

第77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
 東京家政大学大学院
 東京家政大学短期大学部
 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

- 狭山キャンパス 健康科学部始動 …… 1面
- 渡辺学園の奨学金について …… 2面
- 平成29年度渡邊辰五郎賞・渡邊辰五郎奨励賞 …… 2面
- 新たな教育・研究及び学びの拠点誕生 …… 4面

Tokyo Kasei Press

学園新聞



リハビリテーション学科長
清水順市

2018年4月 健康科学部 始動 (狭山キャンパス)



健康科学部長
今留忍

リハビリテーション学科長 清水順市

新設学科構想から10数年を経て、ようやく狭山キャンパスに健康科学部リハビリテーション学科を開設することができました。日本において、作業療法士と理学療法士の養成は半世紀前に開始されましたが、特に直近の15年間において、作業療法士・理学療法士の養成校は右肩上がり増設され続けています。2017年4月時点では作業療法士養成校は172校(定員7,598名)、理学療法士養成校は257校(定員13,976名)が設立されています。本学科はこの養成校に仲間入りすることになります。本学科の特徴は、女子大学として国内初の「作業療法士」と「理学療法士」の養成を始めたことです。

健康科学部へと名称を変更し、看護学科とリハビリテーション学科の2学科構成で、従来の疾病の治療・回復を目的とした「治す」から、国が推進する地域包括ケアの実現に向け、生活の質に焦点をあて、自分らしく「生活する」を総合的に支援する教育の体制強化を図ることを目指してまいります。

卒業生を送り出した看護学部は、1年前より将来計画策定の一つとして、厚生

労働省が平成24年に示した第5期介護保険事業計画の「地域包括ケアの理念と目指す姿」において、①生活を支援しケアを重視すること、②従来の病院完結型体制から、医療・ケアと生活が一体化した地域完結型体制へ転換すること、の2点に基づき、学部を改組し、既存の看護学科に加えて、リハビリテーション学科設置準備に着手いたしました。そして、4月からは、健康科学部へと名称を変更し、看護学科とリハビリテーション学科の2学科構成で、従来の疾病の治療・回復を目的とした「治す」から、国が推進する地域包括ケアの実現に向け、生活の質に焦点をあて、自分らしく「生活する」を総合的に支援する教育の体制強化を図ることを目指してまいります。

将来を見据えた学部改組 看護学という広い海原に第一歩を踏みだしてから4年。看護学部の教員は、医療・看護を取り巻く環境の著しい変化に対して、最善の看護を提供できる専門職者として成長して行く基盤作りと、病を抱えながら生活する患者さんとその家族が「その人らしく生きる」、すなわち「生活の質を維持する看護」を重視した教育を展開してきました。今年、3月には、病気をみる「医療」の視点と、生きていく「営み」である「生活」の両方の視点から、「その人を支援することに価値を置き専門性を発揮できる看護専門職者であれ」という大きな期待を背に、第1期生99名が学び舎を巣立っていきま

「作業療法士」と「理学療法士」と尋ねられると答えに窮する人が多いと想像します。そのくらい、日本では未だ知られていない職業です。特に「作業療法」は、何をやる職業なのかわかっていただけておりません。医療と介護・福祉・教育等においては必要な職種であります(下記表を参照)。

「リハビリテーション」と聞いても何となくイメージできると思います。しかし、「作業療法とは?」「理学療法とは?」と尋ねられると答えに窮する人が多いと想像します。そのくらい、日本では未だ知られていない職業です。特に「作業療法」は、何をやる職業なのかわかっていただけておりません。医療と介護・福祉・教育等においては必要な職種であります(下記表を参照)。

リハビリテーションの概念が発祥し、発達した欧米諸国においては、女性の専門的な職業として確立しており、高校生が将来なりたい職業のベストテン内に常時ランキングされています。また、AIが普及しても無くなる(必要ない)職業として挙げられています。

健康科学部へと名称を変更し、看護学科とリハビリテーション学科の2学科構成で、従来の疾病の治療・回復を目的とした「治す」から、国が推進する地域包括ケアの実現に向け、生活の質に焦点をあて、自分らしく「生活する」を総合的に支援する教育の体制強化を図ることを目指してまいります。

