

令和4年5月12日

関係各位

西日本工業大学  
学長 片山 憲一

## 教員の募集について(依頼)

標記のことについて、下記のとおり専任教員(令和5年度採用)を募集いたします。

なお、全国公募(JREC-IN等)を実施いたしますので関係各位にお知らせいただくとともに、適任者の応募についてご配慮いただきますようよろしくお願い申し上げます。

### 記

#### 1. 専門分野

- (1) 機械情報工学〔工学部 総合システム工学科(機械工学系)〕
- (2) 機械工学(ナノ・マイクロ科学、MEMS)〔工学部 総合システム工学科(機械工学系)〕
- (3) 電気工学(電力、電気エネルギー)〔工学部 総合システム工学科(電気情報工学系)〕
- (4) 情報工学(ソフトウェア工学、オペレーティングシステム、計算機ネットワーク)〔工学部 総合システム工学科(電気情報工学系)〕
- (5) 都市計画〔工学部 総合システム工学科(土木工学系)〕
- (6) 構造工学〔工学部 総合システム工学科(土木工学系)〕
- (7) 物理学(数理データサイエンス・AI、情報リテラシー)〔デザイン部 建築学科〕

#### 2. 主要担当授業科目

- (1) データサイエンス、機械保全演習、機械材料 等
- (2) 電子機械工学、デジタルものづくり演習 等
- (3) 電気回路、電力伝送システム、各種学生実験 等
- (4) ソフトウェア工学、システムソフトウェア、コンピュータネットワーク 等
- (5) 土木計画学、交通工学、都市・地域計画、測量学実習 等
- (6) 構造工学・演習、橋梁工学、コンクリート構造工学、土木材料・構造実験 等
- (7) 物理学系、データサイエンス・AIリテラシー、情報リテラシー 等

#### 3. 採用人員

- (1)~(4)・(7) 教授、准教授、講師又は助教 1名
- (5)・(6) 教授、准教授、講師 1名

#### 4. 勤務地

- (1)~(6) おばせキャンパス(福岡県京都郡苅田町新津 1-11)
- (7) 小倉キャンパス(福岡県北九州市小倉北区室町 1-2-11)

#### 5. 応募資格

次のいずれかを有する方

- (1) 博士の学位を有する方(採用時取得予定含む)
- (2) 専門分野における概ね5年以上の実務経験を有し、かつ高度な実務の能力を有する方  
※土木工学系の実務家教員の場合、一級土木施工管理技術士又は技術士の資格を有する方。

## 6. 求める人材

- (1) 学部及び大学院における教育研究に関する能力と熱意を持つ方
  - (2) 本学の行事等に積極的に参加する意志を持つ方
  - (3) 産学官連携を始めとする社会活動を積極的に推進できる方
- ※ 男女共同参画の観点から業績（研究業績、教育業績、社会貢献）の評価において、同等と認められた場合には女性を積極的に採用します。
- ※ 応募については、秘密厳守いたします。

7. 応募期限 令和4年6月30日（木）必着

8. 採用予定日 令和5年4月1日

## 9. 提出書類

- (1) 履歴書（様式1）※写真貼付、所属学会明記のこと
- (2) 教育研究業績書（様式2）
- (3) 今後の教育研究についての計画の抱負（A4用紙1枚以内）
- (4) 主要論文5編の別刷り又はコピー
- (5) 最終学歴を証明する書類（修了証書の写し）
- (6) 推薦書1通又は公募者について問い合わせのできる方の氏名、所属、連絡先
- (7) 公募書類送付状

