

採用ご担当者様へ

人を想い、
つくるチカラ

EMPLOYMENT
GUIDANCE

西日本
工業大学
採用のご案内



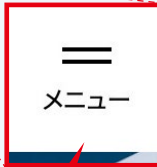
西日本工業大学

NISHINIPPON INSTITUTE OF TECHNOLOGY

求人票・インターンシップ受入票は、 西日本工業大学ホームページよりダウンロード可能です。

http://www.nishitech.ac.jp

1 西日本工業大学トップページの右上「メニュー」をクリック



ココをクリック

2 「求人申込」をクリック



ココをクリック

3 PDFデータ、またはExcelデータ、
どちらかの形式をダウンロードしてご使用ください。



ココからダウンロード

求人票記入についてのお願い

- 本社所在地、書類送付先欄にはビル名までご記入ください。
- 本年採用予定数は、対象学科・系に○をつけ、合計欄に採用予定者数を記入してください。
- 既卒・留学生・障がい者の採用について可能な場合は、「可」に○をつけてください。
- 推薦状が必要な場合は、推薦状欄の「要」に○をつけてください。
- 募集職種および勤務地をご記入ください。
- 西日本工業大学卒業生在社名簿について、送付可能な際はご同封ください。

学内単独企業セミナー 随時受付中

単独企業説明会の実施希望企業様を随時募集しております。

※詳しくはお電話、またはメールにてお問い合わせください。

お問い合わせ・ご返信先

西日本工業大学

学生支援課 就職担当

TEL.0930-25-3191

FAX.0930-23-5542

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津1-11-1
(おばせキャンパス)

