

# 2020年度「民間育英団体」・「地方公共団体」の奨学金募集一覧（1月21日現在）

（下記各団体からの「募集案内」は、総合研究棟Ⅱ 1階の 学生支援チーム ①番窓口で見ることができます。）

奨学団体等	必要資格	他奨学金との重複	対象学年	金額	給付・貸与の別	募集人員(全国で)	募集要項の<請求先>	申請書類の<提出先>	提出期限
令和3年度奨学生 公益財団法人シマノ財団	①学業・人物共に優秀で経済的理由により修学が困難とみられる学生 ②年1回の奨学生交流会(大阪)等、当財団の行事に出席できる者及び年2回の状況報告ができる者(交流会は9月中頃を予定) ③他奨学金との併給は差支えない。ただし、合計額は10万円を超えない範囲とする ④工学部、理学部在籍の学生 ⑤30歳以下の学生 ※原則として継続応募はできません。	可 (ただし合計額が10万円を超えない範囲で)	工学部の2年生及び3年生 (令和3年4月末時点)	月額 2万5千円	給付	三重大大学の推薦枠 2名	大学 (学生支援チーム)	大学 (学生支援チーム)	4月9日 (16時厳守)
2021年度 一般財団法人 エス・シー・ビー育英会	①2021年4月1日現在、大学院第1学年または、第2学年に在学していること ②原則として化学に関わる研究内容を専攻していること(応用化学、物質科学、天然物化学、材料科学、電気物理物質学、生物学、薬学、農芸化学等) ③学業優秀、品行方正、明朗闊達な者 ④学長、学部長または指導教員等の推薦があること ⑤日本国籍を有すること ⑥他の奨学団体からの給付については条件なし	可	2021年4月時点で 大学院博士前期課程	月額 5万円	貸与	当校からの 推薦枠は若干名	大学 (学生支援チーム)	大学 (学生支援チーム)	4/1~4/23 (16時厳守)
2021年度 日清食品・安藤百福Scholarship	次の①~⑤の条件を満たす者 ①食科学に関連する研究を行う大学院生(修士、博士課程は問いません) ②日本国籍を有し、日本の大学院に在籍中の方 ③学業、人物ともに優秀かつ健康で、学資等の経済的支援を必要としている方 ④就学及び生活状況を当財団に毎月報告、年度末に当財団指定の書類提出ができること ⑤留学予定の方は応募不可(海外留学を目的とした奨学金ではない為)	可	2021年4月時点で 大学院(修士・博士課程)	年額 100万円	給付	100名程度	<a href="#">日清食品・安藤百福 Scholarship</a>	大学 (学生支援チーム)	4/1~4/16 (16時厳守)
一般財団法人ナガワひまわり財団	次の①~④の条件を満たす者 ①日本国内の大学・大学院修士課程・博士課程に在学する者 ②出願する年度の4月現在、学部(2~4年)、大学院修士課程・博士後期課程に在学する者 ③2021年4月1日時点で、原則として学部生は満23歳以下、大学院生は満28歳以下 ④成績要件及び収入要件は以下のとおりとする (成績要件)原則、前年度までの成績(GPA)が、3.00以上の者 (収入要件)収入の種類、金額、世帯構成、通学形態、家庭の事情などを全て考慮するが、目安となる家計収入の上限は、給与収入世帯の場合は、世帯合計収入800万円未満、給与収入以外の世帯の場合は、自営業などその他収入400万円未満とする	可	学部(2年~4年) 大学院(修士課程) 大学院(博士後期課程)	月額 3万円	給付	70名程度	大学 (学生支援チーム)  1/21から窓口で請求可	大学 (学生支援チーム)	4/1~4/21 (16時厳守)
臨時特例伊勢市奨学会	(1)2020年4月1日の時点で学部生1年~4年生に在籍する者 (2)保護者が伊勢市内に住所を有していること (3)学業優良で学資に乏しいこと 令和2年中の世帯合計所得金額見込みがあ生活保護基準の1.5倍以内の世帯	重複可	学部学生	年額96,000 (月額8,000×12ヵ月分)	給付	記載なし	伊勢市教育委員会事務局	伊勢市教育委員会事務局	2月26日 (再期間延長) (応募書類必着)
一般財団法人TCS奨学会	(1)日本国内に居住し、日本国籍を有していること。 (2)学部、修士課程に2020年度に在学しており2021年4月時点で学部2~4年生又は修士課程1~2年生に進級見込みであること。 (3)情報系の学部、学科に在籍していること。 (4)最短修業年限で卒業見込みであること。 (5)修得単位数が標準単位数以上で、直近の学業成績につきGPAが2.9以上であること。(6)学修計画書の提出により、将来、社会で自立し、活躍する目標を持って大学等における学習意欲を有していることが確認できること。 (7)財団が企画する行事(懇親会等)への参加に協力することができること。	制限はないが審査基準事項の一部となる	2021年4月時点で 学部2年~4年生 大学院修士1~2年生	60万円(月額5万円) 支給期間:2021年4月~ 2022年3月までの 1年間	給付	30名程度	<a href="#">一般財団法人TCS奨学会</a>	<a href="#">一般財団法人TCS奨学会</a>	12月14日(月)~ 1月31日(日) (当日消印有効)
ダイワ運輸グループ貸与奨学金 (第二期募集)	次の条件を満たす学部生 ①大学に在学する優れた学生であって、新型コロナウイルス感染症に起因して、アルバイト収入が減少した、あるいは親からの仕送り減少した等により経済的に困窮し、修学の継続に不安があると認められるも者。1年生~4年生までいずれも可能。 ②奨学金貸与開始から返還の完了まで連帯保証人及び保証人による保証を受けられる者。	重複可	学部生	月額5万円を上限として、 申込者が希望する額 (1万円単位)	貸与 (返還免除制度あり)	10名	<a href="#">ダイワ運輸奨学金</a>	<a href="#">ダイワ運輸奨学金</a>	4月30日 (応募書類必着) ※応募受付順に、順次審査 給付決定者が定員に達し次第、応募受付を締切
社会福祉法人さぼうと21 2021年度「生活支援プログラム」	(1)日本に住んでいる外国籍または元外国籍の学生(原則aまたはb)で2021年4月に在学中 a)難民とその子など b)日系定住者または中国帰国者の子など c) a,bと同じような事情がある、外国籍の学生 (在留資格が「留学」の方は対象外) (2)学費の負担が困難な方 (3)就職に関する連続セミナー(年5回程度)に参加可能な方	可	学部生	24万円(月額2万円)	給付	大学生・専門学校生 20名前後	<a href="#">生活支援プログラム</a>	<a href="#">生活支援プログラム</a>	12月10日(木)~ 1月13日(水) (応募書類必着)

