

2015 年 2 月 27 日

日本電子専門学校が SB パワー株式会社供給による、  
自然エネルギーを主とした電力利用を開始

学校法人電子学園 日本電子専門学校（東京都新宿区、校長 古賀稔邦、  
<http://www.jec.ac.jp/>）は、SB パワー株式会社（東京都港区、代表取締役社長 藤井宏明、  
<http://www.sbpower.co.jp/>）からの供給により、自然エネルギー（太陽光、風力、バイオ  
マス等）を主とした電力利用を 2015 年 3 月 1 日より高等教育機関で初めて開始（※）し  
ます。

※2015 年 3 月 1 日現在。高等教育機関と SB パワー株式会社間での実施実績。

これにより、地球温暖化の要因となる CO<sub>2</sub> について約 34% の低減を見込み、東日本大震災  
後の「より安全で環境面への負荷が少ない電力への移行」に対応しています。

また、高度電気工学科、電気工学科、電気工事技術科にて、自然エネルギーに関する技術  
と知識を持つ技術者を育成する本校として、意義ある取組みだと位置づけております。



ソフトバンク白老ソーラーパーク

《日本電子専門学校について》

法人名：学校法人電子学園

学校名：日本電子専門学校

所在地：東京都新宿区百人町 1-25-4

校長：古賀 稔邦

創立：1951 年

教育分野：電気・電子、IT、ゲーム、CG、アニメ、デザイン分野に、昼 20 学科・夜 5 学科を設置。

《高度電気工学科について》

学科名：高度電気工学科

修業年数：3 年

学科概要：「電気主任技術者」「電気工事士」などの国家資格取得に加え、電気工事施工管理技士、工事担任者、陸上特殊無線技士の資格を取得。また、太陽光発電、水素発電（燃料電池）、スマートメータなどに代表される新エネルギー技術の学習や、電力の送受信を供給側・需要側の両方から最適化する「スマートグリッド」など、「電気」と「IT」を融合した最先端技術を身につける。

《電気工学科について》

学科名：電気工学科

修業年数：2 年

学科概要：経済産業省・国土交通省認定学科。「第二種・三種電気主任技術者」を無試験で取得。（※）また、太陽光発電をはじめとした発電技術、大規模バッテリー技術、そして IT を利用した電力網管理と制御技術による新しい電力供給システム「スマートグリッド」についても学習。

※卒業後、実務経験を第二種は 5 年以上、第三種は 2 年以上経たのち、申請により無試験で取得。

《電気工事技術科について》

学科名：電気工事技術科

修業年数：2 年

学科概要：経済産業省・国土交通省認定学科。「第二種電気工事士」を 1 年次修了時に無試験で取得。一般家庭やビルなどの電気工事、インターネット関連の設備工事を行う人材を育成。実験・実習用太陽光発電システムをいち早く導入しており、現場の太陽光発電システムの設置工事技術を習得できる。

《SB パワー株式会社について》

企業名：SB パワー株式会社

所在地：東京都港区東新橋 1 丁目 9 番 2 号 汐留住友ビル 21F

代表取締役社長：藤井 宏明

設立：2012 年

業務内容：電力の売買業務及び売買の仲介業務、発電及び電力の供給業務、発電に付随する熱エネルギー等の供給業務、自然エネルギーによる発電に関する取引及び取引の仲介業務、その他前各号に付帯関連する業務

株主：SBエナジー株式会社 100%

＜本件に関するお問合せは＞

日本電子専門学校 広報部 宇田川聡子

03-3363-2985 udagawa@jec.ac.jp