E-mail : syusyoku@nishitech.ac.jp

学科別 就職指導担当 教員一覧

工学部 総合システム工学科

機械工学系

石田 雄二 教授 ishida@nishitech.ac.jp

荒巻 森一郎 教授 aramaki@nishitech.ac.jp

電気情報工学系

池田 英広 教授 ikeda@nishitech.ac.jp

井上 翼 准教授 tinoue@nishitech.ac.jp

土木工学系

中野 友裕 教授 nakano@nishitech.ac.jp

松下 紘資 教授 matsushita@nishitech.ac.jp

デザイン学部

建築学科

新藤 智 准教授 shindo@nishitech.ac.jp

羅 承賢 講師 nash@nishitech.ac.jp

情報デザイン学科

浜地 孝史 准教授 hamachi@nishitech.ac.jp

竹中 知華子 准教授 takenaka@nishitech.ac.jp

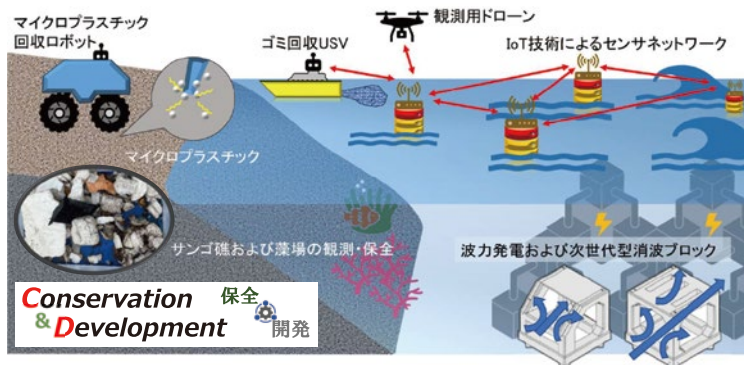
※2024年4月以降変更の可能性あり

地域・産学連携センター研究所のご案内

西日本工業大学 地域・産学連携センターは、地域や企業との連携を図りながら、地域社会へ貢献するとともに、地域・産学連携プロジェクトなどを推進しています。

水環境C&D共生技術研究所

人類にとって大切な海や河川の水環境の保全と、世の中に役立つ開発を両立させた共生技術の発展を支えます。



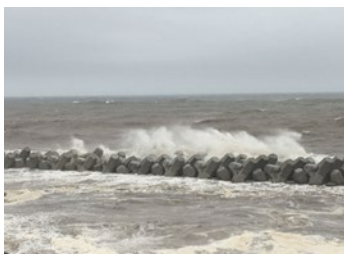
<研究事例>

- 海岸線マイクロプラスチック収集装置
- 珊瑚礁保護システムの構築
- 波力発電及びデジタルツインシステム

総合防災研究所

北九州地域の防災研究拠点としての機能を果たすことを目的とし、各分野で地域特性を踏まえた先進的研究を実施。成果を地域にフィードバックして防災インフラの整備、防災意識向上に貢献します。

沿岸
防災
分野



河川
防災
分野



地盤
防災
分野



テクノロジーアート研究所

新しい表現で地域活性化のための「ひとのにぎわい」を創りだすために、テクノロジーを活用した新しい表現を提供します。ビジョンやセンサ、プログラミングネットワーク、AIほか製造業向けに開発が進んでいるテクノロジーをアート分野に活用することによって、これまでできなかったアート表現を目指します。

<取組事例>

- プロジェクションマッピングの他、LED制御や音と光のマッチングを利用して、新しい表現手法や体験を提供
- 3Dプリンタやレーザーカッター、UVプリンタなどのデジタルファブリケーション機器を活用して造形物を開発



小倉城プロジェクションマッピング



小倉祇園太鼓 ウェールズ応援山車

技術開発、計測・測定依頼、地域連携事業、講演依頼など技術からデザインまでお気軽にご相談ください!!



西日本工業大学

研究所の詳細は本学ホームページをご覧ください <http://www.nishitech.ac.jp>
| お問い合わせ先 | 西日本工業大学 総務企画課 TEL. 0930-23-1491



機械コース

基礎力と開発力をしっかりと身に付け、幅広い分野に対応できるエンジニアを目指す

- 機械系四力学の基礎から
応用まで徹底指導

- 機械工学をもとに実務的
開発スキルをマスター

- 豊富な実験・実習・演習で
工学理論を体験的に学習

専門教育科目			
機械基礎科目			コース別強化科目
材料力学 I	読図	電気工学	熱・流体機械概論
機械力学 I	ものづくり演習 I・II	CAE	自動車生産技術
流体力学 I	計測工学	機構学	機械工学地域プロジェクト
工業熱力学 I	機械工作 I・II	機械設計製図	総合システムゼミナール
制御工学	設備保全概論	シーケンス制御	卒業研究 I・II
機械要素 I	CAD I・II	ロボット工学	
機械材料 I・II	機械製図演習 I・II	エルゴノミクス概論	材料力学 II
機械工学演習	デジタルエンジニアリング	工業英語	機械力学 II
			流体力学 II
			工業熱力学 II
			機械要素 II
			総合演習 I・II

機械設計コース

デジタルエンジニアリングをベースに、実践力の高いエンジニアを目指す

- 上級クラスの3D-CADで
最新技術のスキルを学ぶ

- コンピュータによる最新の
ものづくりの全工程を
総合学習

- 自動車工学・ロボット工学に
関する基礎技術を修得

専門教育科目			
機械基礎科目			コース別強化科目
CAD I・II	設備保全概論	制御工学	熱・流体機械概論
読図	材料力学 I・II	機構学	自動車生産技術
デジタルエンジニアリング	機械力学 I	機械工学演習	機械工学地域プロジェクト
ものづくり演習 I・II	電気工学	シーケンス制御	総合システムゼミナール
機械工作 I・II	機械材料 I・II	ロボット工学	卒業研究 I・II
機械製図演習 I・II	機械要素 I	エルゴノミクス概論	
機械設計製図	流体力学 I	工業英語	ものづくりワークショップ
計測工学	工業熱力学 I	総合演習 I・II	CAE
			データサイエンス
			実践プログラミング

