが、最近は加工されたスーパーの食品は知つても本当の食品の姿は知らない若者が増えていきます。そこで長らく空席になつていた食品学分野に、専任の先生をお招きしました。また学園の東斜面の下に「エコファーム山陽」という実習農場を用意し、大麦、小麦、ゴマ、落花生、コンニャク等、本物に接したことが無い作物を栽培してみたいと思つてています。電車から見えますので興味のある方は覗いてみてください。

地域とのコラボ活動は以前にもまして活発です。教室を飛び出し、見て、触っての体験学習による実践的な能力の養成に努めています。さらに座学の面でも実力試験、資格試験の力もついてきて、昨年の栄養士実力試験では短期大学の平均点に近い実績も残しています。学生諸君に社会の評価に耐えられる真の実力をつけてもらいたいと願っています。

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しみにしています。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という教育目標を掲げています。そのため、皆さんにはできるだけ多くの資格を取得するよう指導しています。1つでも多くの資格を取得することが、皆さんのが卒業後希望する進路に進む道につながっています。また、プレゼンテーション能力の養成にも力を入れ、特論発表会など、自分で調査研究したことを皆の前で発表する機会を設けています。授業の他に、大学祭やスポーツ大会、サークル活動などいろいろなキャンパスマリオを身につけてください。たくさんの資格をとり、いろいろな経験を通して自分自身を磨けば、短大生活の中で多くのことが学べます。

東日本大震災の被災者の方たちは大きな被害にあいながら勇敢に前に進んでおられます。皆さんも、生かされて生きていることに感謝しながら見えてますので興味のある方は覗いてみてください。

就職については全国から求人をいただき、卒業生全員が今、各地の職場で希望と不安のなか頑張つて働いていると思います。

さて、今年度も3年生が4月から臨地実習を約半年間、2~4名にわかれ18病院で実習を始めています。今まで本学で得た知識、技術の確認と実践を行うことにより、より深く臨床検査学や臨床検査技師としての自覚を養う場であります。実習場所によつては始発の電車に乗らなければいけないなど、数々の試練を乗り越え、実習が終了する頃には、臨床検査技師になるという自覚がはつきりと見てとれるように成長して帰ります。左肩に学章ワッペンを付けていきます。見かけましたら、是非、励ましの声をかけていただきますようお願いいたします。

医療の進歩に伴い、臨床検査技師の業務拡大や重要性はますます高まっています。私共、臨床検査学科教員は、信頼され、向上心のある優秀な臨床検査技師の養成に取り組んでまいりますので、皆様のご協力、ご指導をよろしくお願ひいたします。

満足度95%、「自己の探求」成功裏に終了



食物栄養学科
鈴木 理

去る4月6～7日、本学内において新入生を対象としたオリエンテーション「自己の探求」プログラムが実施された。本プログラムは、様々なグループワークを通して問題解決を行い、グループメンバーの親密度を深めるほか、「自己・他者理解」「主体性」「自己肯定感」「傾聴力」などを高めることをねらいとしたプログラムになっている。本学では、初めて導入実施するものであり、本紙面ではその模様の一部をレポートしてみたい。

緊張に包まれる初日

1日目朝、実施教室内には40名を越える学生が居るというのに、筆者が教室に入ると、鉛筆1本落としても注目を浴びるくらいのシーソーと静まりかえっている。交友関係を築く前での実施のためか、新入生らの緊張感がヒシヒシと伝わってくる。しかし、緊張感のピークはこの時を境に急降下する。学科やコースの枠を越えてランダムに振り分けられた40余名の新入生らは、自らの意思で1グループ6～7名の6グループに分かれ、自己紹介から始まる一連のプログラムに突入することになる。自己・他者紹介を旨としたインタビュー、が始まる頃には、教室内

は、学生らの熱気と笑い声と圧倒的なパワーに包まれ、傍観している筆者は思わず教室外へ逃げ出したいくなるほどであった。

は、学生らの熱気と笑い声と圧倒的なパワーに包まれ、傍観している筆者は思わず教室外へ逃げ出したいくなるほどであった。

〔涙（？）の最終日〕

プログラムの最後には、2日間を通して意見を分かち合ったグループメンバー内で、お互いの特長を手紙に託しながら伝え合う「イメージ交換」が行われた。「笑顔がとても素敵です。」「最初に話掛けてくれた優しさが印象的です。」「卒業するまでずっと仲良くしてね。」などなどには個人で考え、時にはグループで討議し、結論・解決策を導き出す作業が繰り返された。喧々諤々……まさに会場は白熱教室化していた。「物事を考える視野が広がった。」「あらためて、人と話しをする事の大切さを感じた。」「これまでマイナス思考だったけど、勇気を持って行動すれば、何でもプラスの方向に向かうんだと思った。」とは受講者の声。受講者らは個人と他者の価値観の相違、協働作業や協力する事の必要性、集団の中での役割認識など……身をもつて気付かされたようであった。

本プログラムの前後に受講者アンケートを実施し、5段階で満足度を尋ねたところ、95・5%のものが満足したと回答し(図)、受講者らにはすこぶる評価が高まつた。

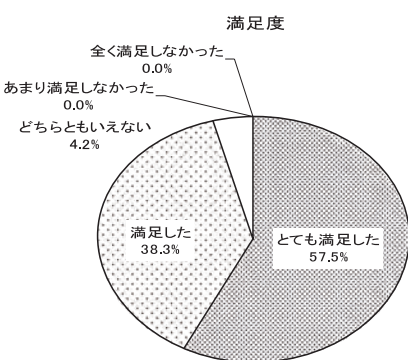
今後は、学内において全教職員が本プログラムの成果を検証し、新入生のフォローをいかにしていくべきかを考え、さらには次年度へ向けた準備をいかにすこか検討する事が必要である。

私は、この2日間で行った『自己の探求』で仲の良い友達を作ることができました。

セミナーの始めに自分自身のプロフィールの図を作成し、それをもとにグループを作りました。自分と数値が違う人ばかりだったので少し不安でしたが、とても良い人達ばかりだったので、楽しめました。グループ活動をすることができました。

一番印象に残っているのは「総当たりインタビュー」というグループの人とチームを決め、1対1で話し合いをしました。私とともに話が合う友達がいて、楽しかったです。私は、あまり相手の目を見て話すことができないのですが、今回は相手の目を見て話すことができました。

