

Tokyo Kasei Press

学園新聞

第51号

学校法人 渡辺学園
 発行 総務部総務課
 〒173-8602 東京都板橋区加賀
 1-18-1 電話(3961)5226

東京家政大学 大学院
 東京家政大学 短期大学部
 東京家政大学 附属女子高等学校・附属女子中学校
 附属みどりヶ丘幼稚園

主な内容

- 大学16号館誕生 1面
- 第23回管理栄養士国家試験結果発表 1面
- 合格への道 2面
- 貴方は最近どんな本を読みましたか? 2面
- 大学のここが知りたい!!②9プール編 3面
- 幻の酒米「白藤」復活プロジェクト 4面
- 大学院関連記事 4面

学校別合格者状況
 (管理栄養士養成課程)


東京家政大学	90.7%
大妻女子大学	84.0%
鎌倉女子大学	82.5%
共立女子大学	83.7%
実践女子大学	74.7%
昭和女子大学	87.5%
女子栄養大学	89.9%
東京農業大学	85.0%
日本女子大学	85.7%

平成21年3月22日東京他計7地区において実施された第23回管理栄養士国家試験の結果が発表され、本学の栄養学科管理栄養士専攻(新卒)は、先生方の熱心なご指導と学生の頑張りにより、全国平均74.2%を16%以上も上回り、東京地区の私立大学ではトップの好成績を修めた。

今年度の本学の国家試験結果は140名受験、127名合格の90.7%でした。国家試験全体では2万3744名受験、合格者は6877人の29%でした。管理栄養士専攻新卒者は7608名受験し、5645名合格の74.2%です。管理栄養士専攻の受験校は102校で、90%以上の合格率校は14校でした。本学は13位で、関東では神奈川県立保健福祉大学に次ぐ第2位でした。

昨年の家政大学の合格率は91.2%の合格率です。

第23回 管理栄養士 国家試験結果発表 90.7%



得ず一部の既存樹木を伐採しましたが、残った樹木はシンボルツリーとして配置し、また、新たに女子大学のキャンパスにふさわしい高木や低木も植樹しました。線路沿いの通学路には春が楽しみな桜の樹、既存キャンパスに通じる道には白樺を中心に植え込み、柿、蜜柑、枇杷などの実のなる木もキャンパスを散策する人達の気持ちと目を楽しませてくれる大切な緑となります。

芝生広場も設け、キャンパスガーデンとして、教育施設概要は左記の通り。

1F 進路支援センター、国際交流センター、食堂、中体館、講義室3室、コンピュータ室

2F 講義室4室、教員控室、大学院施設(事務室、講義室、院生研究室)、演習室、共同教職研究科院生研究室・学生指導室、印刷室

3F 講義室7室、児童教育演習室、セミナー室2室

一人あたりは0.7%に匹敵しますので、本年は昨年より不合格者が1人増加した計算になります。

全国統計では昨年の管理栄養士専攻新卒者の平均合格率は、80.6%で、本年は74.2%ですから大きく落ちたのですが、本学はさほど落ちなかったといえます。

熱意と工夫
 本学の合格率がよい理由は、先生方の熱意があることが最大でしょう。十数回の国家模試試験作成、国試対策授業など皆何回も熱意を持って工夫されて臨まれます。また、国家試験直後に解答を提出し学生の採点をを行うなどのきめ細やかさが、学生に熱意をもたらし、卒業者の合格率が高いのも本学の誇りです。管士栄養士専攻既卒者は全国では8.6%ですが、本学では16.7%、栄養学専攻者では全国7.5%に対し、実人数では16.2%です。実人数では短大既卒者が14名で、結構多い人数です。

管理栄養士専攻の方は管理栄養士になることが最大の目的です。学生のときは、管理栄養士の重要性について認識しませんが、卒業後その価値に気付くことになり、現在その有意義さが不明でも、何が何でもしておく、という心構えが大事です。栄養学専攻、短大の方も過去の実績からみて、努力すれば合格が掴めます。学生のときから決意し、準備を進めましょう。

管理栄養士は、介護保険や、薬販売で薬剤師並みの資格のある登録販売者などにも応用が広がっています。管理栄養士は希望ある国家資格と認識し、取得を目指してください。

(関連記事2面)

場所には120周年記念館(11階建ての本学で最も高い建物)の7階です。専任の先生がいて、朝から夕方まで開放し、学生は自由に利用できます。参考図書や文献がありますので、自習室+図書館の機能を備えた部屋と思えばよいでしょう。お茶もありますので、悩み等があればお茶を飲みながら先生に相談できます。廊下は机と椅子があり、学生の利用は自由です。昼食時や試験前などは利用者が多くなります。対策室では、国家試験模試問題の編集、印刷、試験実施、採点、成績の序列表作成などの業務や、試験成績分析やレポート収集などを行い、栄養学科内で構成される「国家試験対策委員会」に資料提供や会の運営も担っています。