設備保全コース

診断から補修までの実学を学び、世界で活躍する機械・プラントのドクターを目指す

- 豊富な実験・実習・演習で
技術と技能の両方を
マスター

- インターンシップで
即戦力となる力をつける

- 機械保全技術をもとに
幅広い資格取得を推奨

専門教育科目			
機械基礎科目			コース別強化科目
設備保全概論	機械製図演習 I・II	工業熱力学 I	熱・流体機械概論
機械要素 I	デジタルエンジニアリング	制御工学	自動車生産技術
計測工学	材料力学 I・II	機構学	機械工学地域プロジェクト
シーケンス制御	機械力学 I	機械工学演習	総合システムゼミナール
ものづくり演習 I・II	電気工学	機械設計製図	卒業研究 I・II
機械工作 I・II	CAE	ロボット工学	
読図	機械材料 I・II	エルゴノミクス概論	機械保全演習 I・II
CAD I・II	流体力学 I	総合演習 I・II	加工技術演習
			データサイエンス

資格

取得できる免許

- 高等学校教諭一種免許状
(数学・工業)
- 中学校教諭一種免許状
(数学)

受験指導する資格

<技術資格>

- 技術士第一次試験
- 機械設計技術者 (3級)
- 3次元CAD利用技術者
(1級・準1級・2級)
- エックス線作業主任者
- 工業英検 (準2級・3級・4級)
[現: 技術英検 (1級・2級・3級)]

<技能資格>

- 機械保全技能士 (2級・3級)
- 機械加工技能士 (2級・3級)
- JIS溶接技能者 (基本級・専門級)
- 非破壊検査技術者 (レベル1) ほか

資格取得支援実績

2020~2022年度

- 技術士第一次試験 …… 20名
- 機械設計技術者 …… 3級20名
- 3次元CAD利用技術者 …… 2級 2名
- 機械保全技能士 …… 2級6名/3級51名



電気電子コース

エレクトロニクスと電力を学び、第一線で活躍する電気電子技術者をめざす

- 電気・電子回路の基礎から応用までを学習
- 発電技術や電力変換・制御技術などもマスター
- 電気技術者としての実践力を実験・実習により習得

専門教育科目

基礎電気回路Ⅰ・Ⅱ	電気電子計測	電力伝送システムⅠ・Ⅱ	電子回路Ⅰ・Ⅱ
実践電気工学Ⅰ・Ⅱ	電力工学	パワーエレクトロニクス	メカトロニクス
実践電気工学演習Ⅰ・Ⅱ	過渡解析Ⅰ・Ⅱ	電気応用実験	電子情報通信システムⅠ・Ⅱ
エネルギー変換制御システム工学	高電圧工学	電気法規及び施設管理	電気情報地域プロジェクト
電気回路Ⅰ・Ⅱ	電気機器	電力発生工学	総合システムゼミナール
電気基礎実験Ⅰ・Ⅱ	電気設計・製図	情報処理応用	卒業研究Ⅰ・Ⅱ
電気磁気学Ⅰ・Ⅱ	電気電子工学実験Ⅰ・Ⅱ	電子計算機概論	
	電気電子材料	基礎プログラミングⅡ	

※知能制御コース・情報コースの科目も履修可能（資格取得につながる）

知能制御コース

人工知能に代表される高い制御技術で次世代のロボットや自動車を開発する技術者をめざす

- 人工知能に代表される制御の最新技術を学習
- コンピュータや電気電子回路に関する基礎をマスター
- ロボットや自動車などへ制御技術を応用

専門教育科目

電子計算機概論	コミュニケーション技術	情報構造	コンピュータネットワーク
基礎電気回路Ⅰ・Ⅱ	マルチメディア工学	システムソフトウェア	人工知能
情報処理応用	電気電子計測	論理設計	ハードウェア記述言語
基礎プログラミング演習	制御システム工学	コンピュータ工学	電気情報地域プロジェクト
電気基礎実験Ⅰ・Ⅱ	プログラミング	デジタル制御工学	総合システムゼミナール
電子回路Ⅰ・Ⅱ	アルゴリズム設計	知能制御工学演習Ⅰ・Ⅱ	卒業研究Ⅰ・Ⅱ
メカトロニクス	ロボット工学	画像処理	設計技術基礎Ⅰ・Ⅱ
基礎プログラミングⅡ	電子情報通信システムⅠ・Ⅱ	ソフトウェア工学	
エネルギー変換	過渡解析Ⅰ		

