

教

員

試

験

日

本

語

令和
8年度

国家資格

「登録日本語教員」

を目指しませんか？

試験日

令和8年

11月8日(日)

出願期間

7月13日(月)

～

8月21日(金)

結果発表日

12月18日(金)

— (予定) —



文部科学省

MINISTRY OF EDUCATION,
CULTURE, SPORTS,
SCIENCE AND TECHNOLOGY-JAPAN

文部科学省総合教育政策局日本語教育課

登録日本語教員とは

日本語教員の資質・能力を確認し、証明するための国家資格で、認定日本語教育機関で日本語を指導するためには必須の資格です。①「日本語教員試験」に合格し、②文部科学大臣の登録を受けた「登録実践研修機関」が実施する「実践研修」を修了した者は、「登録日本語教員」として、文部科学大臣の登録を受けることができます。

なお、現職日本語教師の方を中心に、試験の免除等の経過措置が設けられています。詳しくは日本語教員試験ホームページをご覧ください。

※認定日本語教育機関以外の機関では、登録日本語教員の資格を取得しなくても、日本語指導を行うことが可能です。

試験の概要

	試験時間	出題数	出題形式	配点
基礎試験	120分	100問	選択式	1問1点 (計100点)
応用試験	読解：100分 (休憩) 聴解：50分程度	読解：60問 聴解：50問	選択式	1問1点 (計110点)

受験料

1. 通常

基礎試験及び応用試験 18,900円

2. 試験免除を受ける場合

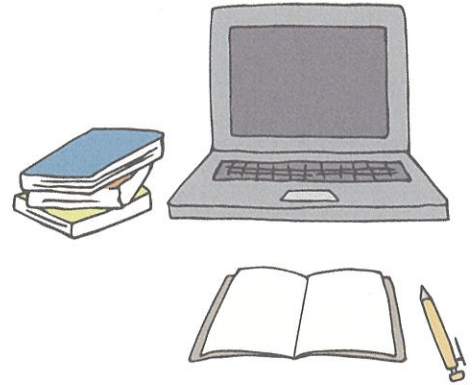
(1) 基礎試験免除

免除資格の確認及び応用試験受験料 17,300円

(2) 基礎試験及び応用試験の免除

免除資格の確認手数料 5,900円

※1及び2(1)、(2)の費用には合格証書発行を含みます。



出題範囲

「登録日本語教員 実践研修・養成課程コアカリキュラム」(令和6年4月1日中央教育審議会生涯学習分科会日本語教育部会決定)の養成課程コアカリキュラムにおける必須の教育内容から出題する。

合格基準

① 基礎試験

必須の教育内容で定められた5区分において、各区分で6割程度の得点があり、かつ総合得点で8割程度の得点があること。

② 応用試験

総合得点で6割程度の得点があること。

詳細は日本語教員試験ホームページをご確認ください。

https://www.mext.go.jp/a_menu/nihongo_kyoiku/mext_00004.html



2026年度 ネクスト・ファーマ・エンジニア 養成コース

ネクスト・ファーマ・エンジニア養成コース (NPE) は、全国の薬学部、理系学部の大学3年生以上を対象に、創薬、製剤、バイオ医薬、和漢薬などの専門講座や県内製薬企業の若手社員との交流を通じて、「学ぶ」だけでなく「現場を知り、将来を考える」ための多彩なプログラムをオンライン配信と現地企業体験会で提供します。

このコースを受講すると…

- ◎創薬、製剤、バイオ医薬、和漢薬など、医薬品分野を体系的に学べます。
基礎から応用まで幅広い領域をカバーし、医薬品産業に必要な知識を総合的に習得できます。
- ◎15講座以上の受講で「修了証書」を交付します。
学習成果を修了証書として可視化でき、将来の進学や就職の参考になります。
- ◎企業体験会 (WEBまたは現地) に参加できます。
富山県の製薬企業で実際の製造現場に触れることで、働く姿を具体的にイメージできます。