緑あふれる キャンパス 大学16号館誕生

後期授業から使用開始
 8月初旬に既存校舎から進路支援センター、国際交流センター、大学院が移転し、後期授業から新キャンパスが使用開始となります。

教育施設の充実
 施設の概要は、講義室と体育施設・食堂を収容した鉄骨造3階建ての大学16号館、十条門守衛室、防災備蓄倉庫の3棟と、十条方面からの玄関口として十条門を設置し、自転車置場や既存キャンパスへ通じる道路も整備されます。

土壌改良のため、やむを得ず一部の既存樹木を伐採しましたが、残った樹木はシンボルツリーとして配置し、また、新たに女子大学のキャンパスにふさわしい高木や低木も植樹しました。線路沿いの通学路には春が楽しみな桜の樹、既存キャンパスに通じる道には白樺を中心に植え込み、柿、蜜柑、枇杷などの実のなる木もキャンパスを散策する人達の気持ちと目を楽しませてくれる大切な緑となります。

芝生広場も設け、キャンパスガーデンとして、教育施設概要は左記の通り。

1F 進路支援センター、国際交流センター、食堂、中体館、講義室3室、コンピュータ室

2F 講義室4室、教員控室、大学院施設(事務室、講義室、院生研究室)、演習室、共同教職研究科院生研究室・学生指導室、印刷室

3F 講義室7室、児童教育演習室、セミナー室2室

第3回学生支援セミナーの様子



第3回は「目標に向かってなにをしたらいいか?自己表現しよう!やってみよう!」5月28日(木)16:40~18:10/多目的ホール

第4回は「いま自分はどこまで目標に近づいたでしょうか?振り返ってみましょう!」11月5日(木)15:00~16:30 多目的ホール

第5回は「来年度はどんな自分になりたい?一歩ずつ進んでいきましょう!」12月3日(木)15:00~16:30/小講堂

学生支援センター
 教育・学生支援センターでは学生支援の1つとして、21年度から新規に学生支援セミナーを全学生対象に実施しています。このセミナーでは、学生生活をより充実させるための情報を発信したり、大学内での人間関係作り、あるいはサークル、ボランティア活動などを支援するための、年間5回を下記の日程(残り2回)で実施しています。

学生は当初、少し戸惑いがちでしたが、コミュニケーションを取るにしがたい表情も明るくなり、小集団や全員の前で短いスピーチをするなど、時間と共に全体的に共有感が持たれた場となりました。このことをきっかけに個々の学生自らが様々な領域で発信、あるいは活動への足がかりとなることを期待します。

平成21年度学生支援セミナー一覧表

第3回	「目標に向かってなにをしたらいいか?自己表現しよう!やってみよう!」	5月28日(木) 16:40~18:10	多目的ホール
第4回	「いま自分はどこまで目標に近づいたでしょうか?振り返ってみましょう!」	11月5日(木) 15:00~16:30	多目的ホール
第5回	「来年度はどんな自分になりたい?一歩ずつ進んでいきましょう!」	12月3日(木) 15:00~16:30	小講堂



合格への道

管理栄養士国家試験合格までを振り返る



管理栄養士専攻の学生は、卒業式を済ませるとすぐに国家試験が待ち構えています。ホッとすると、4年間の学業を振り返る時を迎えます。

今回は、管理栄養士国家試験を受験する人にも、そうでない人にも、長丁場となる受験期をどう乗り越えたいのか、一つのモデルケースとして、元学生記者でもあり、4月から社会人となった卒業生の鶴川裕加さんの体験談をご紹介します。

◆勉強法◆

鶴川さんが国家試験合格を意識し始めたのは、入学時。国家試験の過去問や参考書に載っている問題を解くなどして少しずつ問題に触れ、まずは、テスト問題に慣れていくことからスタートしました。

本格的に国家試験対策として問題に取り組むようになったのは、3年生の冬頃。計画を立てて勉強することではなく、友達と模試の目標点数を決め、授業のある日には朝8時(通学90分強)には登校して勉強の時間を取り、特に模試の結果から成績の思わしくない教科に關しては、意識して時間を確保したとのこと。

また、①参考書は『国試の達人』を中心に、図書館や国家試験対策室(一面)にある問題集を使って問題を解いたり、過去の模試を

繰り返し解いたりしてポイントを入れた、②試験勉強にはあまりお金をかけず、特に問題集などを自分で購入しない等、上手に学校を利用しようです。

◆普段の生活◆

普段はマスクをするなど一般的な風邪予防を行う。アルバイトをすることも生活のリズムの一つとして、2月末まで続け、3月に予定していた友達との約束や同窓会などにも参加して、試験の一週間前までは普段と変わらない生活を送る。



