

# 2025年度東京理科大学維持会冠奨学金一覧

東京理科大学維持会冠奨学金とは、本学への寄附金を原資とする給付型の奨学金です。

「奨学金名称」をクリックすると、本学HPの各奨学金ページに移動します。

各ページにて詳細をご確認ください。

奨学金名称	対象
<a href="#">維持会奨学金・フタムラ化学奨学金・夜力奨学金</a>	各学部4年生（本学大学院進学希望者）
<a href="#">渡辺一之奨学金</a>	理学研究科物理学専攻博士課程
<a href="#">白井康雄奨学金</a>	理学研究科科学教育専攻修士課程
<a href="#">服部奨学金</a>	理学部第一部物理学科2年生
	創域理工学部先端物理学科2年生
	先進工学部物理工学科2年生
<a href="#">大澤賢一奨学金</a>	理学部第二部物理学科2年生
	理学部第二部数学科2年生
	理学部第二部化学科2年生
<a href="#">鶴田禎二奨学金</a>	工学研究科工業化学専攻修士課程1年生
	工学研究科工業化学専攻修士課程2年生
<a href="#">ADEKA奨学金</a>	工学研究科工業化学専攻修士課程（留学生）
<a href="#">機械工学科奨学金</a>	工学研究科機械工学専攻
<a href="#">夢太陽奨学金</a>	工学研究科情報工学専攻修士課程
	創域理工学研究科先端化学専攻修士課程
<a href="#">関智弘奨学金</a>	工学部電気工学科2年生
	工学部電気工学科3年生
	工学研究科電気工専攻修士課程1年生
<a href="#">サードウェーブ奨学金</a>	工学部情報工学科4年生（本学大学院進学希望者）
<a href="#">森野義男奨学金</a>	薬学部薬学科2年生
	薬学部生命創薬科学科2年生
<a href="#">細川斉子奨学金</a>	創域理工学部生命生物科学科4年生（本学大学院進学希望者）
<a href="#">宗政信傑奨学金</a>	創域理工学部先端化学科4年生（本学大学院進学希望者）
<a href="#">鶴志会奨学金</a>	I部体育局柔道部に所属する者又は既に柔道部を引退した者



# 2025年度東京理科大学維持会冠奨学金案内

東京理科大学維持会冠奨学金とは、本学への寄附金を原資とする給付型の奨学金です。募集要項等詳細については、CLASS掲示（学内ポータルサイト）でご確認ください。



## 大澤賢一奨学金

学部生

一般寄附者である大澤賢一氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ、理学部第二部に在籍する2年生で、1年次の学業成績が優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	理学部第二部数学科 2年生 1人	給付期間	1年
	理学部第二部物理学科 2年生 1人		
	理学部第二部化学科 2年生 1人		
奨学金額	30万円/年		
募集時期	4月～5月		

## 関智弘奨学金

学部生

卒業生である関智弘氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ、以下対象に該当する者で学業成績が優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	工学部電気工学科に在籍する2年生 5人	給付期間	1年
	工学部電気工学科に在籍する3年生 4人		
	工学研究科電気工学専攻修士課程に在籍する1年生 3人		
奨学金額	30万円/年		
募集時期	毎年4月～5月		

## 森野義男奨学金

学部生

卒業生である森野義男氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ、薬学部在籍する2年生で、1年次の学業成績が優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	薬学部薬学科 1人	給付期間	1年
	薬学部生命創薬科学科 1人		
奨学金額	50万円/年		
募集時期	4月～5月		

## 服部奨学金

学部生

卒業生である服部氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ、以下対象に該当するもので、1年次及び2年次前期の学業成績に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	理学部第一部物理学科2年生	1人	給付期間	1年
	創域理工学部先端物理学科2年生	1人		
	先進工学部物理工学科2年生	1人		
奨学金額	30万円/年			
募集時期	10月			

## 鶴志会奨学金

学部生

I部体育局柔道部のOB会である鶴志会からの寄附金により、同会からの意向を踏まえ、柔道部に所属の学生で、学業や柔道部における活動が特に優れた成果を挙げた者を対象に給付する奨学金です。