2026年度 募集要項

募集期間	5月15日 (金) ~ 7月26日 (日)								
募集対象	全国の大学に在学する薬学部、理系学部 (理・工・農・水産・獣医・畜産学部等) の3年生以上 (大学院生含む)								
定員	350名程度								
受講料	無料								
開催期間と講座内容	8月3日 (月) ~ 9月30日 (水) 時間割・コンテンツ一覧は 裏面へ								
講座形態	ライブおよびオンデマンド配信 ライブ配信 時間割どおりに受講し、質疑応答ができます。 オンデマンド配信 開講期間中、いつでも繰り返し視聴できます。								
現地企業体験会	日程: 9月16日 (水) ~ 18日 (金)								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>初 日</td> <td>集合研修、交流会</td> </tr> <tr> <td>2日目</td> <td>県内製薬企業の見学 (1日目) Aコース 十全化学株式会社 Bコース 株式会社廣貴堂 資料館等の見学</td> </tr> <tr> <td>3日目</td> <td>県内製薬企業の見学 (2日目) Aコース 株式会社富士薬品 Bコース 日東メディック株式会社</td> </tr> </tbody> </table>		内 容	初 日	集合研修、交流会	2日目	県内製薬企業の見学 (1日目) Aコース 十全化学株式会社 Bコース 株式会社廣貴堂 資料館等の見学	3日目	県内製薬企業の見学 (2日目) Aコース 株式会社富士薬品 Bコース 日東メディック株式会社
		内 容							
	初 日	集合研修、交流会							
2日目	県内製薬企業の見学 (1日目) Aコース 十全化学株式会社 Bコース 株式会社廣貴堂 資料館等の見学								
3日目	県内製薬企業の見学 (2日目) Aコース 株式会社富士薬品 Bコース 日東メディック株式会社								
定員: 30名程度 希望者の中から受講状況等により選抜します。									
備考: 所属大学所在地から富山駅までの往復旅費および富山県外の大学からの参加者には宿泊費を支給 (富山県の規定により算定し、上限は5万円です)									

ライブの一例

お薬が皆さんのお手元に届くために



独立行政法人
医薬品医療機器総合機構
審査マネジメント部
シニアアドバイザー

朝倉 渡氏

医薬品が上市されるまでには膨大な時間と費用が必要となりますが、品質、有効性及び安全性を科学的に評価し、その上市の可否を判断する最終プロセスは欠かせません。承認審査の過程を含め上市されるまでの道のりなどを紹介します。

グローバルにおける創薬トレンドとスタートアップの動向



株式会社日経 BP 編集 DX 室長・
医療メディアユニット主席研究員

久保田 文氏

革新的な新薬を生み出す「創薬」のあり方が世界的に大きく変化しています。日本を含めたグローバルの創薬トレンドに加え、近年の創薬を支える「スタートアップ」や「お金」の動きについても紹介します。

医薬品 (新薬) 開発とレギュラトリーサイエンス



富山くすりコンソ
事業責任者

森 和彦氏

現代の新薬は、基礎研究から臨床開発、承認審査、市販後の全てのプロセスがレギュラトリーサイエンスに基づいています。今年には新薬開発と承認審査、市販後安全対策におけるレギュラトリーサイエンスの実践を解説します。

