

入力例

学内の文書決裁番号を入力してください。

[様式1]

東西学発第401号
令和8年7月3日

日本私立学校振興・共済事業団
理事長 福原 紀彦 殿

学校法人 東西学園
理事長 東西 太郎

学校名 東西大学
学(校)長 学術 次郎

MS 明朝 (MS P 明朝は不可)、12 ポイント
で入力してください。
ページは増やせません。

2027 年度 (第 52 回) 学術研究振興資金にかかる研究計画推薦書

2027 年度 (第 52 回) 学術研究振興資金にかかる研究計画として、下記の研究を推薦します。

研究課題、副題とも 30 字以内としてください。(副題がない場合は「-」を入力してください)
2025 年度又は 2026 年度から資金の交付を受け、継続して応募する研究の場合は、**前回と同一の研究課題・副題を入力**してください。

1. 研究課題 (副題) ○○○○の×××に関する◇◇◇◇の構築 (▲▲における×××の解明に向けて)

フリガナ ムツキ イチロウ
2. 研究代表者名 睦月 一郎

研究代表者は、当該私立大学等の専任教職員であることが要件です。

3. 推薦理由 ○○○○○○・・
・・
・・
・・
・・
・・

当該研究の特色、社会的要請等を勘案し、入力してください。

6 桁の学校法人番号を入力してください。

以上

法人番号	131999
------	--------

入力例

2027年度（第52回） 学術研究計画調書

法人番号	131999	学校法人名	東西学園
学校名	東西大学	研究所名	××××研究所
法人所在地	〒 1029999 東京都千代田区富士見1-10-990	私立大学等が付置する研究所での研究の場合は 研究所名を入力してください。 それ以外の研究については空欄としてください。	
学校所在地	〒 1029999 東京都千代田区富士見1-10-990		
研究課題	〇〇〇〇の×××に関する◇◇◇◇の構築		
副題	▲▲における×		
キーワード	①〇〇〇〇、②△	研究課題と副題は、 研究計画推薦書〔様式1〕と一致 させてください。	
研究課題の内容を最も適切に表す語句を 8つ以内 で入力してください。 語句の前には①、②、…⑧と番号を付し、「、」で区切ってください。 できるだけ学会等で共通に認識されている語句を用いてください。			

研究区分

研究分野	系	人文・社会科学系	レ	理工学系
	審査分野※	環境科学		※審査分野について
	分科	環境保全学		細目
新規・継続	レ	新規		継続

[別表1] 審査部門別系・分野表の3つの系より
審査を希望する「系」を選択し「レ」チェックを付してください。

「分科」及び「細目」は、[別表2] 応募研究
別分科・細目表から、1つ選択してください。
応募する研究課題が、複数の「分科」及び「細
目」にかかる場合は、当該研究に占める割合が
最も多い「分科」・「細目」をプルダウンから
1つ選択してください。

研究代表者（令和8年6月1日現在）

氏名	フリガナ	初めて応募、又はこれまで本資金に採択されたことがない 場合は、「新規」に「レ」チェックを付してください。 継続して応募する場合は、本資金が交付された年度から何 年目の申請であるか、その年数に「レ」チェックを付して ください。 例えば、2025年度に資金の交付を受け、2026年度は不採択 だった（又は応募をしなかった）研究の場合には「継続3年 目」に「レ」チェックを付してください。
睦月 一郎	ムツキ イチロウ	
所（学）	当該研究グループを代表し、研究計画の推 進に責任を持つ研究者について入力してく ださい。 研究代表者は、当該私立大学等の 専任教職員であることが要件です。	
職	研究者番号（e-Rad）	99999999

2027年度資金交付希望額	1,200,000 円
---------------	-------------

〔様式3〕の「2027年度資金交付希望額」が入力されると
自動で反映されます。

府省共通研究開発管理システム
（e-Rad）の研究者番号（数字8
桁）を入力してください。なお、
研究者番号を取得していない場
合は入力不要です。

入力例

研究代表者は〔様式 2-1〕と同一内容を入力してください。

[様式 2-2]

研究組織（研究代表者・研究分担者）（令和 8 年 6 月 1 日現在）

フリガナ 氏 名	所 属	職名	最終学歴・年度	役割分担
ムツキ イチロウ 睦月 一郎	東西大学〇×学部	教授	東西大学大学院 平成 9 年度	研究代表者 総括
キサラギ ジロウ 如月 二郎	東西大学〇×学部	准教授	東西大学 平成 12 年度	実験・論文作成
ヤヨイ サブロウ 弥生 三郎	南北大学〇〇研究室	教授	南北大学大学院 平成 2 年度	実験・データ整理

必ずフリガナを入力してください。

最終学歴・年度は〔様式 2-1〕と同一内容を入力してください。

所属には学校名・学部名（学科・研究所名等）を入力してください。

研究分担者には、**私立大学等（大学・短期大学・高等専門学校）に所属する教職員（非常勤でも可）が必ず 1 名以上含まれていること**が必要です。
研究代表者とは別の私立大学等に所属している研究者でも構いません。
なお、研究分担者のうち 1 名の所属が私立大学等であれば、
2 人目以降には私立大学等に所属していない者が含まれていても構いません。

法人番号や学校名等を入力してください。

法人番号	学校法人名	学校名	研究代表者名
131999	東西学園	東西大学	睦月 一郎

入力例

全体の枠の大きさは変更しないでください。

[様式 2-3]

研究目的

本研究は.....