※電気電子コース・情報コースの科目も履修可能（資格取得につながる）

情報コース

ソフト・ハードの両面を修得し、コンピュータに対する幅広い知識を持った実務情報技術者をめざす

- 情報処理技術の基礎から応用までを学習
- 組み込みシステムに必要なソフト・ハードの技術もマスター
- 実務情報処理技術者としての実践力を実験・実習により習得

専門教育科目

基礎電気回路Ⅰ・Ⅱ	制御システム工学	論理設計	デジタル制御工学
電気基礎実験Ⅰ・Ⅱ	プログラミング	基礎プログラミング演習	情報工学演習Ⅰ・Ⅱ
電気電子計測	画像処理	電子回路Ⅰ・Ⅱ	人工知能
情報技術Ⅰ・Ⅱ	コンピュータ工学	メカトロニクス	ハードウェア記述言語
情報処理応用	コンピュータネットワーク	マルチメディア工学	電気情報地域プロジェクト
情報数学	システムソフトウェア	アルゴリズム設計	総合システムゼミナール
電子計算機概論	情報構造	ロボット工学	卒業研究Ⅰ・Ⅱ
基礎プログラミングⅡ	ソフトウェア工学	電子情報通信システムⅠ・Ⅱ	設計技術基礎Ⅰ・Ⅱ
コミュニケーション技術	データベース		

※電気電子コース・知能制御コースの科目も履修可能（資格取得につながる）

資格

電気電子コース

- 取得できる資格**
- 第一級陸上特殊無線技士 ●第三級海上特殊無線技士
 - 高等学校教諭一種免許状（数学・工業・情報）
 - 中学校教諭一種免許状（数学）
- 在学中に受験できる資格**
- 技術士補
- 実務経験を経て取得できる資格**
- 電気主任技術者（第一、二、三種認定校）
- 筆記試験が免除される資格**
- 電気工事士（第二種）
- 資格取得を支援する資格**
- 電気工事士（第一、二種） ●電気主任技術者（第二、三種）
 - 工事担任者（AⅠ第三種、DD第三種）
- 実務経験を経て取得できる受験資格**
- 電気工事施工管理技士（1級、2級）

知能制御コース

- 取得できる資格**
- 第一級陸上特殊無線技士
 - 第三級海上特殊無線技士
 - 高等学校教諭一種免許状（数学・工業・情報）
 - 中学校教諭一種免許状（数学）
- 在学中に受験できる資格**
- 技術士補
- 資格取得を支援する資格**
- ITパスポート試験
 - 基本情報技術者試験
 - 統計検定3級
 - 電気工事士（第一、二種）
 - 工事担任者（AⅠ第三種、DD第三種）
 - 3次元CAD利用技術者（2級）

情報コース

- 取得できる資格**
- 第一級陸上特殊無線技士
 - 第三級海上特殊無線技士
 - 高等学校教諭一種免許状（数学・工業・情報）
 - 中学校教諭一種免許状（数学）
- 在学中に受験できる資格**
- 技術士補
- 資格取得を支援する資格**
- ITパスポート試験 ●基本情報技術者試験
 - 応用情報技術者試験
- 資格取得支援実績（過去5年間）**
- ITパスポート試験 …… 合格者4名
 - 基本情報技術者試験 …… 合格者2名
 - 応用情報技術者試験 …… 合格者1名