このセミナーで、私は、人とのコミュニケーションや協力をすることの大切さを感じました。そして、自分の意見を伝えることの難しさなどを知ることができました。



自己の探求



食物栄養学科
栄養調理コース1年
一川 愛

自己の探求

からの学生生活では、多くの友達を作り、多くを学び、多くの料理を作れるようになりたいです。勉強以外でもサークル活動や学校行事にも積極的に参加し、充実したものにしたいです。

学外実習

「介護実習を終えて」



人間生活学科
人間関係コース2年
木谷 文香



春季休業中に老人福祉施設「べにまんざくの里」と訪問介護事業所「コアラ」で介護実習をさせていただきました。

老人福祉施設では、ベッドメイキングや食事介助の実習、特別入浴の見学、利用者の方とのコミュニケーションなど、そしてデイケアードではレクリエーションの体験をさせていただきました。職員の方が丁寧に分かりやすく、時には笑いも交えながら教えてください大変理解しやすかったです。

訪問介護事業所では、ショッピングモールでの車椅子を押す練習や体験をさせて頂いた時、車椅子に乗っている人は少しの段差でも振動を感じることが分かりました。また本屋に行つた時には高い位置の本に手が届かないなど色々と不便を感じました。車椅子を押す時は、相手の立場になつて考へいやりを持つことが大切だと思いました。

今回の実習では、実際の現場で利用者の方や職員の方たちにかかわることが出来て、学校の授業では知ることの出来ない経験やお話を聞くことが出来ました。実習するにあたり、子供達から慕われたり、利用者様から感謝の言葉をいたただけた時は大変に嬉しく、実習させていただいたことに感謝しました。その後この実習で学んだことを将来に活かしたいと思います。

海外食生活事情（台湾） (2011年2月14日～17日)



食物栄養学科
栄養調理コース2年
高山 優

私は初めての海外旅行だったので、行く前は『本場（台湾）の料理が食べられる！』ととても楽しみにしていました。

実際に台湾のお店で小龍包を作ることはなかなかできない事だと思ったので、とても貴重な経験ができて本当に良かったです。初めての小龍包作りは、上手に包まないと中のスープがこぼれてしまい、とても難しかったです。でも、お店の人方が丁寧に教えてください、少しいびつな形でしたが何とかスープもこぼれることもなく、美味しい小龍包を作ることができました。最後には小龍包作りの終業書をいただきました。

研修では、ビーフン工場の見学やビーフン作り、日本では見たことがない食材が所狭しと並んでいた市場見学、台湾の観光、本場の台湾料理もたくさん種類を食べることができ、学校の授業だけでは学べないことも実際に本

事で経験をさせてもらいました。台湾の見学では、日本では見たことがない食材が所狭しと並んでいた市場見学、台湾の観光、本場の台湾料理もたくさん種類を食べることができ、学校

血液センターの見学を終えて



臨床検査学科
臨床検査コース3年
野崎 千加

2月15日、血液センターを見学させて頂いて、色々な所に工夫や注意をしながら仕事をされていると感じました。採血情報をパソコンで管理し、製剤が足りない時に補い合える様なシステムになつていて、期限切れの廃棄を激減させているそうです。多くの方々の善意の血液が無駄になることはとても残念なので、本当に良い事だと思いました。製剤の部門では、授業で習っていた事が実際に行われていて、初めてスワーリングを見せて頂いた事もとても印象的でした。また、手作業が多くてもミスをしないようにバーコード確認をしていて、工夫されていました。

今回の血液センターの見学を通して、初

平成23年度 学年暦

4月4日	春季休業終了	新入生オリゼミ (自己)の探求・健康診断
5日	入学式	前期授業料納入期限
6～8日		
21・22日		
15日		
8月1～3日	前期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	周防大島サンシャインサンセット
～11日	後期授業開始	
12日	夏季休業終了	
13日	成績発表・追再試手手続き	
14日	後期授業料納入期限	
15・16日	後期授業開始	
17日	夏季休業終了	
18日	成績発表・追再試手手続き	
19日	後期授業料納入期限	
20日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
21・22日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
23日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
24日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
25日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
26日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
27日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
28日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
29日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
30日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
31日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
32日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
33日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
34日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
35日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
36日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
37日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
38日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
39日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
40日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
41日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
42日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
43日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
44日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
45日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
46日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
47日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
48日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
49日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
50日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
51日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
52日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
53日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
54日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
55日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
56日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
57日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
58日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
59日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
60日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
61日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
62日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
63日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
64日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
65日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
66日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
67日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
68日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
69日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
70日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
71日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
72日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
73日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
74日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
75日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
76日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
77日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
78日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
79日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
80日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
81日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
82日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
83日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
84日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
85日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
86日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
87日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
88日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
89日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
90日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
91日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
92日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
93日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
94日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
95日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
96日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
97日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
98日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
99日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
100日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
101日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
102日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
103日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
104日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
105日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
106日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
107日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
108日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
109日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
110日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
111日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
112日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
113日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
114日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
115日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
116日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
117日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
118日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
119日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
120日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
121日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
122日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
123日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
124日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
125日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
126日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
127日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
128日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
129日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
130日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
131日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
132日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
133日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
134日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
135日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
136日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
137日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
138日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
139日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
140日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
141日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
142日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
143日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
144日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
145日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
146日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
147日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
148日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
149日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
150日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
151日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
152日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
153日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
154日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
155日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
156日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
157日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
158日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
159日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
160日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
161日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
162日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
163日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
164日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
165日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
166日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
167日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
168日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
169日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
170日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
171日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
172日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
173日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
174日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
175日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
176日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
177日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
178日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
179日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
180日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
181日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
182日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
183日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
184日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
185日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
186日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
187日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
188日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
189日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
190日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
191日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
192日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
193日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
194日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
195日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
196日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
197日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
198日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
199日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
200日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
201日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
202日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
203日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
204日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
205日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
206日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
207日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
208日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)	
209日	後期定期試験（合同科目） (臨床検査学科専門科目)</td	

社会人入学生に聞く



食物栄養学科
栄養管理コース2年
有原幸恵

中学生の時、食品成分の体内での働きに興味を持ったことをきっかけに、四年制大学に進学しました。そこでは科学的な視点から生命について幅広く学び、その過程で病気を予防することの重要性を感じました。そのため、直接健康について予防の観点からアプローチできる管理栄養士になりたいと思い、大学卒業後に本学に入学することを決めました。

