

【修士・専門職】 【その他】

(公)：公益財団法人 (一)：一般財団法人

奨学会名	支給月額	学年・研究科等	主な出願条件	応募締切
(公)帝人奨学会 【秋入学者】	貸与 8万円	秋入学の修士1年	医学・薬学・バイオ学系、理学系、工学系、情報学系の研究科に2022年秋または2023年4月に進学した者。 修了後、帝人奨学会指定の大学や研究科機関等で学術研究活動に貸与期間の2倍の期間従事した場合、返還免除。	2023/3/14
(公)吉田育英会ドクター21 【博士課程予約型】	給付 20万円	新修士2年	2023年4月1日において30歳未満かつ本学の修士課程2年次に在学中の者。 2023年秋または2024年春に博士課程(標準修業年限3年)への進学を希望する者。 進学先は自然科学系(工学・農学・医学等の応用科学分野を含む) 月額奨学金の他に、学校納付金(入学料、授業料等)について奨学期間内に計250万円以内の実費および海外研究活動支援として奨学期間内に計100万円以内の実費の補助があります。	2023/3/16
(公)G-7奨学財団	給付 上限月額10万円		日本国籍を有する者 学業優秀、品行方正で、学修意欲があり心身ともに健康であり、将来社会的に有益な活動を目指す者であって、学資の援助をすることが必要であると認められること。 学力基準については「学力基準確認シート」に基づきます。 日本学生支援機構の第二種奨学金(学部)を満たしていること。	2023/3/31
(一)守谷育英会 【採用率：極めて低い】	給付 12万円		学業、人物とも優秀であって、学資の支弁が困難な者。 ※申請時に、指導教員等による全文自筆(PC入力不可)の推薦書が必要となります。	2023/4/18
(公)三谷育英会	給付 5万2千円	医学系研究科を除く	石川県、福井県、富山県出身者。	2023/4/21
(公)JPC奨学財団 【採用率：極めて低い】	給付 3万円	新修士1年 理工系の研究科	2023年4月1日において30歳以下である者。	2023/4/28
(公)TAKEUCHI育英奨学会	給付 6万円	新修士1年 理工系の研究科	2023年4月において修士1年生となる者。 長野県出身者。 機械工学、電気工学、制御工学等を専攻している者。	2023/5/2
(公)COSINA奨学会	給付 3万円	新修士1年 理工系の研究科	2023年4月において修士1年生となる者。 長野県内の高等学校を卒業した者。 機械工学、電気工学等の理工系学生。	2023/5/18
(公)米濱・リンガーハット財団	給付 2万円		鳥取県、長崎県内の高等学校を卒業した者。 2023年3月31日において、原則として満33歳以下であること。	2023/5/23

【修士・専門職】 【その他】

(公)：公益財団法人 (一)：一般財団法人

奨学会名	支給月額	学年・研究科等	主な出願条件	応募締切
一般社団法人大学女性協会 (一般奨学生)	給付 一度限り20万円	2年生以上	現在の課程において在籍1年以上(休学期間を除く)の女子学生。	2023/7/21
(社会福祉奨学生)	給付 一度限り20万円	2年生以上	現在の課程において在籍1年以上(休学期間を除く)の女子学生。 身体障害者手帳の交付を受けていること。	2023/7/21
(安井医学奨学生)	給付 一度限り30万円	2年生以上 医学系、薬学系研究科	現在の課程において在籍1年以上(休学期間を除く)の女子学生。	2023/7/21
(公)林レオロジー記念財団 【予約型】	給付 5万円	修士1年	未来に役立つ理論・メカニズムの設計工学・ロボット工学・AI技術・IT技術・制御工学等の 自動製造システムに関する学問を習得または学術研究を志す工学部・理学部系の学生、 食品産業に関する農水産学部・生命科学部系等の学生の 上記いずれかに該当すること。 支給は次年度の4月からです。	2023/9/29
(公)帝人奨学会 帝人久村奨学生 【博士課程予約型】	貸与 10万円		医学・薬学・バイオ学系、理学系、工学系、情報学系の研究科の博士課程に 2023年秋または2024年4月に進学する(見込含む)者。/2024年秋または2025年4月に進学を希望する者。 修了後、帝人奨学会指定の大学や研究科機関等で学術研究活動に 貸与期間の2倍の期間従事した場合、返還免除。	2023/10/2