◆キーポイント◆

国家試験を受験するにあたり大切なことは、「勉強を楽しむこと」と、良きライバルを見つけること。国家試験の勉強をただの試験勉強として捉えてしまうのではなく、とにかく楽しむ。楽しみ方は個人で異なりますが、鶴川さんは国家試験対策の勉強を楽しめたので、特に苦痛を感じたことはなかったそうです。

完璧な計画を立ててこなそうとしたら、高過ぎる目標を立てたり、自分の生活を試験のために制限し過ぎることによってストレスを抱えてしまうことはNG! お勧めできません。

鶴川さんは8時から勉強を開始しましたが、それよりも先に勉強を始めていた友人・Aさんがいます。Aさんはとても努力家で、隣に居るととても刺激になる存在。1人ではつい怠け心が出てしまいがちですが、一緒に努力する仲間がいると思うだけで励みになり、力になったとのこと。

卒業旅行だけは体調管理の面からも、試験に支障がないよう、既に4年生の秋に楽しんでおくなど、どの年間スケジュールを組み。

この一年間は「欲張った」といえるくらい充実したものにしてください。イラスト 菅士3年・菅原麻里絵

◆試験当日に向けて◆

周り何と言われようと、合格するという強い意思があれば必ず最後に努力は報われます。ただし合格するためにはそれなりの努力は必要ですから、自分の行動には責任を持って生活すること。おそらく多くの方にとって最後の学生生活になるでしょうから、是非プライベートの時間も楽しむことがお勧めです。



服装は、部屋の温度に合わせて着脱可能なものにする。また、試験会場を下見に行き、トイレの位置や個室も事前にチェックする。鶴川さんは友人と下見をし、当日は予想通り女子トイレが長蛇の列でしたが、下見

のお陰で並ばずに済みました。些細なことかもしれないが、気持ちに余裕を持つて、試験に取組むための重要なチェック項目です。

◆メッセージ◆

4年生の皆さんは今、校外実習や卒論、就職活動などで忙しい方が多いと思います。国家試験の勉強もあるけれど旅行にも行きたいし、遊びたい。学生のうちにやりたいことは出来る限り挑戦したい。そう思われている方が殆どではないでしょうか。それで構いませ

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

◆環境学の原因◆

本書は1992年に初版が出版されていますが、2009年の現在、地球の温暖化や家族機能の不全などといったマイナスイメージも加わり、健全な子供たちの成長にとつては、とても厳しい状況です。だからこそ、子ども環境学の原点である本書を熟読して欲しいのです。

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

空間的(世界中の民族)にも時間的(紀元前より今日まで)にも、多くの人々に読まれた、ベストセラーでもあり、値段も高くない(ときに無料のものもある)。「公議が変わる6つの帽子」 ポーノ、エドワード・デ著

◆話し合いの観点◆

日本人は、会議の進め方が下手だと言われている。だが、これからの社会で活躍する若者は、上手な話し合いができればならぬ。本書に示してある、「6つの帽子」という話し合いの観点は、有効な手段である。

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

◆環境学の原因◆

本書は1992年に初版が出版されていますが、2009年の現在、地球の温暖化や家族機能の不全などといったマイナスイメージも加わり、健全な子供たちの成長にとつては、とても厳しい状況です。だからこそ、子ども環境学の原点である本書を熟読して欲しいのです。

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

◆話し合いの観点◆

日本人は、会議の進め方が下手だと言われている。だが、これからの社会で活躍する若者は、上手な話し合いができればならぬ。本書に示してある、「6つの帽子」という話し合いの観点は、有効な手段である。

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

◆環境学の原因◆

本書は1992年に初版が出版されていますが、2009年の現在、地球の温暖化や家族機能の不全などといったマイナスイメージも加わり、健全な子供たちの成長にとつては、とても厳しい状況です。だからこそ、子ども環境学の原点である本書を熟読して欲しいのです。

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

「子どもとあそびー環境建築家の眼」 仙田満著 (岩波新書253) ISBN4-00-430253-6

幻の酒米「白藤」
復活プロジェクト
農林水産省を訪問!



