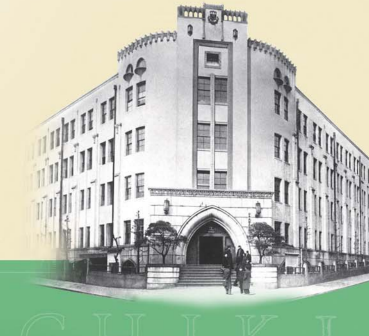


理工系短大の65年の実績とあゆみ



#Ŧ₺#ス鬥జ書 ⑶ 応用電子技術

物理実験指針

中自然科学教育研究会

2015 7月30日本

2016 6月30日本

後 援: 千葉県船橋市教育委員会

日本大学理工学部校友会

日本大学桜門建築会



日本大学理工学部科学技術史料センター

建築の設計

日本大学短期大学部 (理工学部併設・船橋校舎) 理工系短大の65年の実績とあゆみ

日本大学短期大学部(理工学部併設・船橋校舎)は、1950(昭和25)年4月に新設された日本大学短期大学 を起源とし、2015年に創設65年を迎えました。これは、理工系の短期大学で一番長い歴史をもつ短大といえ ます。社会で即戦力となる技術者養成のため、2年間という短期間で行う集中した授業カリキュラムは、過 去も現在も学部とは違う短大独自のものです。そこで本特別展では、こうした授業内容がわかる教科書、作 品、計測機器を集め、過去と現在との授業の比較や、65年間の研究や授業に関する実績と歴史を振り返り、



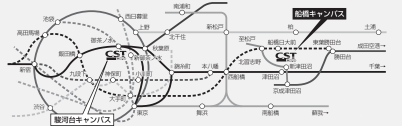
CST 日本大学理工学部

船橋キャンパス

〒274-8501 千葉県船橋市習志野台 7-24-1

東葉高速鉄道(東京メトロ東西線乗り入れ) [船橋日大前] 駅 下車 西口徒歩 1 分

http://www.cst.nihon-u.ac.jp/



- JB中央・総武線
- ─ JR山手線
- JR武蔵野・京葉線
- JR常磐線 - 京成本線
- 新京成線
- つくばエクスプレス ■ 東京メトロ東西線・
- 東葉高速鉄道 == 東京メトロ丸ノ内線
- 東京メトロ千代田線
- = = 東京メトロ半蔵門線 == 都営新宿線



第12回特別展

短期大学部 (理工学部併設・船橋校)展 「理工系短大の65年の 実績とあゆみ」

2015年7月30日~2016年6月30日

















第12回特別展