を踏み出した健康科学部は、あらゆる年代における人々の生命の尊厳と人格の尊厳を重んじることを基盤とした、専門知識・技術を教授することにより、豊かな人間性と深い教養と高い倫理性を備えた人材の育成を重要視しております。また、保健医療福祉の現場においては、地域包括ケアシステムを支えるチームの一員としての役割と責任が求められることから、責務を果たすために必要とされる協働する能力、問題解決に向けた科学的思考能力と主体的学修能力の育成を重視しております。

本学の特徴として、「子ども」の研究資質を有した人材の育成です。「子どものリハビリテーション」においては、発達を阻害している因子の発見と予防・治療を目的に、子どもが発する生体情報を正確に取得し、解析し、発達プログラムを作成するシステムを稼働することです。すなわち、学生はこのようなシステムを経験しながら研究資質を構築していきます。もう一つ重要なことは、「人と接する」人間力を高めることです。授業は教員と学生の双方の形態で学生間、学生と教員との交流を深めます。学外では、学生は地域住民、入所者さん、患者さんとのコミュニケーションをとれるようにカリキュラムを構成してあります。医療福祉システムの整備と充実等の社会整備が必要で

「子ども」の研究資質を有した人材の育成です。「子どものリハビリテーション」においては、発達を阻害している因子の発見と予防・治療を目的に、子どもが発する生体情報を正確に取得し、解析し、発達プログラムを作成するシステムを稼働することです。すなわち、学生はこのようなシステムを経験しながら研究資質を構築していきます。もう一つ重要なことは、「人と接する」人間力を高めることです。授業は教員と学生の双方の形態で学生間、学生と教員との交流を深めます。学外では、学生は地域住民、入所者さん、患者さんとのコミュニケーションをとれるようにカリキュラムを構成してあります。医療福祉システムの整備と充実等の社会整備が必要で

健康科学部は埼玉県、東京都の要請に応える教育機関として、地域における質の高い看護専門職(看護師・保健師・助産師)およびリハビリテーション専門職(作業療法士・理学療法士)の人材育成を使命として、教員一同教育活動に取り組んでまいります。

健康科学部は埼玉県、東京都の要請に応える教育機関として、地域における質の高い看護専門職(看護師・保健師・助産師)およびリハビリテーション専門職(作業療法士・理学療法士)の人材育成を使命として、教員一同教育活動に取り組んでまいります。

医療福祉システムの整備と充実等の社会整備が必要で、そして、人々の健康の保持増進、生活の質を支える保健医療専門職の人材育成と資質の向上が求められます。しかしながら、社会的に周知されている通り、高齢化に伴い浮上する深刻な問題は、認知症患者数と有病率の急激な増加です。こうした将来を見据え、保健医療専門職に携わる人材育成への取り組みは急を要しています。また、医療を取り巻く環境は、大きく変わってきています。

「医療スタッフの協働・連携によるチーム医療の推進について」

以下に挙げる業務については、作業療法に含まれるものであることから作業療法士を積極的に活用されることが望まれる(医政局長通知平成22年4月30日)。

- 移動、食事、排泄、入浴等の日常生活活動に対するADL訓練
- 家事、外出等のIADL訓練(IADL=手段的日常生活活動)
- 作業耐久性の向上、作業手順の習得、就労環境への適応等の職業関連活動の訓練
- 福祉用具の使用等に関する訓練
- 退院後の住環境への適応訓練
- 発達障害や高次脳機能障害に対するリハビリテーション

療福祉領域だけでなく、企業や会社、教育分野で働くことができる「作業療法士・理学療法士」を育成します。卒業生の活躍を期待してください。

健康科学部は埼玉県、東京都の要請に応える教育機関として、地域における質の高い看護専門職(看護師・保健師・助産師)およびリハビリテーション専門職(作業療法士・理学療法士)の人材育成を使命として、教員一同教育活動に取り組んでまいります。

医療福祉システムの整備と充実等の社会整備が必要で、そして、人々の健康の保持増進、生活の質を支える保健医療専門職の人材育成と資質の向上が求められます。しかしながら、社会的に周知されている通り、高齢化に伴い浮上する深刻な問題は、認知症患者数と有病率の急激な増加です。こうした将来を見据え、保健医療専門職に携わる人材育成への取り組みは急を要しています。また、医療を取り巻く環境は、大きく変わってきています。



狭山キャンパス
 新棟完成!!

