

JREC-IN Portal リニューアルとそれに伴うサービス停止のお知らせ（求人機関・職業紹介事業者の皆様向け）

いつも JREC-IN Portal をご利用いただき、ありがとうございます。

JREC-IN Portal は、令和5年7月3日にリニューアルいたします。

今回のリニューアルにより、皆様により快適にご覧いただけるよう、文字サイズと情報の表示領域を拡大します。また、タブレットやスマートフォンでご覧になる場合でも、見やすくなるよう画面表示を改善いたします。

他にも、電子公募がより利用しやすくなるよう、各求人機関のポリシーに合わせた応募等資料の保存期間設定を可能にする機能を追加します。

リニューアル後の JREC-IN Portal に関する機能の詳細につきましては、以下のリリースノートをご覧ください。

https://jrecin.jst.go.jp/seek/html/releasenote/rnote230510_offer.html

※職業紹介事業者の皆様は以下のリリースノートをご覧ください。

https://jrecin.jst.go.jp/seek/html/releasenote/rnote230510_offerBusiness.html

リニューアルに伴い、以下の制限事項があります。公募情報登録の申請ができない期間が発生しますので、早めに公募情報を申請いただくなど、ご検討ください。皆様にはご不便をおかけいたしますが、なにとぞご理解くださいますようお願い申し上げます。

1. JREC-IN Portal の一部または全部が利用できない期間について

以下の期間において、JREC-IN Portal のサービスが制限されます。

令和5年6月23日午後～7月3日午前

新規の求人機関申請および公募情報登録は受け付けません。

JREC-IN Portal 上の公募情報および応募情報のアクセスは可能です。

令和5年6月30日18時～7月3日午前

システム移行のため、JREC-IN Portal のサイトが停止します。

停止期間中は公募情報および応募情報にアクセスできません。

令和5年6月30日18時時点でシステムを停止するため、JST の審査が完了していない、求人機関申請および求人公募申請に関する情報は、新システムに引き継がれません。審査が完了していない公募情報は7月3日以降再度入力が必要になりますので、なにとぞご了承ください。

2. 新システム稼働直後の留意点について

現行システムの公募情報は全て新システムに引き継がれますが、新システムにて公募情報を編集する際にいくつかご留意いただきたい事項がございます。詳細は別紙1「新システム移行後の公募情報について」をご覧ください。

3. 研究分野の見直しについて

これまで JREC-IN Portal の研究分野は、2013年頃に日本学術振興会の科研費分類から取得した大分類・

小分類を利用しておりました。しかし、研究分野が大学等研究機関の研究内容の実態と合っていないことに起因するお問い合わせを多数頂戴していること等から、新システムでは研究分野を見直しました。

新システムでは府省共通研究開発管理システム（e-Rad）で用いられている研究分野を用います。この研究分野は JREC-IN Portal と連携している researchmap でも用いられております。

新システムの研究分野については以下の研究分野一覧をご覧ください。

https://jrecin.jst.go.jp/seek/html/releasenote/dsc_researchfield_j.html

研究分野の見直しに伴い、以下の事項が発生致します。ご注意ください。

① 求人情報内の研究分野の変更

現行 JREC-IN Portal に掲載されている求人公募情報の研究分野は、新システムの研究分野に自動変換されます。詳細は別紙 2「現行システムから新システムへの研究分野の変換について」をご覧ください。

② EURAXESS とのデータ連携時の研究分野の変更

EURAXESS とのデータ連携において、新システム稼働後は公募情報内の研究分野についてデータ変換ルールが変更になります。詳細は別紙 3「新システム-EURAXESS 間の研究分野の変換について」をご覧ください。

新システム移行後の公募情報について

現行システムに登録されている公募情報は、全て新システムに移行されます。

しかし、公募情報の項目は、現行システムと新システムで異なっているため、以下の留意事項がございます。ご一読いただき、新システムに移行された公募情報を修正する際は予めご注意ください。