※ 提出書類は、郵送の他、メールでの提出も可能です。

メールでの提出の場合は、PDFファイルに変換の上、送信してください。

※ 応募にあたってご提出頂いた書類は、原則返却いたしません。

当該書類は本学にて適切に管理し、しかるべき時期に破棄・消去致します。

なお、書類の返却を希望する方は、応募書類に返信用の書留用封筒等を同封ください。

10. 選考方法 書類選考の後、面接及びプレゼンテーション審査を実施

11. 面接日 令和4年7月29日（金）・30日（土）

12. 書類の提出先 〒800-0394 福岡県京都郡苅田町新津 1-11

西日本工業大学 学長 片山 憲一 宛

※「教員応募書類在中」とご記入ください。

E-mail soumu@nishitech.ac.jp

※メールでの提出の場合は件名を「教員応募・専門分野・氏名」として  
ください。

例) 教員募集・都市計画・西工大太郎

13. 問い合わせ先 総務企画課（担当：檜原・松尾）

TEL 0930-23-1491（総務企画課ダイヤルイン）・FAX 0930-24-7900（代表）

E-mail soumu@nishitech.ac.jp

以上

## 令和5年度 教育職員公募要領

応募資格等	<b>【応募資格】</b> 次のいずれかを有する方 (1) 博士の学位を有する方(採用時取得予定含む) (2) 専門分野における概ね5年以上の実務経験を有し、かつ高度の実務の能力を有する方 <b>【求める人材】</b> (1) 学部及び大学院における教育研究に関する能力と熱意を持つ方 (2) 本学の行事等に積極的に参加する意志を持つ方 (3) 産学官連携を始めとする社会活動を積極的に推進できる方		
<b>工学部 総合システム工学科(機械工学系)</b>			
専門分野	主要担当授業科目	採用人員	備考
機械情報工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・データサイエンス</li> <li>・機械保全演習</li> <li>・機械材料 等</li> </ul>	教授、准教授、 講師、又は助教 1名	おばせキャンパス勤務
専門分野	主要担当授業科目	採用人員	備考
機械工学 (ナノ・マイクロ科学、MEMS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電子機械工学</li> <li>・デジタルものづくり演習 等</li> </ul>	教授、准教授、 講師、又は助教 1名	おばせキャンパス勤務
<b>工学部 総合システム工学科(電気情報工学系)</b>			
専門分野	主要担当授業科目	採用人員	備考
電気工学 (電力、電気エネルギー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・電気回路</li> <li>・電力伝送システム</li> <li>・各種学生実験 等</li> </ul>	教授、准教授、 講師、又は助教 1名	おばせキャンパス勤務
専門分野	主要担当授業科目	採用人員	備考
情報工学 (ソフトウェア工学、オペレーティングシステム、計算機ネットワーク)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ソフトウェア工学</li> <li>・システムソフトウェア</li> <li>・コンピュータネットワーク 等</li> </ul>	教授、准教授、 講師、又は助教 1名	おばせキャンパス勤務
<b>工学部 総合システム工学科(土木工学系)</b>			
専門分野	主要担当授業科目	採用人員	備考
都市計画	<ul style="list-style-type: none"> <li>・土木計画学</li> <li>・交通工学</li> <li>・都市・地域計画</li> <li>・測量学実習 等</li> </ul>	教授、准教授又は講師 1名	おばせキャンパス勤務 実務家教員の場合は一級土木施工管理技士又は技術士の資格を有する方
専門分野	主要担当授業科目	採用人員	備考
構造工学	<ul style="list-style-type: none"> <li>・構造工学・演習</li> <li>・橋梁工学</li> <li>・コンクリート構造工学</li> <li>・土木材料・構造実験 等</li> </ul>	教授、准教授又は講師 1名	おばせキャンパス勤務 実務家教員の場合は一級土木施工管理技士又は技術士の資格を有する方

## 令和5年度 教育職員公募要領

応募資格等	<p>【応募資格】 次のいずれかを有する方 (1) 博士の学位を有する方(採用時取得予定含む) (2) 専門分野における概ね5年以上の実務経験を有し、かつ高度の実務の能力を有する方</p> <p>【求める人材】 (1) 学部及び大学院における教育研究に関する能力と熱意を持つ方 (2) 本学の行事等に積極的に参加する意志を持つ方 (3) 産学官連携を始めとする社会活動を積極的に推進できる方</p>		
デザイン学部 建築学科			
専門分野	主要担当授業科目	採用人員	備考
物理学(数理データサイエンス・AI、情報リテラシー)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・物理学系</li> <li>・データサイエンス</li> <li>・AIリテラシー</li> <li>・情報リテラシー</li> </ul>	教授、准教授、講師、又は助教 1名	小倉キャンパス勤務