奨学団体等	必要資格	他奨学金との重複	対象学年	金額	給付・貸与の別	募集人員(全国で)	募集要項の<請求先>	申請書類の<提出先>	提出期限
2020年度(2021年度支給開始) FASID奨学金プログラム	(1)博士の学位取得をめざし、将来国際開発関連分野において実務者として活躍する 意思がある人材 【対象分野】地球規模の課題を含む国際開発研究分野 (但し、特定技術分野の個別研究(農業、建築、医療技術等)、欧米等先進諸国および 本邦を研究対象・地域としたものは対象外です。 (2)日本国籍(外国籍保有者 (3)博士号取得後は、国際開発関連分野の実務者として働く意思のある方 応募時対象英語スコア票がTOEFL(iBT)100点/IELTS 7.0点/TOEIC850点未満の方 は、 上記以上へのスコアアップを努力目標に設定、支援1年毎にスコア票を要提出	記載なし	令和3年4月時点で三重大学 大学院博士課程に在籍もしくは 在籍予定の方	年額上限200万円 (1年間を超える支援につ いては、1年間毎の継続 申請を経て、最長3年間の 支援あり	給付	3~4名程度	<a href="#">FASID奨学金プログラム</a>	一般財団法人 国際開発機構	1月22日(金) 日本時間 正午必着
令和2年度 山梨県ものづくり人材就業支援事業 (奨学金返還支援事業)	申込日現在に、大学、大学院、高等専門学校のうち、理学部、工学部若しくはこれに準 ずる学部、研究科等(以下「大学等」という。)に在学し、次の各号の全てに該当する学 生 (1)独立行政法人日本学生支援機構の第一種奨学金または第二種奨学金の貸与を 受けていること。 (2)令和2年度卒業予定者については令和3年9月末までに、令和3年度卒業予定者 については令和4年9月末までに、対象業種企業における、企画・開発、製造部門への 就職を希望していること。 (3)令和2年度卒業予定者については令和3年4月初日を、令和3年度卒業予定者 については令和4年4月初日を起点とした10年間のうち、8年間以上山梨県内に勤務し、 かつ県内に定住する意向があること。	返還支援	現在 大学3年生の者 大学院1年生の者。 (令和2年度中に大学もしくは 大学院を卒業又は修了予定の 者)	大学等の在学時に、奨学 金として貸与を受けた額 のうち、卒業前2年間に貸 与を受けた額を上限とす る	返還支援	令和2年度卒業 予定者 21名 令和3年度卒業 予定者 35名	大学 (学生支援チーム ①番窓口)	<a href="#">山梨県産業労働部 ホームページ(リンク)</a>	10月1日~ 2月26日 (応募書類必着) ※募集定員に達した時 時点で募集は締切ます。
若者地元定着奨学金返済補助事業	令和3年度に旭川市内に定着(市内居住及び地元企業へ正規雇用により就 業)し、 その後3年以上継続する意思のある方で次のいずれかの要件を満たす方 大学、短期大学、高等専門学校、専修学校(専門課程に限る)、大学院(以下 「高等教育機関」)のいずれかに在学中で令和2年度に卒業する方 旭川市外に住所を有する方で、高等教育機関を平成29年度以降に卒業した 方。 (公務員又はそれに準ずる法人(独立行政法人等)は対象外)	返還支援	学部生 4年生 大学院生 2年生	旭川市内に定着している 期間のうち3年間を限度と して、奨学金の返還金とし て返済した金額の1/2を年 度ごとに補助 (1年の補助上限額 86,000円(大学))	返還支援	記載なし	<a href="#">旭川市経済部経済総務課 雇用労政係</a>	<a href="#">補助希望者の登録</a>	3月31日 (応募書類必着)