**MS 明朝 (MS P 明朝は不可)、11 ポイントで入力してください。
ページは増やせません。
行間隔の設定は変更しないでください。**

強調したい部分にアンダーラインを付すことや太字にすること、図や表の挿入も可能です。図や表はカラー、モノクロどちらでも構いません。カラーの場合はカラーで審査します。プレビュー画面上と実際に印刷した時の見え方が異なる（図や表が文字に重なる）場合があります。**図や表を挿入する際は、枠内におさまっているか、文字との重なり等がないかを確認してください。**

当該研究にどのような背景（有用性）があり、資金交付を希望する年限内（3年以内）に、何をどこまで明らかにしようとするのか、目標は何か分かるようポイントをしぼり、具体的に入力してください。

生命倫理・安全対策の観点から法令等に基づく手続きが必要な研究を扱う場合は学内の委員会等の手続きについて入力してください。
応募時点で未承認の場合は、**2026 年度中に承認を受ける予定であることを必ず入力してください（年度内に承認を受けられない研究については、2027 年度資金交付にかかる応募は出来ませんのでご注意ください）。**
なお、手続きを必要としない研究の場合は、**「該当なし」**と入力してください。

研究倫理にかかる手続き

令和 8 年 2 月 20 日 学内倫理審査委員会において承認 承認番号 12345 番

法人番号や学校名等を入力してください。

法人番号	学校法人名	学校名	研究代表者名
131999	東西学園	東西大学	睦月 一郎

入力例

[様式 2-4]

研究計画・方法・成果（**継続研究の場合は、成果及び進捗状況、達成度を必ず記入してください**）

20XX年度	本研究は…… …… ……	MS 明朝（MS P 明朝は不可）、11 ポイントで入力してください。 ただし、用紙は全体（3年間）で2枚以内に収めてください。 行間隔の設定は変更しないでください。	…… …… ……
	20XX年度	研究について、 3年間の計画、方法及び成果を、研究の特徴が分かるように、具体的に箇条書きで入力 してください。	…… …… ……
20XX年度	本研究は…… …… ……	〔様式 3〕「当該研究の支出内訳」で入力する内容について、その経費がどのように使用されるのかについても、具体的に <input type="checkbox"/> 入力してください。 なお、支出合計の 90% を超える大きな割合の費目（特に機器備品費、修繕費、委託費、旅費、アルバイト賃金）がある場合には、当該研究における必要性、妥当性を踏まえて、 <input type="checkbox"/> 入力してください。	…… …… ……
20XX年度	応募年数により以下の①～③の内容を入力してください。 ① 新規の応募（の扱い）となる研究： 2027 年度、2028 年度及び 2029 年度の計画・方法 ② 継続 2 年目の研究（2026 年度に採択された研究）： 2026 年度の 成果又は進捗状況及び現時点の達成度 2027 年度及び 2028 年度の計画・方法 ③ 継続 3 年目の研究（2025 年度に採択された研究）： 2025 年度の 成果及び達成度 2026 年度の 成果又は進捗状況及び現時点の達成度 2027 年度の計画・方法 なお、研究の達成度は、当該年度の研究計画に照らした成果又は進捗状況を踏まえたうえで、以下の区分により、研究目的に対する現時点での自己点検による評価として <input type="checkbox"/> 入力してください。 (区分) ・当初の計画以上に進展している ・おおむね順調に進展している ・やや遅れている ・遅れている		
	研究が 1 年間又は 2 年間で終了する場合は、終了する年度の欄の最後に 「本年度で終了」と入力 してください。		

入力例

[様式 2-4]

研究計画・方法・成果（**継続研究の場合は、成果及び進捗状況、達成度を必ず入力してください**）

2 0 X X 年 度	<p>本研究は.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
	<p>強調したい部分にアンダーラインを付すことや太字にすること、図や表の挿入も可能です。図や表はカラー、モノクロどちらでも構いません。カラーの場合はカラーで審査します。プレビュー画面上と実際に印刷した時の見え方が異なる（図や表が文字に重なる）場合があります。<u>図や表を挿入する際は、枠内におさまっているか、文字との重なり等がないかを確認してください。</u></p> <p style="text-align: right;">法人番号や学校名等を入力してください。</p>