水平ラインが強調されたスッキリとしたデザインで、女性らしい柔らかさのある建物



ナースリールームは昨年5月で50周年を迎えました。開室当時の園舎は、旧4号館の1階にあり、教室として作った部屋を改装して保育室にしたために、保育室としての環境としては十分とは言えないところもありました。しかし、園庭は広く、2階以上には児童学科・保育科の先生方の研究室がありましたので、窓から園庭で遊ぶ子どもたちを優しいまなざしで見守つ

てくださる先生方との自然な交流がありました。平成13年に、その建物が耐震構造になっていないという事で建て替えることになりました。かつては教室、その次は幼稚園の仮園舎となった場所を改装して4年過ぎました。そして、平成18年に1号館の1階に新園舎が完成して、10年が経ちました。年度の途中で引越した、0歳1歳2歳の子どもたちには不安の要素になってしまふかと心配しましたが、2度の引越し共に、い

つも通りに遊んで食べて眠る子どもたちの姿に本当に驚かされました。このことで、子どもたちの安心の要素は建物ではなくて、自分の気持ちや分かちあうことで伸び伸び過ごすことを保障してくれる大人の存在が重要であることが確認されました。

ナースリールームで卒園児保護者向けに実施したアンケートでは、「我が子が友達に対して優しい」「自分の意見をはっきり言える」という答えが多数ありました。人間形成の土台となる時



わかきさグループ

わかきさグループが東京家政大学に生まれて、今年度52年を迎えます。近年、インクルージョン、多様性のある社会と言われ、障害の有る無しに関わらずの人にもそれぞれの生き方や社会での活躍の場が広く求められるようになってきました。わかきさグループが始まった昭和41年頃は障害のある子ども、その家族の居場所がなく、相談できる場所も限られていました。本学教授であった故跡見

一子先生が数名の学生とともに一教室で始めた障害児の保育と子育て支援の活動は当時の社会の中で今日の児童発達支援、子育て支援の先駆けとなった大変意義のある活動でありました。昭和53年にその功績が認められ東京都から助成金を戴けることになり、その後現在に至るまで、板橋区からの補助金を受けて運営を行っております。

わかきさグループは子どもたちの育ちを「発達」というものさしだけで測るのではなく、子どもひとりひとりの「心の育ち」と「体の育ち」を大切に心身の健康と子ども本来が持つ自らのびていこうとする力を支えることを目的としています。お母様方の我が子への愛情を持ちながら上手に育ち、不安といった思いに寄り添い、お子さんの成長を共に喜びあうこと、学内のプールを利用した親子水泳の中で培われるお父様と子どもの関係作り、全てを生涯を通して子どもの成長と自立を支える家族の確固たる絆をつくる基盤となっています。

これまで300名以上の生から寄贈されたものを活用しています。子どもたち保護者から大好評です。また、大学の芸術プロジェクトに参加、保坂先生・佐藤先生・大学生の協力をいただき活動がより充実してきました。絵画造形活動の発表の場も、緑苑祭の他狭山市役所で、今年度は入間市役所での展示を考えています。たくさんの発表の場は、子どもたちの活動意欲につながると考えています。子どもたち以上に大きく変わったのは保護者の方々



狭山キャンパスに、障害のある子どもの居場所づくりとして開設して3年目に入りました。当初は、教室の中を走り回る子、活動に参加出来ない子等々でしたが、今では子どもたちも落ち着き一人ひとりがきらりと光る自分の特性を発揮してきました。音楽活動では、従来の活動に加え箏の演奏を取り入れました。箏は本学の卒業

生から寄贈されたものを活用しています。子どもたち保護者から大好評です。また、大学の芸術プロジェクトに参加、保坂先生・佐藤先生・大学生の協力をいただき活動がより充実してきました。絵画造形活動の発表の場も、緑苑祭の他狭山市役所で、今年度は入間市役所での展示を考えています。たくさんの発表の場は、子どもたちの活動意欲につながると考えています。子どもたち以上に大きく変わったのは保護者の方々

今年度も、活動をさらに深化充実させ、子どもたち保護者の笑顔をとくさん増やしたいと思っています。その笑顔が、子どもたちの自立につながっていくと確信しているからです。



渡辺学園の奨学金について

本学学生の修学に資するための主な奨学金は、下記一覧のとおりです。緑窓会をはじめ篤志家の方々のご寄付により、基金としてその果実を給付しておりますのでご活用ください。詳細につきましては、「平成30年度学生便覧」をご参照ください。