入学後は両親や先生方、友人に支えられた温かい環境の中で、勉強や実習等を通じてヒトの健康について学んでいます。その他にも地域の食育イベントに参加したり、公演に足を運んだり、サークルで料理作りをするなどして様々な角度から健康・食について考えるようになっています。さらにオーストラリアの研修に参加し異文化に触れる経験を求めて日々過ごしています。

これからも将来的の自分の理想像と照らし合せながら、今自分に足りないものを見つめ、その課題克服に向き前に取り組みながら残りの1年弱を充実させたいと思っています。

成績優秀者表彰

人間生活学科

食物栄養学科

◆医療秘書実務士（日本医療福祉実務教育協会表彰）

中村 浩美

食物栄養学科 栄養管理コース

前田 沙羅

人間生活学科 医療事務コース

平田 善恵

食物栄養学科 栄養調理コース

小田原 瞳

食物栄養学科 栄養調理コース

塚田 智佳

人間生活学科 医療事務コース

中原 美里

人間生活学科 医療事務コース

竹本 彩

食物栄養学科 栄養調理コース

海津 麻衣

食物栄養学科 栄養調理コース

小林 夢実

食物栄養学科 栄養調理コース

中原 美里

人間生活学科 医療事務コース

坂田 智佳

人間生活学科 医療事務コース

目附 里菜

人間生活学科 医療事務コース

有原幸恵

食物栄養学科 栄養管理コース

福住 里沙

人間生活学科 人間関係コース

川口 明穂

人間生活学科 医療事務コース

井上真由美

人間生活学科 医療事務コース

柴田帆乃美

食物栄養学科 栄養調理コース

平田 善恵

食物栄養学科 栄養調理コース

清水 菜央

食物栄養学科 フードビジネスコース

◆ピアヘルパー（NPO日本カウンセラー協会長賞）

◆メディカルクラーク（日本医療教育財団表彰）

◆日本フードコーディネーター協会長賞

◆日本フードコーディネーター協会賞

◆フードスペシャリスト協会賞



人間生活学科 人間関係コース

福住 里沙



人間生活学科 医療事務コース

川口 明穂



人間生活学科 医療事務コース

井上真由美



人間生活学科 医療事務コース

中原 美里



人間生活学科 医療事務コース

坂田 智佳



人間生活学科 医療事務コース

中原 美里



人間生活学科 医療事務コース

竹本 彩



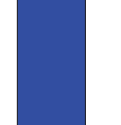
人間生活学科 医療事務コース

海津 麻衣



人間生活学科 医療事務コース

小林 夢実



人間生活学科 医療事務コース

中原 美里



人間生活学科 医療事務コース

坂田 智佳

Congratulations!

(2010年10月～2011年3月)

資格取得者数 (人)

資 格	人 数
栄養士免許	41
調理師免許	14
臨床検査技師	27
情報報理士	7
医療秘書実務士	39
介護保険実務士	12
訪問介護員2級	11
エプロダクション実務士	8
ビジネス実務士	41
フードコーディネーター3級	15
フードスペシャリスト	16
ウェルネスデザイナー	2
新調理システム管理者	52
食育インストラクター	10

合格率
90%
(全国平均)
67%

検定試験合格者数 (人)

検定試験	1級	準1級	2級	準2級	3級	合計
第83回情報処理技能検定(表計算)			10		82	92
第84回情報処理技能検定(表計算)	1		21		7	29
第84回日本語ワープロ検定			4	6	1	11
第85回日本語ワープロ検定	1	1	2	8	1	13
第86回日本語ワープロ検定	1		9	7	2	19
平成22年度第2回日本漢字能力検定			1	2	1	4
第40回ビジネス実務マナー技能検定					30	30
第35回文書デザイン検定	1		3		9	13
第36回文書デザイン検定			5			5
第24回家庭料理技能検定					1	1
メディカルオペレータ					40	
ケアクラーク					15	
ピアヘルパー					3	

就職指導部

平成23年度の 就職活動に向けて



就職指導部長
西本 満策

平成24年春卒業に向けての就職活動は、これからやマ場を迎えます。長引く不況のもと、学生を取り巻く就職状況はいちだんと厳しさを増しています。平成23年4月施行の大学設置基準の改正によれば、「学生が卒業後自らの資質を向上させ、社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を培うことができるよう」とあります。学生時代に、職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていくための必要な社会人基礎力として「一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力（アクション）」と「疑問を持ち、考え方（シンキンゲ）」と「多様な人々とともに、目標に向かって協力する力（チームワーク）」の3つの就業能力を身につけていただきたいと思います。企業は、人生を自分で切り開くことのできる能力の高い新卒者を求めていました。就職指導部では、きめ細かな指導を通して全力で学生の就職活動をサポートしていくままでの就職指導室を活用してください。



人間生活学科
医療事務コース卒
森野 静香

私は4月からJA尾道総合病院の医療事務員として働いています。私が就職活動を始めたのは、去年の11月頃でした。

1年生の頃から先生や先輩のアドバイスで、就職活動は早めにはじめた方が良いと聞いていましたが、私の場合取りかかるのが遅かったので、早く動くことが大切だと実感しました。私の活動内容は、時間があるときには就職指導部へ行き、求人票を見ていました。希望する職種の募集があれば、電話をかけたり、履歴書もたくさん書きました。就職試験の面接では緊張してしまい、自分の意志を全て伝えることが出来ないので、練習をして慣れることが大切だと思います。

そして、1社だけではなく複数の企業をして、「一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力（アクション）」と「疑問を持ち、考え方（シンキンゲ）」と「多様な人々とともに、目標に向かって協力する力（チームワーク）」の3つの就業能力を身につけていただきたいと思います。企業は、人生を自分で切り開くことのできる能力の高い新卒者を求めていました。就職指導部では、きめ細かな指導を通して全力で学生の就職活動をサポートしていくままでの就職指導室を活用してください。



食物栄養学科
フードビジネスコース卒
清水 菜央

私は、愛媛県にある株式会社セトウチデリカに就職が決まりました。職種は商品開発です。

私が本格的に就職活動を始めたのは夏休み明けでした。UTAーン就職を希望していた私は、地元の求人を探していましたが、大学に来る求人は広島県内のものがほとんどで、求人情報を探すことに苦戦する日々でした。就職指導部の先生とも相談しながら、また、試験前には面接の練習やわからぬことに対するアドバイスをいたやすくないことを受け、学んできたことが活かせるほど指導を受け、学んできたことが活かせる希望の職に就くことができました。