NPE の受講申込はこちら

<https://forms.gle/URWggV1JJTCMXEAg6>



NPE の詳細はこちら

<https://kusuri-consortium.jp/npe/>

ネクスト・ファーマ・エンジニア養成コース 時間割・コンテンツ一覧

◎ **ライブ配信コンテンツ** 時間割どおりに受講し、質疑応答ができます。

新規 : テーマが新規のコンテンツ

8月3日(月)		8月4日(火)	
9:30-10:30	入校式・オリエンテーション	9:00-10:30	和漢 富山のくすりと漢方薬 ～漢方が好きになる明日から使える基礎知識～ 加藤 敦氏 (富山大学附属病院 教授・薬剤部長)
10:40-12:10	医薬品 医薬品(新薬)開発とレギュラトリーサイエンス 森 和彦氏 (富山くすりコンソ 事業責任者)	10:40-12:10	バイオ医薬 抗体医薬品開発 磯部 正治氏 (富山大学先端抗体医薬開発センター 特別研究教授)
13:10-14:40	創業トレンド グローバルにおける創業トレンドとスタートアップの動向 久保田 文氏 (株式会社日程BP 編集DX室長・医療メディアユニット首席研究員)	13:10-14:40	医薬品 お薬が皆さんのお手元に届くために 朝倉 渡氏 (独立行政法人医薬品医療機器総合機構審査マネジメント部 シニアアドバイザー)
14:50-16:20	医薬品 医薬品(新薬)の臨床開発 天野 学氏 (富山大学 学長特別補佐)	14:50-16:20	新規 新医薬品の育薬 (市販後安全対策とエビデンス作りについて) 森 和彦氏 (富山くすりコンソ 事業責任者)
8月5日(水)		8月6日(木)	
9:00-10:30	製剤 新規 医薬品開発におけるCMCとは? ～CMCを学ばずして医薬品開発をやることなげ～ 山内 仁史氏 (公益社団法人日本薬剤学会事務局 顧問)	9:00-10:30	WEB企業体験会1 株式会社廣貫堂
10:40-12:10	医薬品 医薬品の「品質」って何? ～薬が世に出るまでを審査の立場から～ 仁後 知子氏 (独立行政法人医薬品医療機器総合機構ジェネリック医薬品等審査部 審査役補佐)	10:40-12:10	WEB企業体験会2 十全化学株式会社
13:10-14:40	医薬品 新規 歴史を基に考えるGMPとValidation、そして医薬品品質 ～職人の手による品質からリスクと科学に基づく品質へ～ 宮嶋 勝春氏 (富山くすりコンソ アドバイザリーボード委員)	13:10-14:40	WEB企業体験会3 日東メディック株式会社
14:50-16:20	バイオ医薬 バイオ医薬品の製造工程の開発 清水 美明氏 (一般社団法人バイオリジクス研究・トレーニングセンター 主任研究員)	14:50-16:20	WEB企業体験会4 株式会社富士薬品
8月7日(金)			
9:00-10:30	医薬品DX 製薬DX2026:生成AIとデータが変える 創業・製造・患者体験 竹中 洋介氏 (株式会社廣貫堂CHC事業本部 執行役員)	10:40-12:10	創薬 感染・非感染性の免疫機構と創薬 渡邊 康春氏 (富山県薬事総合研究開発センター創薬研究開発センター 主任研究員)

◎ **オンデマンド配信コンテンツ** 開講期間中、いつでも自由に繰り返し視聴できます。

富山のくすり	富山のくすり(産業編) 牛島 豊彦氏 (富山県薬業連合会 コーディネーター)	製剤	多変量解析を活用した製剤特性の理解 大貫 義則氏 (星薬科大学薬学部 教授)
	富山のくすり(行政編) 渡会 三千代氏 (富山県薬事総合研究開発センター 次長)		ナノ脂質粒子の特性とDDSへの利用 中野 実氏 (富山大学薬学部 教授)
創薬	実用化を目指した開発研究への取り組み —新規粘膜アジュバント— 相川 幸彦氏 (富山県薬事総合研究開発センター 創薬研究開発センター長)	製剤実習	医薬品の品質試験と評価 —溶出試験による品質の評価— 小笠原 勝氏 (富山県薬事総合研究開発センター 製剤開発支援センター長)
	医薬品の薬物動態評価 永井 尚美氏 (武蔵野大学薬学部薬学科 教授)		QbD法に基づく製剤の処方設計と調製 大貫 義則氏 (星薬科大学薬学部 教授)
	慢性炎症と生活習慣病 本田 裕恵氏 (富山県薬事総合研究開発センター製剤開発支援センター 製剤研究課長)	バイオ医薬	新規 抗体の物語:病気を見つける分子が“薬になる”まで 上野 浩尚氏 (富山県立大学バイオ医薬品人材育成講座 教授)
	体外診断薬としての感染症起炎菌 迅速検査法の創薬と臨床応用 仁井見 英樹氏 (富山大学医学部 教授)		バイオ医薬品のモダリティ 宮嶋 勝春氏 (富山くすりコンソ アドバイザリーボード委員)
	ヒト乾燥羊膜を用いた角膜再生医療 宮腰 晃央氏 (富山大学附属病院眼科 助教)	バイオ医薬実習	組織中における代謝物や医薬品の分析 大坂 一生氏 (富山県立大学医薬品工学科 教授)
	飲む目薬開発:血液網膜関門薬物輸送 細谷 健一氏 (富山大学薬学・和漢系(薬学) 特別研究教授)		安田 佳織氏 (富山県立大学医薬品工学科 准教授)
	膜輸送タンパク質をターゲットとする創薬 酒井 秀紀氏 (富山大学 理事・副学長)	医薬品	「医薬品の分析技術」日本薬局方 中島 範行氏 (富山県立大学バイオ医薬品人材育成講座 教授)
	糖尿病治療薬開発 笹岡 利安氏 (富山大学未病研究センター 客員教授・学長特命補佐)		安心・安全な薬のための製造管理・品質管理 -GMP- 鳴瀬 諒子氏 (富山県立大学バイオ医薬品人材育成講座 教授)
	肺がんの分子標的治療 櫻井 宏明氏 (富山大学薬学部 教授)	和漢	漢方医学の基礎的概念 柴原 直利氏 (富山大学和漢医薬学総合研究所 研究員)
	バイオ医薬品のDDS 村上 達也氏 (富山県立大学医薬品工学科 教授)		和漢医薬学総合研究所附属 民族薬物資料館の紹介 小松 かつ子氏 (富山大学和漢医薬学総合研究所 研究員)
内服固形製剤の製造工程 —錠剤・顆粒剤を中心に— 永井 秀昌氏 (富山県薬事総合研究開発センター製剤開発支援センター製剤研究課 主任研究員)	和漢薬からの創薬を目指した 基礎研究と臨床研究 東田 千尋氏 (富山大学和漢医薬学総合研究所 教授・所長)		
Quality by Design (QbD) 法を用いた製剤設計 大貫 義則氏 (星薬科大学薬学部 教授)		薬学部附属薬用植物園と薬用植物の紹介 李 貞範氏 (富山大学薬学部 講師)	