対象・採用者数	柔道部に所属又は引退した学生で、同部の活動に貢献した者（要件有）			1人
奨学金額	15万円/年	給付期間	1年	
募集時期	4月～5月			

## 維持会奨学金・フタムラ化学奨学金・夜力奨学金

修士進学予定者

本学学部学生を対象に本学大学院修士課程（薬学部薬学科は博士課程）への進学を促すことを目的として、学部の最終学年次に奨学生候補者を決定し、奨学金を給付する奨学金制度です。

対象	・募集年度に学部を卒業見込みの者 ・翌年度に本学大学院への進学を希望する者 ・所得等に関する要件有			
奨学金額	25万円/年	給付期間	1年	
募集時期	4月～6月	採用者数	各学科2人程度	

## 細川斉子奨学金

修士進学予定者

卒業生である細川斉子氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ、創域理工学部生命生物科学科に在籍する学部生で、学業及び研究に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象	創域理工学部が実施の6年一貫教育コースを選択し、本学大学院創域理工学研究科 (1) 生命生物科学専攻修士課程（学内選考）を受験予定で2025年度に創域理工学部生命生物科学科を卒業見込みの者 (2) 「2026年度東京理科大学大学院修士課程等進学希望者を対象とする維持会奨学金・フタムラ化学奨学金・夜力奨学金」に申請した者		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～6月	採用者数	3人

## 宗政信傑奨学金

修士進学予定者

卒業生である宗政信傑氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ創域理工学部先端化学科に在籍する学部生で、学業及び研究に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象	創域理工学部が実施の6年一貫教育コースを選択し、本学大学院創域理工学研究科 (1) 先端化学専攻修士課程（学内選考）を受験予定で2025年度に創域理工学部先端化学科を卒業見込みの者 (2) 「2026年度東京理科大学大学院修士課程等進学希望者を対象とする維持会奨学金・フタムラ化学奨学金・夜力奨学金」に申請した者		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～6月	採用者数	1人

## サードウェーブ奨学金

修士進学予定者

株式会社サードウェーブからの寄附金により、寄付者の意向を踏まえ工学部情報工学科に在籍する学部生で、学業及び研究に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象	本学大学院工学研究科情報工学専攻修士課程（学内選考）を受験予定で2025年度に工学部情報工学科を卒業見込みの者		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～5月	採用者数	1人

## 渡辺一之奨学金

大学院生

卒業生である渡辺一之氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ、理学研究科物理学専攻博士後期課程に在籍する学生で、学業及び研究に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	理学研究科物理学専攻博士後期課程 4人		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～5月		

## 白井康雄奨学金

大学院生

卒業生である白井康雄氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ、理学研究科科学教育専攻修士課程に在籍する学生で、学業及び研究に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	理学研究科科学教育専攻修士課程 1人		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～5月		

## 鶴田禎二奨学金

大学院生

本学の元教授である鶴田禎二氏からの寄附金により、同氏の意向を踏まえ工学研究科工業化学専攻修士課程に在籍する学生で、学業及び研究に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	工学研究科工業化学専攻修士課程1年生 1人 工学研究科工業化学専攻修士課程2年生 1人		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～5月		

## 機械工学科奨学金

大学院生

本学の卒業生からの寄附金により、寄付者の意向を踏まえ工学研究科機械工業学専攻修士課程に在籍する学生で、学業及び研究に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	工学研究科機械工学専攻修士課程 1人		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～5月		

## 夢太陽奨学金

大学院生

本学の卒業生からの寄附金により、寄付者の意向を踏まえ学業成績に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	工学研究科情報工学専攻修士課程 1人 創域理工学研究科先端化学専攻修士課程 1人		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	4月～5月		

## ADEKA奨学金

大学院生

株式会社ADEKAからの寄附金により、寄付者の意向を踏まえ学業成績に優れ、経済的に支援を必要とする者を対象に給付する奨学金制度です。

対象・採用者数	工学研究科工業化学専攻修士課程 留学生 1人		
奨学金額	30万円/年	給付期間	1年
募集時期	5月～6月		