奨学金名	内容	採用人数(予定)
渡辺学園奨学金	学園独自の基金による	5名
遠藤奨学金	東京女子専門学校(現:東京家政大学) 大正13年卒業生 遠藤テイ氏の基金による	2名
鶴田奨学金	東京女子専門学校(現:東京家政大学) 昭和11年卒業生 鶴田富美子氏の基金による	1名
木曾山奨学金	東京女子専門学校(現:東京家政大学) 昭和12年卒業生 本学名誉教授 木曾山かね氏の基金による	2名
土居奨学金	東京家政大学家政学部生活科学科 昭和38年卒業生 本学名誉教授 土居則子氏の基金による	2名
橋口奨学金	東京家政大学文学部心理教育学科 本学名誉教授 橋口英俊氏の基金による	2名
相原奨学金	東京女子専門学校(現:東京家政大学) 大正15年卒業生 相原久仁氏の基金による	1名
青木奨学金	東京家政大学第2代学長 青木誠四郎氏の基金による	1名
石川梅子(むめ)奨学金(服飾美術学科1名含む)	東京裁縫女学校(現:東京家政大学) 明治40年卒業生 石川梅子(むめ)氏のご息女 石川好子氏の基金による	8名
齋藤奨学金(栄養学科・栄養科対象)	東京家政大学家政学部生活科学科 昭和31年卒業生 本学名誉教授 齋藤禮子氏の基金による	1名
緑窓会奨学金	東京家政大学緑窓会(同窓会)の寄付金による	各学科・科 各1名
後援会奨学金(留学生1名含む)	東京家政大学・東京家政大学短期大学部後援会の寄付金による	各学年・学科・科・専攻 各1名
三木奨学金(留学生対象)	東京女子専門学校(現:東京家政大学) 大正14年卒業生 本学名誉学長 三木テイ氏の基金による	5名
松井・卜部奨学金(留学生対象)	東京女子専門学校(現:東京家政大学) 昭和19年裁縫家事科卒業生 本学名誉教授 松井正子氏、本学名誉教授 卜部澄子氏の基金による	1名
高橋奨学金(主として留学生対象)	学校法人渡辺学園第4代理事長 高橋敬三氏の基金による	1名
松井正子奨励金(大学4年生で本学大学院に進学予定の者対象)	東京女子専門学校(現:東京家政大学) 昭和19年裁縫家事科卒業生 本学名誉教授 松井正子氏の基金による	2名
中地・阿部奨学金(児童学科3年・児童教育学科3年 保育科1年対象)	東京家政大学家政学部生活科学科 昭和28年卒業生 本学元教授 中地万里子氏、本学名誉教授 阿部明子氏の基金による	4名
新入生成績優秀者奨学金	学園独自の基金による	大学22名・短大3名
在学生特待生奨学金	学園独自の基金による	大学・短大2年次以上 各学科・科・専攻 若干名

(お問合せ) 学生支援センター、学務課(松井正子奨励金は大学院事務室、新入生成績優秀者奨学金はアドミッションセンター)

平成29年度 5月10日(木)15時~ 贈賞式・記念講演会 開催

渡邊辰五郎賞 渡邊辰五郎奨励賞



「渡邊辰五郎賞」は本学の建学の精神である「自主自律」に相応しく、社会での長年の活躍が評価され、貴重な貢献をした卒業生を称えるものです。また、「渡邊辰五郎奨励賞」は社会での活躍が著しく、今後の活躍が期待され、本学の榮譽を担う卒業生を称えるものです。

渡邊辰五郎賞選考委員会による厳正なる審査の結果、渡邊辰五郎賞に木村素静氏(昭和41年短期大学部保育科卒業)と渡邊辰五郎奨励賞に中本恵美子氏(平成9年大学院家政学専攻修士課程食物栄養学専攻修了)が決定しました。

贈賞式・記念講演会は5月10日(木)15時より板橋キャンパス百周年記念館4階中会議室にて開催予定です。



受賞者
木村素静氏
昭和41年短期大学部保育科卒業



受賞理由
昭和49年岡山県備前焼重要無形文化財伊勢崎淳氏に継承し、昭和54年に独立、長船(おさふね)町に窯を築いた。昭和63年には牛窓に窯を築き創作活動を行っている。作品は岡山県展に入選、女流陶芸展に入賞、一水会陶芸展に入選するなど長年にわたり岡山備前焼の女流作家として活躍している。