五級

海技大学校に新コースを開講

海技士(航海専修)

R8.10
開講

※登録船舶職員養成施設等登録申請準備中

出願受付期間

令和8年5月15日～

必着

令和8年6月26日まで

未経験者でも短期間で船員になれる

授業料39万円をSECOJで支援！※別途、SECOJへの申請が必要です。
※授業料以外の費用は自己負担です。
SECOJへの申請はこちら ⇒ 「船員トレーニングネット」(受付) <https://training.secoj.com/>

入学試験情報

出願資格	高等学校等卒業以上
選考方法	身体検査・筆記試験・面接試験
入試検定料	18,000円
試験日	令和8年7月17日(金)
合格発表日	令和8年7月30日(木)

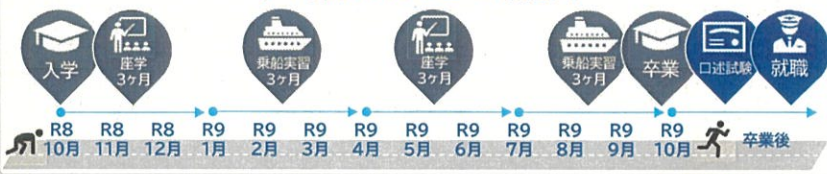
卒業時の特典

- 五級海技士(航海) 海技士国家試験のうち筆記試験免除
- 海技免許講習 在学中に修了することができます
- 取得資格 第二級海上特殊無線技士(選択科目)
ECDIS Generic 訓練(選択科目)
- 乗船履歴 乗船実習で6カ月付与

コースの概要

コース名/定員 海技士コース(五級航海専修) / 10名
 入学料/授業料 入学料16万9,200円/授業料 39万円(年額)
 修業期間 1年間(座学6カ月・乗船実習6カ月)

〈1年間のスケジュール概要〉



募集要項
こちら



〈五級海技士(航海)の特徴〉

- 対象船舶 20トン以上～5,000トン未満
- 主な職務 航海士・船長 特に内航船舶(国内を運航する船)の航海士として必要



お問合せ

Contact information

(独)海技教育機構 海技大学校 教務課 ☎ 0797-38-6211

海技大学校HP <https://www.jmets.ac.jp/kaidai/index.html>

クリ博 27 卒就活

ゲームプログラマー

オンライン選考会 vol.3

提出期限 2026.7.1 WED

エントリーは
こちら



ゲーム作品で内定をとろう！

ゲームプログラマー オンライン選考会とは

ゲーム作品を提出するだけで、10社以上の選考が一斉スタート！
効率よく就活を進めたい学生のためのイベントです。



ゲームプログラマーオンライン選考会 3つのメリット

01

全国どこからでも
参加可能

02

自分のことを必要
としている企業に
出会える

03

効率的な就職
活動ができる

事前説明会

参加を検討している方向けに
説明会を実施します。ルール説明や、
参加企業紹介を行います。

5.20 Wed 18:00~

6.12 Fri 18:00~

詳細はこちら



前回参加企業

1-UPスタジオ / IMAGICA GEEQ / KEYクリエイション /
アングー / インディーズゼロ / ガンバリオン /
ゲームフリーク / ジェットスタジオ / テックチャオ /
ニンテンドーキューブ / バンク・オブ・イノベーション /
ポリゴンマジック / マーベラス / ユークス / リズ