三重県 (奨学金返還支援制度)	以下のすべてに該当する方 1. 申請時に最終学年又はその1年前の学年の在学学生(県内居住、県外居住のい ずれも可)で、就職先が決まっていない方 2. 指定地域への定住を希望し、かつ企業・団体に就業を希望する方(指定地域枠) 指定業種のうち県内に本社を有する企業・団体に就業を希望し、かつ県内への定 住を希 望する方(指定業種枠)※指定地域、指定業種は募集要項に記載 3. 常勤雇用または個人事業主として就業を希望する方(ただし公務員は除く。) 4. 日本学生支援機構第一種奨学金又はこれに準ずる奨学金を借り入れ、返還予定の者 5. 令和2年3月31日時点で35歳未満の者	可	学部3年生以上 大学院(修士課程):1年生以上 大学院(博士課程):最終学年 又はその1年前の学年	在学中に 借受予定の奨学金 総額の1/4 (上限100万円)	返還支援	40名 指定地域枠15名 業種指定枠25名 (予定)	大 学 (学生支援チーム) (1/20までに学生支援 チームへ推薦書作成を依 頼すること) (期限延長:1/8→1/20)	<a href="#">三重県戦略企画部 ホームページ(リンク)</a>	1月29日 (応募書類必着) ※郵送の場合は配達 証明郵便を使用する こと
[高浜町UIターン奨学金返還サポート制度]	(1)令和2年度に大学を卒業する見込みの方 (2)令和3年4月1日時点の年齢が33歳未満の方 (3)日本学生支援機構、または福井県大学奨学金を受け、返還中の方 (4)高浜町に定住する意思のある方	記載なし	学部学生	返還総支払額の2分の1 (最大200万円)	返還支援	記載なし	<a href="#">高浜町UIターン奨学金返 還サポート制度</a>	高浜町教育委員会事務 局	令和2年4月1日~ 令和3年3月31日 (応募書類必着)
和歌山県奨学金返還助成制度	①2021年3月卒業予定、又は、2022年3月卒業予定の学部生、大学院生で理工 系、情報系、農学系、薬学系の学部・研究科に在籍する方 ②和歌山県内の製造業、情報通信業の企業へ就職を希望する方 ③日本学生支援機構奨学金(第一種または二種)、その他貸与型奨学金の貸与を受 けている方	可	大学3.4年生の者 大学院1.2年生の者	助成金額 奨学金返還金に相当する 額 最大100万円	返還支援	【2021年3月卒業 予定】40名 【2022年3月卒業 予定】50名	<a href="#">UIわかやま就職ガイド</a>	和歌山県 商工観光労働 部 労働政策課	【2021年3月卒業予定】 2020年5月15日 【2022年3月卒業予定】 第1回目 令和2年6月26日 第2回目 令和2年9月25日 第3回目 令和3年1月15日
交通遺児育英会奨学金	保護者等が自動車事故や踏切事故など、道路における交通事故で死亡したり、重い 後遺障害のために働けず、経済的に修学が困難な学生 ※応募時に25歳以下の者	可	大学院生(在学) 大学院予約(学部最終学年) 学部生	月額 5万, 8万, 10万 月額 4万, 5万, 6万 円	貸与 (無利子)	20名 300名	<a href="#">財)交通遺児育英会(リンク)</a>	(財)交通遺児育英会 提出期限の2週間前までに 大学に推薦書の作成を 依頼すること	10月31日 (1次)8月31日 (2次)1月31日 10月31日
みえ医療福祉生活協同組合 津生協病院	日本全国の医科大学・大学医学部に在籍する医学生	卒業後の進路 に指定のある 奨学金との重 複は不可	医科大学・大学医学部の 学部生	月額 10万円 月額 15万円	貸与 (返還免除制 度あり)	記載なし	<a href="#">津生協病院 ホームページ(リンク)</a>	<a href="#">津生協病院 ホームページ(リンク)</a>	随時

は新着情報です。

※ 掲 示 期 限 : 2021年4月30日 (それ以前に 内容更新があった場合は、その更新(差替え)時まで)