受賞理由
(株)エーザイに20年間勤務、医薬品等の分析法の開発・改善に取り組み社内クオリティ・パフォーマンスを受賞した。現在は医薬品の承認申請や規制・広告等に関する業務に従事し、社内でも働く女性のキャリアアップ推進を目的とする社内研修制度に選抜され、さまざまなステップアップを目指している。

中学校・高等学校

平成29年度イングリッシュ・キャンプ実施報告

平成30年2月1日(木)～3日(土)の日程で、高校1年生対象のイングリッシュ・キャンプを、国立オリンピック記念青少年総合センターにて実施いたしました。

今回の研修は、経験豊富な外国人英語講師による指導の下、英語を楽しむこと、英語を使ってコミュニケーション力をアップさせることを目的とした2泊3日の英語課外研修プログラムです。普段の学校生活とは異なる環境で、3日間英語のシャワーを浴びながら、言語学習における4技能のうち、特にスピーキングとリスニングを伸ばします。英語への苦手意識を克服し、総合的な英語運用力の向上

を図り、楽しくコミュニケーション能力を高めていくというものでした。

国際交流棟にてオープニングセレモニーを行い、いよいよ研修のスタートです。センター棟に移動、10名前後の小規模クラスに分かれ、各クラスに英語講師が付き、授業を受けました。夕食は、カフェテリアでのビュッフェときの食事を講師とともにいただき、有意義な時間を過ごすことができました。その後、ナイトアクティビティを実施するなど盛りだくさんの1日目となりました。2日目も英語漬けの1日です。午後には体育館にて、体を動かしながら英語に触れることができ、気分もリフレッシュすることができました。

最終日はこれまでの成果をまとめ、英語のスキットを発表を行いました。各グループで発表会の予選を行いました。英語を話すだけでなく、寸劇をしたり、説明用のプリントを使いながら英会話をしたり、それぞれグループで工夫を凝らして発表し、楽しみながら英語の力を伸ばすことができました。最後に国際交流棟にて合同のスキット発表会を行い、講師の先生の講評後、イングリッシュ・キャンプの全てのプログラムが終了しました。生徒は充実した3日間を過ごすことができました。



英語で最後の修了証を授けられた様子

保健センター

新年度に気をつけてほしいこと

良いスタートをきりましょう!

新入生の皆さん、ご入学おめでとうございます。新しい環境・新しい人間関係の中で、喜びと不安な気持ちを持ちながら学生生活を送っているのではないかと思います。心配な事、少しでも気になる事があつたら、遠慮せずに保健センターや大学の各窓口にご相談にきてください。

体調管理

4月のこの時期は、春休みが明けて新生活や授業などが一気にスタートします。そんな時はつい自分の体調管理がおろそかになり、普段は平気でも病気やケガをしやすくなります。

☆日頃から絆創膏や常備薬などを持ち歩きましょう。
☆忙しい時期だからこそ睡眠時間はあまり削らず、朝

は授業があつてもなくても同じ時間に起きる事を心がけましょう。

☆ストレスの解消法(趣味の時間を作る・軽い運動をする・深呼吸等)を積極的に試してみしましょう。

スマホとの付き合い方

春は新しい人間関係もスタートする時期です。さまざまな人達と携帯電話やスマートフォンで連絡を取り合う事が多いかと思いますが、リスクについても知っておかないといけません。☆SNS上で自分の個人情報(名前、大学名、顔写真など)を載せないようにしましょう。相手の情報も安易に信用してはいけません。ストーリー・デートDVなど、事件につながる恐れもあります。

☆ツイッターやLINEなどは文字だけのやりとりになるので、言葉や情報の受け取りに誤解が生じて、関係が悪くなってしまう事もあります。SNSの使い方には十分注意しましょう。

☆心当たりのない請求、ワンクリック詐欺などには応じず、困った時は消費生活センターへ相談しましょう。

☆ながらスマホは危険!! 周りに注意がいかず思わぬ事故の原因になります。夜は犯罪被害にあう可能性も。このようなトラブルは、気をつければ未然に防ぐ事ができます。ちょっとしたもおかしいと思ったら、自分でなんとかする前にご家族に相談してみしましょう。