何より私は、大学生活において力を入れていたことがサークル活動です。地元廿日市市のスーパーとコラボレーションし、お弁当開発に取り組んできました。一つの商品を作りあげるまでには、企画・原価計算・嗜好調査などあらゆる工程があり、それに伴い関わる方もたくさんいます。多くの方と一緒に意見交換することで学ぶことがたくさんありました。また、毎月新商品を販売することで、考案する力も身に付けることができます。それが、強味としてアピールすることができると思います。

これから働く上で、覚えることがたくさんあると思いますが、山陽女子短期大学で学んだことが活かせるよう頑張っていきた

私 の 就 職 活 動



臨床検査学科
臨床検査コース卒
池田 美奈子

私は島根県職員の臨床検査技師として浜田保健所に勤務しています。主な仕事内容は川や海の水質検査です。私は地域に密着した仕事をしながら、多くの人達と触れ合った。採用試験の一次では、専門科目試験を中心勉強しました。二次は作文と面接でしたが、どちらの試験も、自分が何を伝えたいかをはつきりさせることが大切だと感じました。今必要とされているのは、コミュニケーション能力です。これは、日頃からなるべく多くの人と接するよう心がけたことが大切だと思いました。国家試験合格が前提の採用でしたので、国家試験の勉強を必死でしました。

公務員試験を目指す人は、公務員としての責任ある行動を厳しく求められていることを自覚して、面接に臨んで下さい。三年生の一年間は、苦しいことがたくさんありました。私が人生にとって貴重な一年になりました。自分を信じて諦めずに努力してください。ワンチャンスを生かす気持ちでがんばって下さい。

臨床検査学科 国家試験結果情報



臨床検査学科
卒業生担任
林田静枝

入学時から臨
床検査技師国家
試験合格を目指
に努力してきま
した。近年の高
度医療を支える高い知識と技術が要求され、
今回の国家試験の合格率も全国平均67%でし
た。その中で本学は90%と高い合格率を達成す
ることができました。学生はこの勉強法で良
いのだろうか等、多くの悩みと戦い続けま
した。この汗と涙を糧に、人の気持ちのわかる、
信頼される臨床検査技師としてスタートライ
ンに立つことができました。学生達を支えて
いただいた保護者の皆様に感謝致します。

合格者の声



中尾亜美

勉強が苦手でなかなか頭に入らず、模試の結果も思うように良くならないかったので、とても不安でした。友達・先生・家族に支えられ辛い勉強も投げ出さずに頑張れました。



梨木香里

国家試験合格は友達、先生方の助けがあつての事だと思います。勉強になかなか打ち込まなかつたので、とても不安でした。友達・先生・家族に支えられ辛い勉強してくれた友達、ありがとうございました。



松岡奈々

国家試験の勉強方法が掴めずスタートが遅れましたが、後までやり遂げる事が出来たのは、一緒に励ました。公募期間は、一緒に頑張った友達や家族、先生が合格に導いてくれました。



柳本有貴子

勉強が嫌いな私が、最後までやり遂げる事が出来たのは、一緒に励ました。公募期間は、一緒に頑張った友達や家族、先生が合格に導いてくれました。支えてくれた先生方のお陰だと思います。自分や人を信じる事の大切さも学べて良かったと思います。



2月12日（土）に「オープ

ンキヤンバス」と食物栄養学

科の「卒業制作展および作品

展」が同時開催されました。

オープンキヤンバスでは各

学科に別れて、特徴や楽しさ

を体験してもらいました。

作品展では、治療食（栄養

管理コース2年生）、個人作

品・製菓（栄養調理・フード

ビジネスコース2年生）、グ

ループ作品（栄養調理コース

1年生）の4つの部門から色

とりどりの作品が並びまし

た。当日は来場者の皆様に各

部門へ投票をしていただき、

最後に表彰式も行われまし

た。また、オープンキヤンバ

スに参加した高校生の中に

は、在学生の作品を見て「こ

んな作品が作れるようになり

たい！」という嬉しい声を聞

OPEN CAMPUS 2011

	人間生活学科	食物栄養学科	臨床検査学科
6月19日(日)	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> チラシを作ろう 記憶の心理学 「びょういん」を知ろう ～医事コンピューターで会計しよう～ 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 新調理システム入門！ 新調理ってなに？（調理体験） 油と健康 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 血液型のウソ？ホント？
7月17日(日)	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> オフィス情報体験PART I 心理テスト体験 「びょういん」を知ろう ～診療の流れを体験しよう～ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> ミニ講義① 調理体験(西洋料理) あなたの食事バランスチェック コラボ弁当ができるまで☆ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> 手洗いで食中毒を防ごう カルビスの濃度を測ろう 本物の臨床検査技師に会える！Part1
8月21日(日)	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> オフィス情報体験PART II 心理テスト体験 「びょういん」を知ろう ～診療の流れを体験しよう～ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> ミニ講義② 調理体験(中国料理) 幼稚園給食をみてみよう！ 実験室をのぞいてみよう☆ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> 目の中を覗いてみよう 血圧を測ってみよう 本物の臨床検査技師に会える！Part2
9月18日(日)	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 写真でデジタルアート 「自分らしさ」の心理学 「びょういん」を知ろう ～電子カルテを体験しよう～ 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> ミニ講義③ 調理体験(日本料理) あなたの食事バランスチェック 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 身近な菌を培養してみよう
10月2日(日)		入試対策（模擬面接・入試問題解説）	

山陽女子短期大学 2012年度入試

人間生活学科・食物栄養学科

臨床検査学科

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学金納入期限
A O 入 試	2011年9月20日(火) ～2011年9月30日(金)		2011年10月7日(金)	2011年10月21日(金)
公募前期 指 定 校	2011年10月13日(木) ～2011年10月28日(金) 必 着	本学 2011年11月5日(土) 9:30～	2011年11月11日(金)	2011年11月28日(月)
推薦 入 試	2011年11月24日(木) ～2011年12月9日(金) 必 着	本学 2011年11月5日(土) 13:00～	2011年12月17日(土) 9:30～	2012年1月10日(火)
	2011年11月4日(金) ～2012年3月12日(月) (希望試験日の 5日前までに必着)	地方 2011年11月19日(土)	2011年11月25日(金)	2011年12月2日(金)
			2011年12月17日(土)	2012年1月10日(火)
			2012年1月21日(土)	2012年2月7日(金)
			2012年2月18日(土)	2012年3月2日(金)
			2012年3月17日(土)	2012年3月30日(金)

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学金納入期間
A O 入 試	2011年9月20日(火) ～2011年9月30日(金)		2011年10月7日(金)	2011年10月21日(金)
推 薦 入 試	公募前期 指 定 校 2011年10月13日(木) ～2011年10月28日(金) 必 着	本学 2011年11月5日(土) 9:30～	2011年11月11日(金)	2011年11月28日(月)
公募後期	2011年11月24日(木) ～2011年12月9日(金) 必 着	地方 2011年11月5日(土) 9:30～	2011年12月17日(土) 9:30～	2012年1月10日(火)



一歩を踏み出そう!



