

2023年度 challenge奨学金 採用一覧

1. 踏み出し支援

学部	回生	テーマ
法学部	2回生	児童養護施設（社会的養護）出身者のための奨学金付き大学推薦枠の設置を目指す試み
国際関係学部	2回生	小中学生への学習支援を通して、子どもたちの居場所づくり・教育格差の改善へとつなげる
国際関係学部	4回生	「教員のモチベーションを高める支援手法の開発ーラオスにおける複式学級を題材としてー」
国際関係学部	4回生	卒業論文「日韓の単一民族論の発展とマイノリティーへの影響の比較分析」の調査と学会発表のための高度化
文学部	3回生	香川県高松市屋島山上の観光地活性化に貢献する
理工学部	2回生	入門型Robot Kit及びマニュアルの作成
食マネジメント学部	2回生	ヤングケアラーがいる家庭へ【食事提供のボランティア】
食マネジメント学部	2回生	地方食材の魅力を伝えるためにYouTubeやポッドキャスト番組を作成。
食マネジメント学部	2回生	最高の調理技術とウェルビーイング経営を身に付けて、「料理&経営の食研究会」を開きたい！
食マネジメント学部	3回生	ラーメン屋a la(仮) -琵琶湖のめぐみを用いたラーメン開発-
食マネジメント学部	3回生	おからのフードロスへの取り組みを障害のある方とともに
食マネジメント学部	3回生	子どもたち料理人と生産者と料理をし、お父さんお母さんに振る舞う企画
食マネジメント学部	4回生	相手や物を大切に想うこと、敬うこと、心静かに自然と調和する日本のお茶を世界に伝播させる。
情報理工学部	3回生	仮想現実で高齢者の健康寿命を支援するサービスの開発
情報理工学部	4回生	フードロスをITの力でなくす
情報理工学部	4回生	生成AIを利用したモーショングラフィックの作成・活用
スポーツ健康科学部	2回生	食後の低酸素曝露と抗酸化物質摂取は血管機能の低下を抑制するか？
スポーツ健康科学部	3回生	「子どもたち、親世代、シニア世代」を対象としたアカペライベントを通じて社会のwell-beingを高めることに貢献する。
スポーツ健康科学部	4回生	卒業論文『大学生ゴルファーのレジリエンスと競技力の関係』の国際学会発表及び国際誌投稿のための高度化
スポーツ健康科学部	4回生	留学生へのスポーツ普及活動および日本人学生とのスポーツを通じた国際交流
スポーツ健康科学部	4回生	プロを目指す音楽家における8週間マインドフルネスプログラムの介入効果検証
スポーツ健康科学部	4回生	斜角筋三角底辺間距離と胸郭出口症候群徒手検査の関連
スポーツ健康科学部	4回生	ドルフィンキックをもっと速く、もっと上手く泳ぐためのテクニックを探る
経営学部	3回生	学校内でのトラブル等の事情で学校に行けていない中高生などを対象にした自宅外での居場所作り
経営学部	4回生	日本の伝統産業（宮大工）のNFTによる支援、活動活性化の模索
政策科学部	2回生	昔遊びを通して高齢者と子供のつながりを増やす
政策科学部	2回生	ツリーハウス製作を中心とした学生の実践の場づくり 子供たちが自然へ参加する機会づくり
総合心理学部	4回生	SPR学会2023への参加および現地でのポスター発表
College of International Relations	1st	Market Research, Critical Thinking, Networking
College of International Relations	3rd	Helping Animals, Helping Ourselves.