ひとりりで悩まず、まずは家族や身近な人に相談しよう。

困った時は保健センターを訪ねてくださいね。

森のおうち

カフェでひと息

昨年度から取り組んだ夕暮れカフェは、かつてから仕事・育児・家事と日々を忙しく過ごす保護者の方々と職員も交流の場があったらと、模索する中始まりました。玄関を開けるとコーヒーの香りが漂い手作り菓子を囲み話しが弾みました。大きくなら、こんなことができるんだ、数年前はこうだった等日頃とは違うホッとできる時でした。子育てにはひと休みも必要なのかと感じる時でした。子育て情報が溢れる時代ですが、人とのつながりを通して学び、大人も子どもも、心が豊かになるのではないのでしょうか。そんな止まり木の様な場所がかせい森のおうちであり続けるように、夕暮れカフェを続けていきた

いと思います。次回はお雛まつりに抹茶でおもてなしを計画しています。

幼稚園

毎年2月に、2週にわたって年少あか組・きい組・年中あか組の生活発表会が行われます。今年もそれぞれの学年が楽しんできた歌や合奏、手遊び、表現遊びを披露しました。

12月に年長組の発表会を観た子ども達は「今度はほくたち、私達の番だぞー」とはりきって発表会に臨んでいました。

あか組・きい組さんは、「しろくまのジェンカ」に合わせて鈴やカスタネットを使った合奏をしました。たくさんのお客様を前に少しドキドキしながらもニコニコ笑顔でリズムののって演奏していました。

あお組さんは、「ポンタの自動販売機」を題材に、ア



▲年中組 ▲年少組



ランチスペースがクリスマス風カフェスペースになりました。クリスマスクッキー



カフェの装い!

図書館

新入生のみなさんはもう図書館には入ってみませんか? 板橋・狭山両キャンパスにあり、どちらも同じように利用できます。またどちらにも、豊富な資料のほか、友人とお話ししながらパソコンを使ってグループワーク等ができる「東京家政大学ラーニングcommons」があります。

ラーニングcommonsはLプラザを始めとして館内6ヶ所! 館内利用のノートPCやディスプレイを用いて様々にご利用ください! 1Fでは随時催しも行っています。

開館時間	
平日	8:45~20:00
土曜	9:00~18:30

板橋図書館



板橋図書館 1F Lプラザ
図書館を活用して 充実した学生生活を!



狭山図書館
ラーニングcommons(グループ学習室・第2閲覧室)があります。板橋同様、無線LAN完備、DVD視聴ができる設備も整っています。

開館時間	
平日	9:00~20:00
土曜	9:00~18:30

博物館

企画展のご案内
普段の着物や七五三で着るような晴着などの「衣」。学校給食やお祝い膳などの「食」。そして玩具や絵本など、こどもの時ならではの「遊」。

それらこどもを取り巻く世界には、時代を越えても変わらないこどもへの想いが込められています。一方で、戦争のような社会情勢や各時代の教育観なども、こどもの日常に大きな影響を及ぼしてきました。



洋花蝶模様一ツ身(祝着)

こどもの衣・食・遊

平成30年5月17日(木)～6月20日(水)

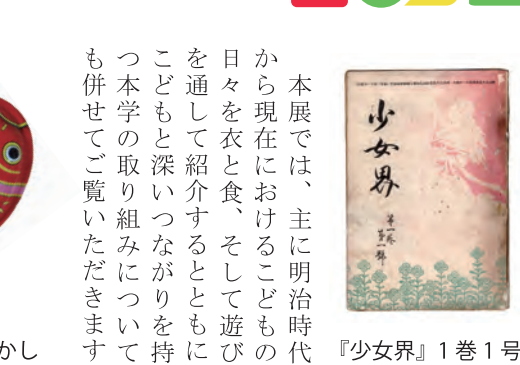
一日々の愉しみと祝い

本展では、主に明治時代から現在におけるこどもの日々を衣と食、そして遊びを通して紹介するとともに、こどもと深いつながりを持つ本学の取り組みについても併せてご紹介いただきます。

『少女界』1巻1号

観覧無料
場所 百周年記念館5階
休館日 日曜(6/17は開館)
時間 9時30分～17時
※休館日等は変更になる場合がございます。

ブリキの金魚浮かし



新たな教育・研究及び学びの拠点誕生

狭山校舎に6号館完成

新学科と新棟の誕生

教育・研究体制及び学生の主体的学習の充実を図るため、平成30年3月に狭山校舎に「6号館」が建設されました。この建物は、平成30年4月、狭山校舎に12番目の新学科である健康科学部・リハビリテーション学科が開校され、その中心となる施設として、また、同学部看護学科及び子ども学部子ども支援学科の学生にも供用される施設です。