土木工学系



社会基盤整備と環境保全の両立を図りながら、災害に強く安全で快適な社会を建設する

● **土木工学の基礎を徹底指導**

● **測量、設計、施工管理の実践力を磨く**

● **防災、都市づくり、環境保全の研究を通じた創造的技術者を育成**

専門教育科目

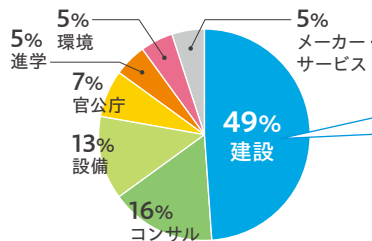
測量学 測量学演習 測量学実習 構造工学 構造工学演習 コンクリート構造工学 地盤工学 地盤工学演習 応用地盤工学 土木材料学	水理学 水理学演習 河川工学 海岸・港湾工学 水処理工学 環境計量学 環境アセスメント 環境生態学 環境ボランティア 廃棄物処理工学	交通工学 土木計画学 都市・地域計画 橋梁工学 防災工学 地域防災学 土木施工学 土木工程管理学 土木工学設計 土木技術と社会	CGデザイン CGデザイン演習 データサイエンス演習 GIS GIS演習 CAD 土木工学地域プロジェクト 総合システムゼミナール 土木工学実験Ⅰ・Ⅱ 卒業研究Ⅰ・Ⅱ
--	---	--	--

資格

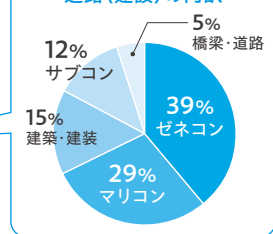
土木工学系に関連する資格

- 測量士・測量士補
- 土木施工管理技士（1級・2級）
- 造園施工管理技士（1級・2級）
- 管工事施工管理技士（1級・2級）
- コンクリート技士・主任技士
- 技術士・技術士補
- 環境計量士
- CAD利用技術者（1級・2級）
- ダム水路主任技術者・ダム管理主任技術者
- 土地家屋調査士

卒業生の進路（2021-2023）



進路（建設）の内訳



デザイン学部

建築学科



実践的な授業で基本技術を確かにし、発想力とプレゼンテーション能力を磨く

● **造形力・空間構成力・表現力を養う**

● **建築意匠、住居インテリア、建築構造、建築施工、環境設備など各専門分野のスペシャリストを育成**

● **企業や地域との連携プロジェクトで実践力を磨く**

専門教育科目

建築デザイン基礎 景観デザイン 空間デザイン 住宅デザイン インテリアデザイン 建築構法デザイン 建築製図 建築設計Ⅰ・Ⅱ	造形演習 2D・CAD BIM 建築計画Ⅰ・Ⅱ 都市地域計画 まちづくり学 建築史Ⅰ・Ⅱ 建築環境工学Ⅰ・Ⅱ	建築設備Ⅰ・Ⅱ 建築法規 木質構造 鉄筋コンクリート構造Ⅰ・Ⅱ 鉄骨構造Ⅰ・Ⅱ 建築施工 建築材料概説 建築材料	建築力学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ 建築力学Ⅰ演習・Ⅱ演習 建築材料実験 建築構造実験 建築測量学演習 建築総合演習 建築ゼミナールⅠ・Ⅱ 卒業研究Ⅰ・Ⅱ
--	---	---	--

資格

取得できる資格

- 高等学校教諭一種免許状（工業）

受験資格が得られる資格

- 一級建築士^{※1}
- 二級建築士
- 木造建築士

在学中に受験できる資格

- 二級建築士^{※2}
- 宅地建物取引士
- 1級/2級建築施工管理技士^{※3}
- 技術士補
- 測量士補
- 建築積算士補

- 商業施設士補
- CAD利用技術者（1級・2級）
- 色彩検定
- インテリアプランナー
- インテリアコーディネーター
- 福祉住環境コーディネーター

実務経験を経て取得できる受験資格

- 建築設備士
- 技術士

※1 免許の登録には実務経験が必要
 ※2 工業系高校建築学科にて所定の単位を取得し卒業したものの
 ※3 年齢制限あり（予定）

情報デザイン学科



デザインの学びを通して

「表現力」、「コミュニケーション力」、「プレゼンテーション力」を持つ人材を育成

- **グラフィック、映像、Web、プロダクトなどデザインを通じた表現力**
- **グループによる様々なプロジェクトを通じた協調性やコミュニケーション力**
- **問題を発見し、新しい価値を創造する発想力**
- **アイデアを伝えるプレゼンテーション力**