学長

飯山 郁子

人間生活学科
学科長 水野 敦子食物栄養学科
学科長 重田 耕司臨床検査学科
学科長 白石 幸雄

学科長あいさつ

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しみにしています。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という

若さと活気にあふれる新入生の皆さんをお迎えし、気持ちも新たに平成23年度がスタートしました。

「健康・福祉・医療」をキーワードとする教育・専門教育を学び、自立した女性として人々の役に立ち、社会に貢献したいという目標を持つて集まつた皆さん、本学にはその目標達成をサポートする施設・設備、そして、共に考え・汗を流すことのできる経験豊かな教職員が揃っています。

皆さんにはさまざまな可能性を秘めています。本学での多くの出会いを「チャンス」として捉えてください。自分でもまた気付いていない潜在能力を目覚めさせ、發揮するには、「チャレンジ」が必要です。今こそが、その時です。一秒ごとが新しいスタートであり、生まれ替わり「チャレンジ」なのだという意識を持つて、思い切って、自らの一歩を踏み出してください。積極的に、前向きに、行動してください。そして、実行力に富んだ、知性豊かで思いやりあふれる女性として、皆さんが成長してくださることを心から願願しています。



新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しみにしています。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という教育目標を掲げています。そのため、皆さんにはできるだけ多くの資格を取得するよう指導しています。1つでも多くの資格を取得することが、皆さんのが卒業後希望する進路に進む道につながっています。また、プレゼンテーション能力の養成にも力を入れ、特論発表会など、自分で調査研究したことを皆の前で発表する機会を設けています。授業の他に、大学祭やスポーツ大会、サークル活動などいろいろなキャンパスマリオを身につけてください。たくさんの資格をとり、いろいろな経験を通して自分自身を磨けば、短大生活の中で多くのことが学べます。

東日本大震災の被災者の方たちは大きな被害にあいながら勇敢に前に進んでおられます。皆さんも、生かされて生きていることに感謝しながら見えますので興味のある方は覗いてみてください。

地域とのコラボ活動は以前にもまして活発です。教室を飛び出し、見て、触っての体験学習による実践的な能力の養成に努めています。さらに座学の面でも実力試験、資格試験の力もついてきて、昨年の栄養士実力試験では短期大学の平均点に近い実績も残しています。学生諸君に社会の評価に耐えられる真の実力をつけてもらいたいと願っています。

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しみにしています。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という教育目標を掲げています。そのため、皆さんにはできるだけ多くの資格を取得するよう指導しています。1つでも多くの資格を取得することが、皆さんのが卒業後希望する進路に進む道につながっています。また、プレゼンテーション能力の養成にも力を入れ、特論発表会など、自分で調査研究したことを皆の前で発表する機会を設けています。授業の他に、大学祭やスポーツ大会、サークル活動などいろいろなキャンパスマリオを身につけてください。たくさんの資格をとり、いろいろな経験を通して自分自身を磨けば、短大生活の中で多くのことが学べます。

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しんでいます。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という教育目標を掲げています。そのため、皆さんにはできるだけ多くの資格を取得するよう指導しています。1つでも多くの資格を取得することが、皆さんのが卒業後希望する進路に進む道につながっています。また、プレゼンテーション能力の養成にも力を入れ、特論発表会など、自分で調査研究したことを皆の前で発表する機会を設けています。授業の他に、大学祭やスポーツ大会、サークル活動などいろいろなキャンパスマリオを身につけてください。たくさんの資格をとり、いろいろな経験を通して自分自身を磨けば、短大生活の中で多くのことが学べます。

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しんでいます。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という教育目標を掲げています。そのため、皆さんにはできるだけ多くの資格を取得するよう指導しています。1つでも多くの資格を取得することが、皆さんのが卒業後希望する進路に進む道につながっています。また、プレゼンテーション能力の養成にも力を入れ、特論発表会など、自分で調査研究したことを皆の前で発表する機会を設けています。授業の他に、大学祭やスポーツ大会、サークル活動などいろいろなキャンパスマリオを身につけてください。たくさんの資格をとり、いろいろな経験を通して自分自身を磨けば、短大生活の中で多くのことが学べます。

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。これから皆さんと一緒に過ごせることを楽しんでいます。人間生活学科は、「自立した人間となるための知識・技能の修得」という教育目標を掲げています。そのため、皆さんにはできるだけ多くの資格を取得するよう指導しています。1つでも多くの資格を取得することが、皆さんのが卒業後希望する進路に進む道につながっています。また、プレゼンテーション能力の養成にも力を入れ、特論発表会など、自分で調査研究したことを皆の前で発表する機会を設けています。授業の他に、大学祭やスポーツ大会、サークル活動などいろいろなキャンパスマリオを身につけてください。たくさんの資格をとり、いろいろな経験を通して自分自身を磨けば、短大生活の中で多くのことが学べます。

不安の中にも希望に満ちた初々しい新入生、落ち着いて新たな年に踏み出した二年生の姿は、毎春我々にも元気と希望を与えられます。保護者の皆様、お変わりございませんでしょか。この場を借りて食物栄養学科の近況を報告いたします。食物栄養学科のキーワードは「食品」ですが、最近は加工されたスーパーの食品は知つても本当の食品の姿は知らない若者が増えていきます。そこで長らく空席になつていた食品学分野に、専任の先生をお招きしました。また学園の東斜面の下に「エコファーム山陽」という実習農場を用意し、大麦、小麦、ゴマ、落花生、コンニャク等、本物に接したことが無い作物を栽培してみたいと思つてています。電車から見えますので興味のある方は覗いてみてください。