新体制発足

このような教育・研究・学びの場を備えた新校舎の竣工と共に、平成30年4月から、東京家政大学は、4学部12学科体制となり、人の一生を支える学びと人の生活活動(室)などを設け、各室には高性能な測定機器や、高度で実践的なりハビリテーションの実習ができる設備を設置しています。また、講義室、ゼミ室、研究室などが配置されています。さらに、学生の共用施設として1階には主体的学習を支援するラーニングcommonsや学生生活を支援するラウンジを設けています。

6号館の特徴
こうした学びをサポートする6号館は、道路沿いの狭山校舎の東端に建設され、稲荷山公園駅から正門に進んでいくとよく見える位置にあります。建物の外観は、清潔感のある白色と濃い茶色のツートーンでコントラストの強さを強調することですっきりとした印象となり、狭山校舎の新しい顔として相応しいものとなっています。設備は、省エネ性能の高い空調設備を導入し、全館LED照明とするなど省エネにも配慮しています。1階には運動療法室、物理療法室など、2階には作業療法室、神経系実習室、基礎医学実習室、ADL(日常生活活動)室などを設け、各室には高性能な測定機器や、高度で実践的なりハビリテーションの実習ができる設備を設置しています。また、講義室、ゼミ室、研究室などが配置されています。さらに、学生の共用施設として1階には主体的学習を支援するラーニングcommonsや学生生活を支援するラウンジを設けています。

竣工式を終えて

この6号館は、平成29年3月に起工し、平成30年3月15日竣工引渡しを受け、同26日午前10時半より同館2階第17講義室を会場として竣工式が行われました。

6号館建物概要

Table with 3 columns: 階 (Floor), 面積 (Area), 主要室 (Main Rooms). Total area is 4,239.72㎡.



ラウンジ



ラーニングcommons



実習室



実習室

平成29年度 各学校 卒業式・学位授与式・修了式

Table of graduation statistics for FY29: 3月15日 (High school, 69), 3月18日 (College, 31; Dept, 1,560; Short-term, 206), 3月20日 (Nursery, 35).

平成30年度 各学校 入学式・入園式

Table of enrollment statistics for FY30: 4月4日 (College/Univ, 1), 4月5日 (Univ), 4月7日 (Nursery), 4月8日 (High school).

新学期

4月から新学期が始まり、学生・生徒・教職員を合わせ約8千人が通学・通勤しています。一人ひとりのマナー改善について、ご理解・ご協力をお願いします。

- 1. 横に広がらず右側通行を心掛ける。
2. 大声で話さない。住民の方に迷惑です。
3. 踏切の遮断機が下がり始めたら、踏切を横断しない。
4. 横断歩道の信号無視はしない。
5. 歩きながら、携帯電話、スマートフォンの操作をしない。
6. 歩きながら飲食をしない。
7. ゴミのポイ捨てはしない。
8. 自転車を使用する際は、道路交通法を守り、安全走行を心掛ける。



「ニュースファイル」
北区×東京家政大学×東洋大学連携事業「#ときおば」チームが2018オリンピック(平昌)オリンピック出場選手への応援フラッグ制作
ヒューマンライフ支援センターでは北区包括提携事業の一環として、北区、東洋大学そして本学による東京2020オリンピック・パラリンピックに向けた取り組み事業を行っています。



「SWITCH BENTO」は、お弁当を通じてバランスのとれた食生活に「SWITCH」(切り替え)することをテーマに開発された専用レシピ付き弁当箱です。添付のレシピは、本学栄養学科・栄養科の学生が様々なテーマで考案しました。「カルシウムたっぷり! 彩り弁当!」「運動部応援☆弁当」といった栄養面がテーマのレシピだけでなく、「フライパンを使わない!」



「SWITCH BENTO」は、お弁当を通じてバランスのとれた食生活に「SWITCH」(切り替え)することをテーマに開発された専用レシピ付き弁当箱です。添付のレシピは、本学栄養学科・栄養科の学生が様々なテーマで考案しました。「カルシウムたっぷり! 彩り弁当!」「運動部応援☆弁当」といった栄養面がテーマのレシピだけでなく、「フライパンを使わない!」