新システム移行後の公募情報は、そのまま検索および閲覧が可能です。

ただし、公募情報を更新する際には、必須項目の入力を促すエラーが表示されます。新システムでは、現行システムより項目数が多く、入力必須項目も増えることから、移行された公募情報は必須項目が空となっている項目が存在する状態となるためです。更新する際には移行されたデータの一部を必須項目に移動させるなどの措置が必要になります。お手数をおかけいたしますが、ご理解くださいますようお願い申し上げます。

The screenshot shows a web interface for editing job posting information. The title is "3. 職種別 労働条件 (職種共通)" with a sub-header "不備: 5件". The interface is in Japanese. The main content area is divided into sections for different job conditions, each with a "必須" (Required) label and a "検索項目" (Searchable Item) label. The sections are:

- 雇用形態 (Employment type):** Radio buttons for "正社員" (Regular employee), "契約社員" (Contract employee), "アルバイト" (Part-time), "パートタイマー" (Part-timer), "業務委託" (Business outsourcing), and "その他" (Others). A red error message "必須です。" (Required) is displayed below the options.
- 契約期間 (Contract period):** Radio buttons for "任期あり" (Fixed term) and "任期なし" (Indefinite term), with "任期なし" selected. A checkbox for "テニュアトラック" (Tenure track) is also present. A red error message "必須です。" (Required) is displayed below the options.
- 試用期間 (Probation period):** Radio buttons for "試用期間なし" (No probation) and "試用期間あり" (With probation). A red error message "必須です。" (Required) is displayed below the options.
- 勤務時間 (Working hours):** Two input fields for start and end times, each with a red error message "必須です。" (Required) below it.

図 1 新システム移行直後の公募情報を編集画面で開いた際の画面イメージ (一部)

別紙2 現行システムから新システムへの研究分野の変換について

現行システム内の公募情報は新システムに移行される際、研究分野は以下の表のとおり現行システムの研究分野(表の左側)から、新システムの研究分野(表の右側)に変換されます。

※現行システムでの小分類が「全て」か、新システムの研究分野に該当する小分類がない場合、「指定なし」として変換されます。公募情報を研究分野で検索した場合、小分類が「指定なし」になっているデータは大分類のみで検索されます。

No	現行システムの研究分野		新システムの研究分野	
	大分類	小分類	大分類	小分類
1	人文学	全て	人文・社会	指定なし
2	人文学	言語学	人文・社会	言語学
3	人文学	史学	人文・社会	史学一般
4	人文学	哲学	人文・社会	哲学、倫理学
5	人文学	文学	人文・社会	文学一般
6	人文学	人文地理学	人文・社会	人文地理学
7	人文学	文化人類学	人文・社会	文化人類学、民俗学
8	人文学	芸術学	人文・社会	指定なし
9	人文学	その他	人文・社会	指定なし
10	社会科学	全て	人文・社会	指定なし
11	社会科学	法学	人文・社会	指定なし
12	社会科学	政治学	人文・社会	政治学
13	社会科学	経営学	人文・社会	経営学
14	社会科学	経済学	人文・社会	指定なし
15	社会科学	社会学	人文・社会	社会学
16	社会科学	心理学	人文・社会	指定なし
17	社会科学	教育学	人文・社会	教育学
18	社会科学	その他	人文・社会	指定なし
19	数物系科学	全て	自然科学一般	指定なし
20	数物系科学	数学	自然科学一般	指定なし
21	数物系科学	物理学	自然科学一般	指定なし
22	数物系科学	天文学	自然科学一般	天文学
23	数物系科学	地球惑星科学	自然科学一般	指定なし
24	数物系科学	プラズマ科学	エネルギー	プラズマ科学
25	数物系科学	その他	自然科学一般	指定なし
26	化学	全て	ナノテク・材料	指定なし
27	化学	基礎化学	ナノテク・材料	指定なし
28	化学	複合化学	ナノテク・材料	指定なし
29	化学	材料化学	ナノテク・材料	指定なし
30	化学	その他	ナノテク・材料	指定なし
31	工学	全て	ものづくり技術	指定なし
32	工学	機械工学	ものづくり技術	材料力学、機械材料
33	工学	電気電子工学	ものづくり技術	指定なし
34	工学	土木工学	社会基盤	指定なし