2. 高度化支援

学部	回生	テーマ
法学部	2回生	「もったい苗」を用いた野菜苗の園芸サブスク商品の試しキット開発。
産業社会学部	1回生	様々な考え方に会える自作カードゲーム「スーパーポジティブ人間」を全国に届ける。
産業社会学部	4回生	被災地に対する同情の意を共感に変化させる情報発信活動
映像学部	4回生	福島県双葉郡富岡町をフィールドに、東日本大震災の被災者取材したドキュメンタリーを制作する。
映像学部	4回生	子供たちの自己表現や自由性を引き出し、デジタルアートを通して勉強方法の選択肢を増やす。
映像学部	4回生	宗教問題について考える機会を身近な視点で投げかける映画「Osteoclast」の制作と、東京学生映画祭出品に向けた高度化
理工学部	3回生	研究活動「粉粒体の入った円筒はどのように斜面を転がるのか」の学会発表への高度化
理工学部	4回生	乳化量最大化を目指したエスプレッソ抽出温度制御システムの開発
理工学部	5回生	筋肉の代替を目指す超電導ギロアクチュエータの開発
食マネジメント学部	2回生	「みらいのエネルギーの使い方」食べるよこびの力で普及します
食マネジメント学部	4回生	滋賀県食材を使ったジェラートの開発
情報理工学部	2回生	ウェルビーイングブレイン：ウェルビーイング実現のための脳神経基盤の解明とその関連因子の多角的探索
情報理工学部	2回生	メタバースにおける画像生成AIの利活用研究
生命科学部	3回生	ドローンでのラグビーの分析の高度化及び関西ラグビー、滋賀県ラグビーの活性化
スポーツ健康科学部	3回生	健康バンド運動による地域のコミュニティづくり、および健康の増進
スポーツ健康科学部	4回生	陸上400m走選手における体幹屈曲がスプリントパフォーマンスに及ぼす影響 ～学会発表および国際学術誌への論文投稿～
スポーツ健康科学部	4回生	自身で行った研究内容をパリエで開催されるに出席し、筆頭演者として発表を行うことで社会に向けて健康増進の情報発信を行う。
スポーツ健康科学部	4回生	イッパスに関わる研究の実施と学会への論文投稿

経営学部	2回生	検索行動の分類と認識、模倣によるリサーチ支援ツールの開発
政策科学部	1回生	人々や社会の関係性に着目した公共交通の維持や利用の活性化を目指す、「モビリティ・マネジメント」の促進
総合心理学部	3回生	乳児の原始歩行・支持歩行における筋シナジーの発達的变化に関する研究
College of International Relations	2nd	Hold mental health related events at Ritsumeikan University Kinugasa to establishing Mental Health Support Group
College of International Relations	3rd	Expanding availability and promotion of plantbased products

2023年度 challenge奨学金 追加募集採用一覧

1. 踏み出し支援

学部	回生	テーマ
スポーツ健康科学部	1回生	ドイツのプロサッカークラブでトレーナーとして活動されている方を取材
スポーツ健康科学部	3回生	簡便かつ効果的な新規血糖コントロール方法の開発 ～食後の運動タイミングと運動様式の観点から～
スポーツ健康科学部	3回生	スポーツ関連脳振盪と感情認識能力を含む認知機能と関連を明らかにするための研究実施
スポーツ健康科学部	3回生	大学野球競技打者における精神疲労がバッティングパフォーマンスに及ぼす影響：アスリートファーストを実現する応用研究
経営学部	3回生	主に若年層が社会課題に対し自分の意見を持つきっかけとなるフリーペーパーの発行
国際関係学部	3回生	自身の曾祖父・曾祖母の満州での戦争体験を通して、戦争時の在満日本人の実態を調査し、研究会で発表する。
産業社会学部	1回生	学校業務の地域移行のために学生人材を確保・マッチングする仕組みの構築
情報理工学部	2回生	予定の入力に対する精神的ハードルを下げるカレンダーUIシステムの開発
情報理工学部	3回生	空き教室が一目見てわかるサイトの開発
総合心理学部	2回生	選好・所有された衣服のコーディネートを媒介とした芸術療法的アプローチの実践および提案（coordinating療法）。
総合心理学部	3回生	お菓子作りを通じた、小学生の自己効力感の向上と他者に思いをはせる心の形成の支援
文学部	2回生	太平洋の島々（太平洋島嶼国）をごみから守る
文学部	3回生	美濃ながし仁輪加台本のデジタルアーカイブ化
文学部	4回生	「滋賀県東近江市における農泊の発展－愛東地区を事例に－」
薬学部	4回生	イタリアの薬局でフィールドワークを行い、薬剤師の働き方が日本とどのように違うのか調査する
理工学部	3回生	東ヨーロッパ、特にチェコ共和国の文化を土木構造物や交通システムなどの都市工学に焦点を当て分析、報告する

2. 高度化支援

学部	回生	テーマ
映像学部	4回生	伝統保護のための後継者育成について。若者と地域の関わり方。
経営学部	2回生	α世代・Z世代のニーズに応える「手段」としてのXR/メタバースを探求する
国際関係学部	4回生	女性の体を性的モノ化し、消費し続ける社会への問題定義を目的とした写真展示会とポップアップイベント
情報理工学部	3回生	3次元的思考を発展させる研究を行う
理工学部	4回生	物体認識AIモデルの生成を自動化するソフトウェアの副産物をwebサービスへと発展させる