就職について全国から求人をいただき、卒業生全員が今、各地の職場で希望と不安のなか頑張つて働いていると思います。さて、今年度も3年生が4月から臨地実習を約半年間、2~4名にわかれ18病院で実習を始めています。今まで本学で得た知識、技術の確認と実践を行うことにより、より深く臨床検査学や臨床検査技師としての自覚を養う場であります。実習場所によつては始発の電車に乗らなければいけないなど、数々の試練を乗り越え、実習が終了する頃には、臨床検査技師になるという自覚がはつきりと見てとれるように成長して帰ります。左肩に学章ワッペンを付けていきます。左肩に学章ワッペンを付けていきますので、見かけましたら、是非、励ましの声をかけていただきますようお願いいたします。

医療の進歩に伴い、臨床検査技師の業務拡大や重要性はますます高まっています。私共、臨床検査学科教員は、信頼され、向上心のある優秀な臨床検査技師の養成に取り組んでまいりますので、皆様のご協力、ご指導をよろしくお願ひいたします。

満足度95%、「自己の探求」

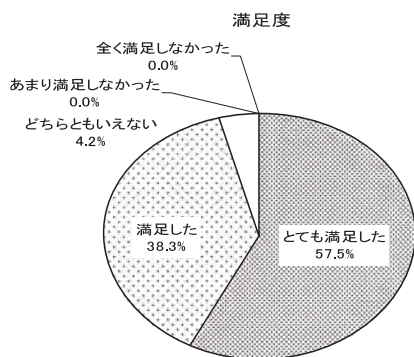


食物栄養学科

去る4月6～7日、本学内において新入生を対象としたオリエンテーション「自己の探求」プログラムが実施された。本プログラムは、様々なグループワークを通して問題解決を行い、グループメンバーとの親密度を深めるほか、「自己」・他者理解、「主体性」「自己肯定感」「傾聴力」などを高めることをねらいとしたプログラムになっている。本学では、初めて導入実施するものであり、本紙面ではその模様の一部をレポートしてみたい。

「緊張に包まれる初日」

1日目朝、実施教室内には40名を越える学生が居るというのに、筆者が教室に入ると、鉛筆1本落としても注目を浴びるくらいシンソンと静まりかえっている。交友関係を築く前での実施のためか、新入生らの緊張感がヒシヒシと伝わつてくる。しかし、緊張感のピークはこの時を境に急降下する。学科やコースの枠を越えてランダムに振り分けられた40余名の新入生らは、自らの意思で1グループ6～7名の6グループに分かれ、自己紹介から始まる一連のプログラムに突入することになる。自己・他者紹介を旨とした「インタビューア」が始まる頃には、教室内



グループの個人およびメンバーには、時間を通じて様々な課題が与えられ、時には個人で考え、時にはグループで討議し、結論・解決策を導き出す作業が繰り返された。喧々諤々……まさに会場は白熱教室化していた。「物事を考える視野が広がった」「あらためて、人と話しをする事の大切さを感じた」「これまでマイナス思考だったけど、勇気を持って行動すれば、何でもプラスの方向へ向かうんだと思った。」とは受講者の声。受講者らは個人と他者の価値観の相違、協働作業や協力する事の必要性、集団の中での役割認識など……身をもつて気付かされたようであった。

本プログラムの前後に受講者アンケートを実施し、5段階で満足度を尋ねたところ、95・5%のものが満足したと回答し（図）、受講者らにはすこぶる評価が高いものとなつた。

今後は、学内において全教職員が本プログラムの成果を検証し、新入生のフォローをいかにしていくべきかを考え、さらには次年度へ向けた準備をいかにするか検討する事が必要であろう。

……直接声に出して思いを伝えるこの交換会、中には感極まり涙を流す者もチラホラ見られ、2日間の充実度が垣間見られた。

本プログラムの前後に受講者アンケートを実施し、5段階で満足度を尋ねたところ、95・5%のものが満足したと回答し（図）、受講者らにはすこぶる評価が高いものとなつた。

今後は、学内において全教職員が本プログラムの成果を検証し、新入生のフォローをいかにしていくべきかを考え、さらには次年度へ向けた準備をいかにするか検討する事が必要であろう。

トを乱す。人ひと心こころも

セミナーの始めに自分自身のプロフィールの図を作成し、それをもとにグループを作りました。自分と数値が違う人ばかりだったので少し不安でしたが、とても良い人達ばかりだったので、楽し^ムぐグループ活動をすることができました。

一番印象に残っているのは「総当りイントビューア」というグループの人とテーマを決め、1対1で話し合いをしました。私とともに話が合う友達がいて、楽しかつたです。私は、あまり相手の目を見て話すことができないのですが、今回は相手の目を見て話すことができました。

このセミナーで、私は、人とのコミュニケーションや協力をすることの大切さを感じました。そして、自分の意見を伝えることの難しさなどを知ることができました。

自己の探求

〔涙
？〕の最終日



食物栄養学科 栄養調理コース1年

私は、この2日間で行つた『自己』の探求』で仲の良い友達を作ることができました。

就職指導部

平成23年度の 就職活動に向けて



就職指導部長
西本 満策

平成24年春卒業に向けての就職活動は、これからやマ場を迎えます。長引く不況のもと、学生を取り巻く就職状況はいちだんと厳しさを増しています。平成23年4月施行の大学設置基準の改正によれば、「学生が卒業後自らの資質を向上させ、社会的及び職業的自立を図るために必要な能力を培うことができるよう」とあります。学生時代に、職場や地域社会で多様な人々と仕事をしていくための必要な社会人基礎力として「一歩前に踏み出し、失敗しても粘り強く取り組む力（アクション）」と「疑問を持ち、考え方（シンキンゲ）」と「多様な人々とともに、目標に向かって協力する力（チームワーク）」の3つの就業能力を身につけていただきたいと思います。企業は、人生を自分で切り開くことのできる能力の高い新卒者を求めていました。就職指導部では、きめ細かな指導を通して全力で学生の就職活動をサポートしていくままでの就職指導室を活用してください。



人間生活学科
医療事務コース卒
森野 静香

私は4月からJA尾道総合病院の医療事務員として働いています。私が就職活動を始めたのは、去年の11月頃でした。

1年生の頃から先生や先輩のアドバイスで、就職活動は早めにはじめた方が良いと聞いていましたが、私の場合取りかかるのが遅かったので、早く動くことが大切だと実感しました。私の活動内容は、時間があるときには就職指導部へ行き、求人票を見ていました。希望する職種の募集があれば、電話をかけなど、履歴書もたくさん書きました。就職試験の面接では緊張してしまい、自分の意志を全て伝えることが出来ないので、練習をして慣れることが大切だと思います。