35	工学	材料工学	ナノテク・材料	指定なし
36	工学	プロセス工学・化学工学	ものづくり技術	指定なし
37	工学	総合工学	フロンティア	指定なし
38	工学	建築学	社会基盤	指定なし
39	工学	その他	ものづくり技術	指定なし
40	生物学	全て	ライフサイエンス	指定なし
41	生物学	基礎生物学	ライフサイエンス	指定なし
42	生物学	生物科学	ライフサイエンス	指定なし
43	生物学	人類学	ライフサイエンス	指定なし
44	生物学	その他	ライフサイエンス	指定なし
45	農学	全て	ライフサイエンス	指定なし
46	農学	農芸化学	ライフサイエンス	指定なし
47	農学	農業工学	環境	指定なし
48	農学	社会経済農学	人文・社会	指定なし
49	農学	森林圏科学	ライフサイエンス	指定なし
50	農学	境界農学	環境	指定なし
51	農学	動物生命科学	ライフサイエンス	動物生命科学
52	農学	生産環境農学	環境	指定なし
53	農学	水圏応用科学	ライフサイエンス	指定なし
54	農学	その他	ライフサイエンス	指定なし
55	医歯薬学	全て	ライフサイエンス	指定なし
56	医歯薬学	基礎医学	ライフサイエンス	指定なし
57	医歯薬学	境界医学	ライフサイエンス	指定なし
58	医歯薬学	社会医学	ライフサイエンス	指定なし
59	医歯薬学	内科系臨床医学	ライフサイエンス	指定なし
60	医歯薬学	外科系臨床医学	ライフサイエンス	指定なし
61	医歯薬学	歯学	ライフサイエンス	指定なし
62	医歯薬学	薬学	ライフサイエンス	指定なし
63	医歯薬学	看護学	ライフサイエンス	指定なし
64	医歯薬学	その他	ライフサイエンス	指定なし
65	総合人文社会	全て	人文・社会	指定なし
66	総合人文社会	地域研究	人文・社会	地域研究
67	総合人文社会	ジェンダー	人文・社会	ジェンダー
68	総合人文社会	観光学	人文・社会	観光学
69	総合人文社会	その他	人文・社会	指定なし
70	総合理工	全て	ナノテク・材料	指定なし
71	総合理工	ナノ・マイクロ科学	ナノテク・材料	指定なし
72	総合理工	応用物理学	ナノテク・材料	指定なし
73	総合理工	量子ビーム科学	ナノテク・材料	量子ビーム科学
74	総合理工	計算科学	情報通信	計算科学
75	総合理工	その他	その他	指定なし
76	総合生物	全て	ライフサイエンス	指定なし
77	総合生物	神経科学	ライフサイエンス	指定なし
78	総合生物	実験動物学	ライフサイエンス	実験動物学
79	総合生物	腫瘍学	ライフサイエンス	指定なし
80	総合生物	ゲノム科学	ライフサイエンス	指定なし

81	総合生物	生物資源保全学	環境	生物資源保全学
82	総合生物	その他	ライフサイエンス	指定なし
83	情報学	全て	情報通信	指定なし
84	情報学	情報学基礎	情報通信	指定なし
85	情報学	計算基盤	情報通信	指定なし
86	情報学	人間情報学	情報通信	指定なし
87	情報学	情報学フロンティア	人文・社会	指定なし
88	情報学	その他	情報通信	指定なし
89	環境学	全て	環境	指定なし
90	環境学	環境解析学	環境	指定なし
91	環境学	環境保全学	環境	指定なし
92	環境学	環境創成学	環境	指定なし
93	環境学	その他	環境	指定なし
94	複合領域	全て	その他	指定なし
95	複合領域	デザイン学	人文・社会	デザイン学
96	複合領域	生活科学	人文・社会	指定なし
97	複合領域	科学教育・教育工学	人文・社会	指定なし
98	複合領域	科学社会学・科学技術史	人文・社会	指定なし
99	複合領域	文化財科学・博物館学	人文・社会	指定なし
100	複合領域	地理学	人文・社会	地理学
101	複合領域	社会・安全システム科学	社会基盤	指定なし
102	複合領域	人間医工学	ライフサイエンス	指定なし
103	複合領域	健康・スポーツ科学	ライフサイエンス	指定なし
104	複合領域	子ども学	人文・社会	子ども学、保育学
105	複合領域	生体分子科学	ナノテク・材料	指定なし
106	複合領域	脳科学	ライフサイエンス	指定なし
107	複合領域	その他	その他	指定なし
108	その他	全て	その他	指定なし
109	その他	その他	その他	指定なし

