

＜本郷キャンパス＞学校法人文京学園
文京学院大学経営学部・外国語学部・保健医療技術学部・大学院／文京学院大学ふじみ野幼稚園
〒356-8533 埼玉県ふじみ野市亀久保 1196
☎大 049-261-6488 幼 049-262-3806

＜ふじみ野キャンパス＞文京学院大学人間学部・保健医療技術学部・大学院／文京学院大学ふじみ野幼稚園
〒113-8668 東京都文京区向丘 1-19-1
☎大 03-3814-1661 生涯 03-5684-4816

＜駒込キャンパス＞文京学院大学女子高等学校／文京学院大学女子中学校
〒113-8667 文京区本駒込 6-1 8-3
☎幼 03-3813-3771 中 03-3945-4361



平成 22 年 (2010 年)
8 月 31 日
第 652 号
発行
学校法人文京学園

文京学院大学は、平成 22 年に開学 20 周年を迎えました。

http://www.u-bunkyo.ac.jp/

女性アーカイブセンター企画展示

「女性の実業教育のはじまり」
依史子先生ゆかりの品々

独立行政法人「国立女性教育会館」本館1階（埼玉県比企郡嵐山町菅谷728）で、8月12日から平成22年度女性アーカイブセンター企画展示「女性の実業教育のはじまり〜チャレンジした女性たち〜」がスタートしました。「女性の手に技能を。そして経済的自立を。」と題して、女性への専門教育を始



女性教育に生涯を捧げた先生方の思いが溢れる展示

めた5人の教育者が採り上げられています。そのひとりが文京学園創立者である島田依史子先生。教職員の手により大切に保管されてきた依史子先生ゆかりの品々や写真に、在りし日の姿が浮かび上がるようです。時代に翻弄されることなく、自身の信じる道を歩んだ女性教育のパイオニアたちの熱い思いを垣間見ることが出来ます。

同展示は、男女共同参画 キャリア選択を可能にする社会実現のため、様々な分 ことで、男女共同参画社会野に於いてチャレンジした を形成していくには、今女性たちの歩みをたどるシ リーズの3年目の企画で 力を置いています。

文京学園物語 B
第21回【昭和20年】

戦後苦難の
ころの島田
校長



本校は4月の空襲で3軒ほど先まで火災が迫ったものの、幸い風向きが変わって校舎は焼け残り、本郷通りに面した第一校舎に焼夷弾36発を収納する外郭物が落ちて、屋上から床下まで大きな穴が空けられたことになった。

しかし、本校生徒の通学区域のほとんどは、度々の空襲で焼き尽くされ、在校生の9割が罹災した。地方に疎開する者や焼け死ぬ者、消息不明になる者が続出し、勤労動員先の職場も次々に襲撃されたので、正確な在籍者もつかめない状態になった。本郷商業家政女学校は事実上学校の体を成さなくなり、20年4月からの新生の募集は停止した。焼け出された生徒は

昭和20年8月15日、日本はポツダム宣言を受諾して無条件降伏をし、長かった戦争に終止符が打たれた。軍国主義は崩れ去り、連合軍の占領下に民主主義国家として新しい歩みを始め

本校理数クラス生徒大活躍
慶大・東大・工学院大などでも研鑽

文京学院大学女子高等学 校理数クラスの生徒が、こ の夏も学内外で大活躍し、 大きな成長を遂げました。

まずは、同クラス2年生の 永尾淳美さんが、慶應義塾 大学が事業主体の未来の 科学者養成講座「はばた け、世界を先導する医学者 へ」に4倍の関門を突破し

大人数の来場者にミラクルフル
ーツの実験説明をする本校生徒



8月12日・14日は、2年 生3名が独立行政法人国立 女性教育会館主催の「女子

生(1861~1938)、 日本女子商業学校(現・嘉 悦大学の嘉悦孝先生(1 867~1949)、そし て本郷商業家政女学校(現 文京学院大学)の島田依史 子先生(1902~199 3)。

例えば、女子美術学校の 当時としては極めて進歩的 な男性モデルのヌードテッ サンや改良服(複製)等。 共立女子商業学校の授業料 領収書(複製)等。日本女 子商業学校の木彫りの校章 の写真等。そして、本学か らは、依史子先生直筆の他 校ではなかなか見られない 学校設立認可申請に関する 書類、入学案内、学籍簿、 生徒成績簿等々。中でも、 依史子先生が、幼少時の和 幸先生(島田和幸前学長) にあてた熨斗紙利用の手 製熨斗袋に、物を大切に 学びの楽しさが伝わりま す。ビデオには5人の先生

Green Spirits



文京学院とい えば「国際塾」 という評判が たっぷり定着し てきました。 今日「科学塾」 についてお話し したいと思いま す。

本校の科学教 育センター(セ ンター長・棚橋 実雄)は、最先端の 専門領域にふれて受ける刺 激は感動的です。通常授業 ではないが扱えない 幅の広い研究や、専門 性の高い理数系学習の 実践の場を持つことが できるのが、この「科 学塾」の活動なのです。

科学をリードする女性を目指して 雨宮正典 高等部副校長

おもしろさや奥深 さを体感し、子供 たちの喜ぶ笑顔か ら、もっと深く学 ぼうという意欲が 育ちます。

併設大学保健医療技術学 部との高大連携教育を積極 的に推進している点も大き な特色です。併設校以外の 大学にも積極的に連携の範 囲を広げています。科学に 関わる様々な企画や、大学 が主催する活動に参加し、 第一線の研究者から学ぶ生 徒達を積極的にサポートし ます。大学の設備を使った 実験や体験など、最先端の 専門領域にふれて受ける刺 激は感動的です。通常授業 ではないが扱えない 幅の広い研究や、専門 性の高い理数系学習の 実践の場を持つことが できるのが、この「科 学塾」の活動なのです。