専門教育科目

情報デザイン概論 広告論 マーケティング論 企画制作 造形基礎 (平面・立体) スケッチ 造形演習 写真・映像基礎 デジタル画像基礎	グラフィックデザイン Webデザイン 3 DCG 演習 CAD 演習 映像デザイン プロダクトデザイン コンピュータ概論 プログラミング演習 データベース論	ネットワークとセキュリティ 情報システム デザインプロジェクト 情報デザイン演習 情報デザインゼミナール 卒業研究デザイン
--	--	--

資格

取得できる資格

- 高等学校教諭一種免許状 (情報)

在学中に受験できる資格

- CAD 利用技術者
- CG クリエイター検定
- IT パスポート
- インテリアコーディネーター
- カラーコーディネーター検定
- 色彩検定
- インテリアプランナー
- TOEIC

生産・環境
システム専攻

GRADUATE
SCHOOL

大学院



幅広い社会的見識と経営的判断力を持つ実践的専門技術者・研究者を育成

生産システム分野 (工学生産系分野)

- **エネルギー、制御、製造などに関する高度な専門性**
- **DX・GX化を含む工学生産技術システムへの対応能力**

環境システム分野 (自然・人間環境分野)

- **計画、防災、デザインなどに関わる高度な専門性**
- **IT技術を含む自然・人間環境技術システムへの対応能力**

専門教育科目

生産システム分野専門科目

流体工学特論	ロボット機構学特論
エネルギー変換工学特論	放電プラズマ工学特論
制御工学特論	成形加工特論
材料電子化学特論	
電気応用工学特論	
信号処理特論	
電子デバイス特論	
情報通信工学特論	
半導体回路設計特論	
データサイエンス特論	
電気エネルギー工学特論	

環境システム分野専門科目

地域環境工学特論	視覚伝達デザイン特論
地域環境情報システム論	情報数学特論
地盤工学特論	情報デザイン特論
環境影響評価特論	耐震工学特論
都市環境マネジメント論	建築計画特論
空間設計論	住環境デザイン論
鉄筋コンクリート構造工学特論	鉄骨構造工学特論
建築材料工学特論	海岸工学特論
木質構造工学特論	Webデザイン特論
空間デザイン史特論	プロダクトデザイン特論
メディアデザイン特論	

共通科目

技術経営論
知的財産戦略論
情報工学特論
環境経済学論
社会心理学特論
経営英語特論
人間・感性工学特論
物性科学特論

おばせキャンパス 工学部

【総合システム工学科】

機械工学系
電気情報工学系
土木工学系

〒800-0394

福岡県京都郡苅田町新津1-11-1

TEL.0930-25-3191

FAX.0930-23-5542

JR日豊本線「小波瀬西工大前」駅から徒歩約1分



小倉キャンパス デザイン学部

【建築学科】

【情報デザイン学科】

〒803-8787

北九州市小倉北区室町1-2-11

TEL.093-563-2490

FAX.093-563-2220

JR「西小倉」駅から徒歩約3分

本学専用の駐車場がありませんので、お車でお越しの際はリバーウォーク、又は、最寄りの駐車場をご利用ください。



西日本工業大学

学生支援課 就職担当【おばせキャンパス】

〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津1-11-1 TEL.0930-25-3191 FAX.0930-23-5542

【E-mail】 syusyoku@nishitech.ac.jp
<http://www.nishitech.ac.jp>