そして、1社だけではなく複数の企業を積極的に受けることで、面接にも自信が付きました。内定へ繋がるのではないかと思っています。

私は大学祭実行委員会に所属していたので、面接の際には大学祭を企画・運営していました。そこで、取り組んできたことや学んだことをしっかりとアピールすることが出来ました。何か一つでも学生時代に経験したことがあれば、強味としてアピールすることができます。

これから働く上で、覚えることがたくさんあると思いますが、山陽女子短期大学で学んだことが活かせるよう頑張っていきたいたいと思います。



食物栄養学科
フードビジネスコース卒
清水 菜央

私は、愛媛県にある株式会社セトウチデリカに就職が決まりました。職種は商品開発です。

私が本格的に就職活動を始めたのは夏休み明けでした。UTAーン就職を希望していた私は、地元の求人を探していましたが、大学に来る求人は広島県内のものがほとんどで、求人情報を探すことに苦戦する日々でした。就職指導部の先生とも相談しながら、また、試験前には面接の練習やわからぬことに対するアドバイスをいたぐらなど指導を受け、学んできたことが活かせる希望の職に就くことができました。

何より私は、大学生活において力を入れていたことがサークル活動です。地元廿日市市のスーパーとコラボレーションし、お弁当開発に取り組んできました。一つの商品を作りあげるまでには、企画・原価計算・嗜好調査などあらゆる工程があり、それに伴い関わる方もたくさんいます。多くの方と一緒に意見交換することで学ぶことがたくさんありました。また、毎月新商品を販売することで、考案する力も身に付けることができます。それが、強味としてアピールすることができます。

公務員試験を目指す人は、公務員としての責任ある行動を厳しく求められていることを自覚して、面接に臨んで下さい。三年生の一年間は、苦しいことがたくさんありました。私が人生にとって貴重な一年になりました。自分を信じて諦めずに努力してください。ワンチャンスを生かす気持ちでがんばって下さい。



臨床検査学科
臨床検査コース卒
池田 美奈子

私は島根県職員の臨床検査技師として浜田保健所に勤務しています。主な仕事内容は川や海の水質検査です。私は地域に密着した仕事をしながら、多くの人達と触れ合った。採用試験の一次では、専門科目試験を中心勉強しました。二次は作文と面接でしたが、どちらの試験も、自分が何を伝えたいかをはつきりさせることが大切だと感じました。今必要とされているのは、コミュニケーション能力です。これは、日頃からなるべく多くの人と接するよう心がけたことが大切だと思いました。国家試験合格が前提の採用でしたので、国家試験の勉強を必死でした。

公務員試験を目指す人は、公務員としての責任ある行動を厳しく求められていることを自覚して、面接に臨んで下さい。三年生の一年間は、苦しいことがたくさんありました。私が人生にとって貴重な一年になりました。自分を信じて諦めずに努力してください。ワンチャンスを生かす気持ちでがんばって下さい。

私 の 就 職 活 動

臨床検査学科 国家試験結果情報



臨床検査学科
卒業生担任
林田静枝

入学時から臨
床検査技師国家
試験合格を目指
に努力してきま
した。近年の高
度医療を支える高い知識と技術が要求され、
今回の国家試験の合格率も全国平均67%でし
た。その中で本学は90%と高い合格率を達成す
ることができました。学生はこの勉強法で良
いのだろうか等、多くの悩みと戦い続けま
した。この汗と涙を糧に、人の気持ちのわかる、
信頼される臨床検査技師としてスタートライ
ンに立つことができました。学生達を支えて
いただいた保護者の皆様に感謝致します。

合格者の声



中尾亜美

勉強が苦手でなかなか頭に入らず、模試の結果も思うように良くならないだったので、とても不安でした。友達・先生・家族に支えられ辛い勉強も投げ出さずに頑張れました。

梨木香里

国家試験合格は友達、先生方の助けがあつての事だと思います。勉強になかなか打ち込まなかつたので、とても不安でした。友達・先生・家族に支えられ辛い勉強してくれた友達、ありがとうございました。

松岡奈々

国家試験の勉強方法が掴めずスタートが遅れましたが、後までやり遂げる事が出来たのは、一緒に励ました。公募後期合って頑張った友達や家族、先生が合格に導いてくれました。

勉強が嫌いな私が、最後までやり遂げる事が出来たのは、一緒に励ました。公募後期合って頑張った友達や家族、先生が合格に導いてくれました。支えてくれた先生方のお陰だと思います。自分や人を信じる事の大切さも学べて良かったと思います。



勉強が嫌いな私が、最後までやり遂げる事が出来たのは、一緒に励ました。公募後期合って頑張った友達や家族、先生が合格に導いてくれました。支えてくれた先生方のお陰だと思います。自分や人を信じる事の大切さも学べて良かったと思います。

卒業制作展

2月12日（土）に「オープ

ンキヤンバス」と食物栄養学科の「卒業制作展および作品

展」が同時開催されました。オーブンキヤンバスでは各

学科に別れて、特徴や楽しさを体験してもらいました。

作品展では、治療食（栄養管理コース2年生）、個人作

品・製菓（栄養調理・フード

ビジネスコース2年生）、グ

ループ作品（栄養調理コース1年生）の4つの部門から色

とりどりの作品が並びまし

た。当日は来場者の皆様に各

部門へ投票をしていただき、

最後に表彰式も行われまし

た。また、オーブンキヤンバ

スに参加した高校生の中に

は、在学生の作品を見て「こ

んな作品が作れるようになりたい！」という嬉しい声を聞

OPEN CAMPUS 2011

	人間生活学科	食物栄養学科	臨床検査学科
6月19日（日）	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> チラシを作ろう 記憶の心理学 「びょういん」を知ろう ～医事コンピューターで会計しよう～ 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 新調理システム入門！ 新調理ってなに？（調理体験） 油と健康 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 血液型のウソ？ホント？
7月17日（日）	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> オフィス情報体験PART I 心理テスト体験 「びょういん」を知ろう ～診療の流れを体験しよう～ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> ミニ講義① 調理体験(西洋料理) あなたの食事バランスチェック コラボ弁当ができるまで☆ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> 手洗いで食中毒を防ごう カルビスの濃度を測ろう 本物の臨床検査技師に会える！Part1
8月21日（日）	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> オフィス情報体験PART II 心理テスト体験 「びょういん」を知ろう ～診療の流れを体験しよう～ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> ミニ講義② 調理体験(中国料理) 幼稚園給食をみてみよう！ 実験室をのぞいてみよう☆ 	体験コーナー <ul style="list-style-type: none"> 目の中を覗いてみよう 血圧を測ってみよう 本物の臨床検査技師に会える！Part2
9月18日（日）	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 写真でデジタルアート 「自分らしさ」の心理学 「びょういん」を知ろう ～電子カルテを体験しよう～ 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> ミニ講義③ 調理体験(日本料理) あなたの食事バランスチェック 	学科別体験 <ul style="list-style-type: none"> 身近な菌を培養してみよう
10月2日（日）		入試対策（模擬面接・入試問題解説）	