※順不同

今回参加企業はサイトにて順次公開予定

応募締切

2026.7.1 Wed



クリ博ダイレクトに会員登録の上、エントリーしてください

ゲームやCG・映像、WEB業界などのクリエイター・
エンジニア領域の採用に特化した就職支援サービス

クリ博

Follow US!

@kurihakudirect

【お問い合わせ】
株式会社デジタルスケープ クリ博事務局 (平日10時-18時)
info@kurihaku.jp

沖縄

U・Iターン

就活なんくるないさー

りっかが沖縄があるさ〜



沖縄へのU・Iターンを希望する学生・一般の就職をサポートします!

こんな人にオススメ!

- ・沖縄に戻りたい
- ・沖縄に戻りたいけど仕事はある?
- ・就活が不安だ
- ・就活乗り遅れた...
- ・県内就職イベント情報が知りたい!
- ・沖縄に興味がある!
- ・沖縄県の企業情報が知りたい!
- ・沖縄の就活ってどんなかんじ...?

りっか沖縄

U・Iターンで働こう

<https://uiokinawa.com/>

りっか沖縄

検索

【月～金曜日】9:30～18:00 (祝日・年末年始除く)

○ 沖縄県商工労働部雇用政策課 (沖縄振興特別推進交付金活用事業)

お問い合わせ

TEL.098-865-5270

(琉球新報開発)

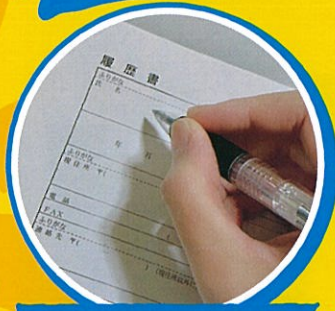
会員登録はこちら



LINE QRコード



「沖縄の企業とマッチングしてほしい！」
「卒業したら沖縄に行きたい！帰りたい！」



エントリーシート
面接対策



企業情報
求人情報



採用担当と
座談会



その他就職イベント
情報発信



まずは会員登録から！

▼ 登録方法 ▼

STEP1

会員登録

トップページ→会員登録を
開く必要な内容を記入

STEP2

メール確認

担当からオンライン面談の案内が届きます

STEP3

面談

まずは、現状を話しましょう

STEP4

サービス案内

あなたに応じた就職サービスを提供していきます！

STEP5

就職決定！

沖縄で自分らしいお仕事を始めよう！

若年者県内就職促進事業

沖縄 UI ターン就職サポートセンター

那覇

〒900-0005
沖縄県那覇市天久905 琉球新報天久ビル3F

東京

〒100-0006 東京都千代田区有楽町2-10-1
東京交通会館3階 沖縄観光コンベンションビューロー東京事務所内

大阪

〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田 1-1-3
大阪駅前第3ビル 21階 沖縄県大阪事務所内

ご相談は
こちらから





沖縄で働きたいあなたへ!

就職・転職活動の

交通費を

補助します!

沖縄県では、県外から県内での就職・転職を目指す方に向けて、
交通費や宿泊費の一部を補助する制度を実施中!
最大5万円の補助を活用して、沖縄での一步を踏み出しませんか?