石破大臣とプロジェクトメンバー

3年目となる白藤プロジェクトがゴールデンウィークに田植えを行い、今年も活動を開始しました。

日本現代工芸美術展
入選

第48回日本現代工芸美術展の染色作品で、造形表現学科を今春卒業した2名が入選を果たしました。

☆尾方花子(期限付助手)

題名「心渦」
技法・色糊
素材・木綿

コメント…作品のテーマは「悩み」です。答えが出せずに心の中でぐるぐると考え続けている様子を、渦をモチーフにして表現しました。このイメージは卒業制作のデザインがなかなか決まらず悩みもがいている私の心そのものだったので、苦心した点も一番はデザインの検討でした。何枚もサ



「心渦」尾方花子



「じっとしてられない」北原佳奈

また、6月1日(月)、学生たちは昨年度白藤プロジェクトが「立ち上がる農山漁村」で認定を頂いた農林水産省に伺い、完成したお酒の御披露目や、大臣と直接、食育の意見交換も行い、栄養士を目指す学生たちにとっては、大変貴重な経験となりました。

この白藤プロジェクトを立ち上げた一期生の先輩は今春卒業しましたが、引き継いだ学生たちは「学内関係者だけではなく、たくさんの方に支えられて継続できるといふ感謝の気持ちを忘れずにプロジェクトを発展させ、また、日本文化の伝承であるもんぺ姿の似合う女性であり続けたい。」と意気込みを語りました。

ンプルを作っては自分の表現を追求していきました。作品が完成した直後は一仕事終えた安心感でいっぱいでしたが、少し経つとああ欲が出てきたので、それを次の作品に活かしていきたいと思いました。

☆北原佳奈
題名「じっとしてられない」
技法…ロウケツ染
素材…木綿
コメント…作品を制作するにあたり、「自分は何を表現したいのだろう」と悶々としていました。

「コースファイナル」
板橋区と「環境教育相互支援制度の協定」締結
本学は、3月11日に板橋区役所において、板橋区と「環境教育相互支援制度の協定」を締結しました。



板橋区長と学長

この協定は、環境教育学科が、環境教育の実体験の場を区から提供して頂き、将来、環境教育を担う人材を育成したいということと、板橋区の環境教育の充実に貢献したいという考えのもと締結されました。

協定の内容は、本学で4月から開講された授業科目に、板橋区から講師を派遣して頂き、学生が環境学習の実践法の指導を受ける、また受講した学生たちが、区のエコポリスセンターが行う「環境教育プログラム」の体験や区民対象の区が実施する行事の講師、講師補助を務め、環境教育のノウハウを学ぶというものです。

このような環境教育をテーマにした自治体と教育機関の協定締結は、今まであまり例がありません。行って行きました。周りの人々に支えられ、喜びも苦しみもたくさん染み込んだ制作の日々と完成した作品は私にとって宝物です。

締結式では、協定書に署名・確認後、学長と区長が固い握手を交わし、事業の成功を誓い合いました。

瑞宝小綬賞受賞
平成21年春の叙勲で、鈴木孝名誉教授(平成11年退職)が瑞宝小綬賞を受賞しました。先生は32年間本学に勤務され、数々の要職を務められました。本学正門正面のロータリーにある櫛は、かつて先生が選ばれたとのことです。



左から浅見教授、新井教授、一戸教授

浅見英夫教授、新井規夫教授、一戸正勝教授に「東京家政大学名誉教授」の称号が授与されました。

清水理事長に日本私立大学協会から表彰状
平成21年3月、清水理事長は、平成5年から15年間の長きにわたり日本私立大学協会の役員(常務理事)として私立大学の新興とその使命達成に専念し、我が国高等教育の充実発展に尽力したその功績により、表彰されました。

大澤力教授
子ども環境学会賞受賞
子ども環境に関する優れた研究、デザイン、活動業績などを顕彰することも環

境学会賞の論文・著作奨励賞に大澤教授の「心を育てるリサイクル」と「地球がよるこぶ食の保育」が選ばれました。

附属高校バレーボール部
関東大会進出
東京都高等学校体育連盟主催の春季リーグ戦兼春季大会予選で2位の成績を収め、関東大会予選に進出しました。

附属高校演劇部入賞
東京都高等学校演劇連盟城西地区春季発表会において、演技賞を受賞しました。
5・6月生まれの園児のお誕生日をお祝いする会が開かれました。



年長有志の女の子が
お祝いに♪
赤いスイートピーを熱唱

大学院
家政学研究科
(後期博士課程)
社会人特別入試
第1期生!



今春から家政学研究科で学ぶ三神彩子さんは、東京ガス株「食」情報センターの主幹としても活躍されています。
研究テーマは「環境に配慮した食生活」エコ・クッキングが低炭素社会実現および地球環境問題の改善に与える影響の考察。
これまで東京ガスで行ってきたエコ・クッキングの取り組みをさらに発展させ、地球環境問題の改善に貢献するための調査・研究を学術的に定量的に行うために、本学大学院博士課程に進まれたとのこと。

平成22年度 大学院 入試日程

Table with columns: 課程, 専攻, 定員, 入試種別, 試験日, 願書受付期間, 合格発表. Includes sections for 家政学研究科 and 文学研究科.

文学研究科

Table with columns: 課程, 専攻, 定員, 入試種別, 試験日, 願書受付期間, 合格発表. Includes sections for 英語英文学専攻 and 心理教育学専攻.