山陽女子短期大学 2012年度入試

人間生活学科・食物栄養学科

臨床検査学科

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学金納入期限
A O 入 試	2011年9月20日(火) ～2011年9月30日(金)		2011年10月7日(金)	2011年10月21日(金)
公募前期指 定 校	2011年10月13日(木) ～2011年10月28日(金) 必 着	本 学 2011年11月5日(土) 9:30～	2011年11月11日(金)	2011年11月28日(月)
推薦入試	2011年11月24日(木) ～2011年12月9日(金) 必 着	地 方 2011年11月5日(土) 13:00～	2011年12月17日(土) 9:30～	2012年1月10日(火)
	2011年11月4日(金) ～2012年3月12日(月) (希望試験日の 5日前までに必着)	本 学 2011年11月19日(土)	2011年11月25日(金)	2011年12月2日(金)
			2011年12月17日(土)	2012年1月10日(火)
			2012年1月21日(土)	2012年2月7日(金)
			2012年2月18日(土)	2012年3月2日(金)
			2012年3月17日(土)	2012年3月30日(金)

入試区分	出願期間	試験日	合格発表日	入学金納入期間
A O 入 試	2011年9月20日(火) ～2011年9月30日(金)		2011年10月7日(金)	2011年10月21日(金)
推 薦 入 試	2011年10月13日(木) ～2011年10月28日(金) 必 着	本 学 2011年11月5日(土) 9:30～	2011年11月11日(金)	2011年11月28日(月)



がお互いの成長につながっているように思
います。

昨年度一年間、学生、教職員、保護者の
方も合わせてのべ167名の方がカウンセ
リング・ルームを利用されました。今年度
もカウンセリング・ルームを、水曜日にい
ります。どうぞお気軽に部屋をノックして
みてください。

山陽女子短期大学に私が着任してから一年が過ぎました。昨年度一年間、教職員のみなさんからはもちろんですが、学生のみなさんから多くを教えてもらい、支えてもらつたおかげで、随分楽に動けるようになったことを感じています。

教員として、あるいはカウンセラーとして働いて思うのは、「先生」と呼ばれる存在が一方的に指導したり支援したりするとということは決してないということです。学生と教員、クライエントとカウンセラーとが、お互いから教わること、一緒に発見できることがいっぱいあつて、こうした体験



室長
高田 晃治

カウンセリング
・ルームより

貸借対照表（山陽女学園）

(H23. 3. 31現在) (単位:千円)

資産の部		負債・基本金・消費収支差額の部	
科 目	22年度末	科 目	22年度末
固定資産	4,147,112	固定負債	504,943
有形固定資産	3,607,219	流動負債	296,966
その他の固定資産	539,893	負債の部合計	801,909
流動資産	846,484	基本金	
		基本金の部合計	6,670,746
		翌年度繰越消費支出超過額	2,479,059
		消費収支差額の部合計	△2,479,059
資産の部 合計	4,993,596	負債・基本金・消費収支差額の部 合計	4,993,596

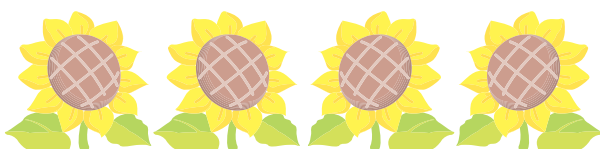
平成22年度消費収支計算書（山陽女学園）

(H22. 4. 1 ~ H23. 3. 31)

(单位：千日)

収入の部		支出の部	
科 目	決算額	科 目	決算額
学生生徒等納付金	892,970	人件費	769,393
手数料	20,859	教育研究経費	334,347
寄付金	2,754	管理経費	151,677
補助金	381,597	借入金等利息	9,942
資産運用収入	3,873	資産処分差額	866
事業収入	49,266	徴収不能額	565
雑収入	14,350	消費支出の部合計	1,266,790
帰属収入 合計	1,365,669	当年度 消費支出超過額	39,424
基本金組入額 合計	△138,303	前年度繰越 消費支出超過額	2,447,482
消費収入の部合計	1,227,366	基本金取崩額	7,847
		翌年度繰越 消費支出超過額	2,479,059

*財務関係書類については、学校法人山陽女学園情報公開取扱規定に基づき閲覧することができます。



役職教職員紹介



人 事

退職		
安松 弘光	臨床検査学科教授 (山陽女子短期大学名誉教授)	平成23年3月31日 平成23年4月1日)
田村奈三恵	就職指導部事務職員	平成23年3月31日

採用 石永 正隆 食物栄養学科教授 平成23年4月1日
和田 元子 就職指導部事務職員 ム

第31回 山陽女子短期大学公開講座(2011年度前期)

テーマ 「あなたの食事は大丈夫？」

～自分の食生活を見直してみましょう～

- 開講時間：13：30～15：00
 - 定 員：80名
 - 会 場：山陽女子短期大学内
 - 受 講 料：1,000円（5回分）調理実習受講者は別に500円

● 講座内容及び講師

回	月 日	講 座 内 容	講 師 名
第1回	5月28日 (土)	何をどのくらい? ～SATシステムを利用して～	寺岡 千恵子 本学 准教授
第2回	6月4日 (土)	高血圧予防について ～血圧を下げる食事～	中東 教江 本学 准教授
第3回	6月11日 (土)	調理実習 ～血圧を下げるレシピ～	中東 教江 本学 准教授
第4回	6月18日 (土)	摂取と消費バランスを考える ～運動によるエネルギー消費量～	鈴木 理 本学 准教授
第5回	6月25日 (土)	脂質と健康 ～脂質の役割～	石永 正隆 本学 教授