



おぼせキャンパス全景

50th Anniversary  
**50** NIT  
Technology & Design



小倉キャンパス本館外観



総合体育館

# 50年のものがたりは ものづくりで溢れている。

西日本工業大学は、  
2017年5月29日に  
開学50周年を迎えます。

西日本工業大学は、  
開学からの基本理念である  
「人を育て技術を拓く」をモットーに  
決意も新たに  
明日へと進んでゆきます。



本館3階エスカレーター



小倉キャンパス本館外観



時計台



学内グラウンド



未来工房



大学院・地域連携センター



本館

工学部 おぼせキャンパス



学校法人 西日本工業学園 理事長

鹿田 磨樹



西日本工業大学 学長

西尾 一政

## 開学50周年記念式典

日時：平成29年5月29日(月)  
17:00～記念式典 18:00～祝賀会  
会場：リーガロイヤルホテル小倉



小倉キャンパス周辺

デザイン学部 小倉キャンパス

### 2017 平成29年度～

開学50周年  
新しい次代の人材を育成し、  
未来へ向かって

### 2007 平成19年度～

開学40周年、地域と共に歩む  
理事長に鹿田 磨樹 就任  
第九代学長に菊池 重昭 就任  
大学院・地域連携センター竣工  
工学部を改組(総合システム工学科)  
おぼせキャンパスリニューアル計画  
第十代学長に西尾 一政 就任  
文部科学省 地(知)の拠点に選定  
科学技術活動拠点「未来工房」竣工  
おぼせキャンパス整備工事竣工



平成28年、おぼせキャンパス整備工事(正門)

### 1997 平成9年度～

開学30周年、新たなスタート  
第七代学長に坂田 弘 就任  
理事長に入江 伸明 就任  
全国初の河川を利用した岩岳川実証実験河川通水  
文部科学省 現代GPに採択「環境ESD事業」  
第八代学長に坂本 正史 就任  
大学院(工学研究科修士課程)を開設  
情報デザイン学科を開設  
小倉に新キャンパス竣工  
デザインの学び舎、発進



平成16年、小倉サテライトキャンパス開設

### 1987 昭和62年度～

開学20周年を迎え、さらなる飛躍を期す  
第五代学長に井上 順吉 就任  
臨時定員増認可  
自己点検・評価制度導入  
情報科学センター増築  
開学25周年、新しい地域の顔に  
地盤工学研究所を設置  
第六代学長に岡部 淳一 就任  
大学入試センター試験初参加  
NITサポートカリキュラム始動  
キャンパスネットワーク始動



平成9年、小倉サテライトキャンパス開設

### 1977 昭和52年度～

開学10周年、学校法人「西日本工業学園」誕生  
第三代学長に有田 一壽、第四代学長に許斐 貢 就任  
学校法人西日本工業学園へ  
情報処理センター竣工  
地盤工学研究所を設置  
二元教育によるきめ細かい教育が始動  
二元教育をNIT教育と改称  
電気工学科に情報コース設置  
高校生のための一日大学、開講  
土木工学科・建築学科に新コース



昭和53年頃のキャンパス全景

### 1967 昭和42年度～

西日本工業大学、開学  
初代学長に嘉村 平八、第二代学長に大倉 三郎 就任  
土木工学科、建築学科が増え4学科に  
学内施設の工事が進み、続々と完成  
第1回卒業式、挙行  
全4学科、定員各80名に  
開学5周年、初の記念式典を挙行  
有田 一壽理事長、参議院議員当選  
在籍学生が2,342名のピークに  
総合体育館の建設を決定



昭和41年、学舎建築第1期工事

工学部 総合システム工学科

機械工学科系 / 機械コース・機械設計コース・設備保全コース  
電気情報工学科系 / 電気電子コース・知能制御コース・情報コース  
土木工学科系 / 土木環境コース

おぼせキャンパス 〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津1-11  
JR小波瀬西工大前駅から徒歩1分

デザイン学部 建築学科 情報デザイン学科

小倉キャンパス 〒803-8787 北九州市小倉北区室町1-2-11  
JR西小倉駅から徒歩3分

地(知)の拠点



# 西日本工業大学