助成対象期間 2026年4月1日～2027年3月31日

助成上限額 最大5万円 / 1回あたり (年間最大3回まで)

対象者

- ・ 沖縄県外に住んでいる
- ・ 45歳未満 (※年度の4月1日時点)
- ・ 沖縄で正社員または契約社員として働きたい
- ・ 沖縄県の「りっか沖縄」に登録済み

対象となる活動

- ・ 県主催合同企業説明会への参加
- ・ インターン・就業体験
- ・ 採用面接・試験の参加
- ・ 内定後の「移住」時の交通費

補助内容

最大5万円 / 1回あたり

- ・ 国内交通費・宿泊費・移転費の2分の1以内
 - ・ 公共交通機関、LCC手数料、パック旅行などもOK
- ※年間最大3回まで申請可能(条件あり)

申請は
カンタン
4ステップ!

step1 登録



step2 相談



step3 活動



step4 申請



りっか沖縄 U・ターン
で働こう

<https://uiokinawa.com> りっか沖縄 検索

お問い合わせ(株)琉球新報開発
☎ 098-865-5270
【月～金】9:30～18:00(祝日・年末年始除く)

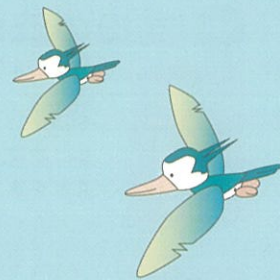
お問合せ
はこちら





YAMANASHI

山梨県で 就職する方の 奨学金返還を支援します!



山梨県内に一定期間居住し、対象企業に勤務した方の
大学等の在学時に貸与を受けた奨学金の返還を
山梨県と就職先企業が支援します。
本制度の利用を希望する方を募集します。

やまなし人材定着奨学金返還支援制度

支援対象者

大学等を卒業し、令和8年4月1日以降に対象企業に
正規雇用で就職する35歳未満の方

※大学等：大学、短期大学、大学院、高等専門学校、専門学校
※既卒者も一定の要件を満たした場合、対象となります。

対象企業

山梨県内に本社を有する中小企業または、勤務先を山梨
県内に限定した採用を行う中小企業等で正規雇用による
採用予定があり、支援を行うとして県の登録を受けてい
る企業等

対象となる奨学金

日本学生支援機構奨学金（第1種・第2種）

支援内容

最大 **8年**・総額 **120万円**

大学等の在学時に貸与を受けた奨学金総額（既卒者
については返還残高）の2分の1を8年間で補助します。
毎年の支援額は、前年度の奨学金返還実績を参考に
決定します。

※市町村支援満了者は最大4年・総額60万円を上限とします。

詳しい制度の仕組み、最新情報はこちらから ▶▶▶
やまなし人材定着奨学金返還支援 特設 WEB サイト
<https://shougakukin.pref.yamanashi.jp/>



詳細は裏面をご覧ください ▶▶▶

<ご相談・お問い合わせ>

山梨県事業委託先

ヒューコムエンジニアリング株式会社 やまなし人材定着奨学金返還支援事務局

TEL:080-7044-0200 平日9時～17時（12/29～1/3は除く）

➡ 支援の流れ

STEP

01

登録（認定）申請・決定

県に支援対象者の登録（認定）申請をしていただき、県が登録（認定）を行い、通知します。特設 WEB サイトから申請書をダウンロードし、郵送いただくかまたは電子フォームからの申請が可能です。

STEP

02

登録企業への就職

STEP

03

補助金の交付申請・決定

採用された支援者対象者には登録企業の在職証明書等必要書類を添付の上、県に補助金交付申請を行っていただきます。県が交付決定を行い、通知します。

STEP

04

奨学金の返還

採用された支援対象者は、独立行政法人日本学生支援機構に奨学金を返還します。

STEP

05

補助金請求

支援対象者は、毎年度県に前年度の奨学金返還の状況や勤務・居住の状況報告と補助金の請求を行います。

STEP

06

補助金交付

県から支援対象者に対して補助金が交付されます。

➡ 登録（認定）申請期間

- ・2027 年度就職予定の方：令和 9 年 3 月 17 日（水）まで

ただし、既卒者（令和 8 年 5 月 1 日（金）から令和 9 年 4 月 30 日（金）までの就職を希望する方）・市町村支援満了者は、令和 8 年 4 月 1 日（水）（予定）から令和 9 年 3 月 17 日（水）まで
※すべて必着

➡ 登録（認定）申請方法

郵送または電子フォームにより申請してください。
詳細は特設 WEB サイトをご確認ください。

特設 WEB サイトはこちらから ▶



➡ よくある質問

Q 山梨県出身者以外でも支援対象となりますか？

A 出身地に関係なく支援対象となります。

Q 支援対象者となった場合、必ず対象企業に就職しなければなりませんか？

A 必ず対象企業に就職しなければならないものではありませんが、対象企業以外に就職した場合、返還支援は受けられません。