別紙3 新システム-EURAXESS間の研究分野の変換について

新しいJREC-IN Portal（以下、「新システム」という。）とEURAXESSの間で公募情報を連携する場合、研究分野は以下の表に従って変換します。

これまでのJREC-IN Portalの研究分野は、EURAXESSの研究分野の第1階層と第二階層に対となる値が多く存在しておりました。しかし、新システムにて研究分野を見直した結果、研究分野の第2階層にあたる項目について、対となる値がEURAXESSにほとんど存在しない状態となりました。そのため、新システムとEURAXESS間にて研究分野を変換する場合は、第1階層のみを変換対象としております。

新システムとEURAXESS間の研究分野の変換は、下記変換表にて実施致します。変換先の項目について複数合致する場合は、その全ての項目に変換されます。

新システムからEURAXESSに研究分野が変換される場合

例：次期JRECの項目「大分類 英語名称」の値が「Life Science」の場合、

EURAXESSの項目「main」にある以下の値全てに変換します。

Agricultural sciences, Anthropology, Biological sciences, Chemistry, Environmental science, Ethics in health sciences, Medical sciences, Neurosciences, Pharmacological sciences, Technology

EURAXESSから新システムに研究分野が変換される場合

例：EURAXESSの項目「main」の値が「Technology」の場合、新システムの項目「大分類 英語名称」にある以下の値全てに変換します。

Life Science, Informatics, Environmental science, Nanotechnology/Materials, Energy Engineering, Manufacturing

新システム 研究分野		EURAXESS 研究分野
大分類 日本語名称	大分類 英語名称	main
ライフサイエンス	Life Science	Agricultural sciences
ライフサイエンス	Life Science	Anthropology
ライフサイエンス	Life Science	Biological sciences
ライフサイエンス	Life Science	Chemistry
ライフサイエンス	Life Science	Environmental science
ライフサイエンス	Life Science	Ethics in health sciences
ライフサイエンス	Life Science	Medical sciences
ライフサイエンス	Life Science	Neurosciences
ライフサイエンス	Life Science	Pharmacological sciences
ライフサイエンス	Life Science	Technology
情報通信	Informatics	Computer science
情報通信	Informatics	Engineering
情報通信	Informatics	Information science
情報通信	Informatics	Technology
環境	Environmental science	Agricultural sciences
環境	Environmental science	Environmental science
環境	Environmental science	Technology
ナノテク・材料	Nanotechnology/Materials	Chemistry
ナノテク・材料	Nanotechnology/Materials	Engineering
ナノテク・材料	Nanotechnology/Materials	Physics
ナノテク・材料	Nanotechnology/Materials	Technology

大分類 日本語名称	大分類 英語名称	main
エネルギー	Energy Engineering	Engineering
エネルギー	Energy Engineering	Technology
ものづくり技術	Manufacturing Technology	Engineering
ものづくり技術	Manufacturing Technology	Technology
社会基盤	Social Infrastructure	Architecture
社会基盤	Social Infrastructure	Engineering
社会基盤	Social Infrastructure	Technology
フロンティア	Frontier Technology	Engineering
フロンティア	Frontier Technology	Technology
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Anthropology
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Arts
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Communication sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Criminology
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Cultural studies
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Demography
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Economics
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Educational sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Ethics in health sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Ethics in natural sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Ethics in physical sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Ethics in social sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Geography
人文・社会	Humanities & Social Sciences	History
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Juridical sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Language sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Literature
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Management sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Philosophy
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Political sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Psychological sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Religious sciences
人文・社会	Humanities & Social Sciences	Sociology
自然科学一般	Natural Science	Astronomy
自然科学一般	Natural Science	Chemistry
自然科学一般	Natural Science	Physics
その他	Others	Other