法人番号	学校法人名	学校名	研究代表者名
131999	東西学園	東西大学	睦月 一郎

入力例

[様式 2-5]

研究の独創性及び従来の研究との相違点

本研究は・・・

MS 明朝 (MS P 明朝は不可)、11 ポイントで入力してください。

ページは増やせません。

行間隔の設定は変更しないでください。

強調したい部分にアンダーラインを付すことや、図や表の挿入も可能です。プレビュー画面上と実際に印刷した時の見え方が異なる（図や表が文字に重なる）場合があります。**図や表を挿入する際は、枠内におさまっているか、文字との重なり等がないかを確認してください。**

以下の点について、詳しく入力してください。

- ・当該研究の特色及び独創性
- ・当該研究が、どのような社会的要請に応え、貢献し得るものなのか。
- ・従来の研究との相違点

（従来の研究に補足されるのか、あるいは新たな組み立てがあるのか）等
なお、従来の研究については、自己の関連研究の成果のみでなく、他の研究者あるいは研究グループによる、主な先行研究の状況・成果も示し、今回の申請とそれらとの差異を記入し、当該研究の位置付けが分かるようにしてください。

学術研究振興資金に応募する以前の研究経過・成果（**新規の場合のみ入力**してください）

本研究は・・・

MS 明朝 (MS P 明朝は不可)、11 ポイントで入力してください。

ページは増やせません。

行間隔の設定は変更しないでください。

応募の要件として、当該研究について1年以上の研究実績が必要です。
2026 年度以前に当該研究グループが行った研究経過、実績を年度ごとに具体的に入力してください。
また、本資金に応募する以前の研究過程で、どのような研究資金をもとに研究を行っていたかについても具体的に入力してください。
例) 「学校法人の負担のみで研究」、「科学研究費補助金を使って研究」など。

法人番号や学校名等を入力してください。

法人番号	学校法人名	学校名	研究代表者名
131999	東西学園	東西大学	睦月 一郎

入力例

同一人物名は責任著者やその他を含めて、**1人3回までの記載**として
 ください。**4回以上になる場合は、その他著者名欄の「外〇名」に含**
めてください。

[様式 2-6]

研究業績

責任著者名 (必ず入力)	その他著者名	学会誌・雑誌名、著書名	発表論文名等	発表年 (西暦)
睦月 一郎	如月 二郎 弥生 三郎 外 4 名	「〇〇〇学会誌」〇〇〇学会 第 130 号	「.....」 pp. 35-40	2026 年
睦月 一郎		「〇〇〇〇」□□出版社		2026 年
睦月 一郎	卯月 四郎 外 8 名 皐月 五郎 外 1 名(編)	「××××」△△書房	第 5 章「〇〇〇.....」 pp. 55-62	2024 年
如月 二郎	水無月 六郎	「〇〇〇ジャーナル」Vol. 32	「〇〇〇.....」 p. 36	2025 年
文月 七郎	弥生 外	〇〇〇学会		

複数ページの場合

単ページの場合

**研究業績ごとに必ず責任著者名
を記載してください。**

項目ごとの横幅は適宜調整してください。

ページが不足する場合は、
適宜行を挿入して、ページ
を増やしてください。

- ・当該研究課題に関連の深い研究業績で、学会誌・雑誌名、著書名及び発表論文名等のうち、**主要なものを1人3本(冊)まで選定し**、入力してください。
- ・入力にあたっては、**【様式 2-2】「研究組織(研究代表者・研究分担者)」に記載された者ごとに、最新のものから順に入力してください。**ただし、研究組織内の研究者が共同で執筆した共著論文等は、重複記載がないよう、最初にまとめて入力してください。
- ・著者名は必ず入力してください。
- ・著者名が多数にわたる場合は、主な著者を数名入力し、共著の著者数を「外〇名」と入力してください。
- ・編者についても入力してください。
- ・巻号、出版者、発表論文名等の頁については、入力例に倣って入力してください。
- ・学会口頭発表及び学会予稿集は含めないでください。

当該研究に対する社会

〇〇〇.....

当該研究にかかる各種受賞歴や、新聞・図書・雑誌等への掲載などがあれば
 入力してください。(ない場合は入力不要です。)

当該研究の研究成果公表の予定

〇〇〇.....

学会発表、学会誌等に寄稿、研究報告書・出版・シンポジウムなど、
 当該研究の研究成果の公表予定について、具体的に入力してください。

法人番号や学校名等を入力してください。

法人番号 131999	学校法人名 東西学園	学校名 東西大学	研究代表者名 睦月 一郎
----------------	---------------	-------------	-----------------

入力例

法人番号、学校法人名、学校名、研究代表者名は様式2-1（学術研究計画調書）で入力した内容が自動で反映されます。内容に誤りがないかご確認ください。

法人番号 131999	学校法人名 東西学園	学校名 東西	研究代表者名
----------------	---------------	-----------	--------

国又は地方公共団体の補助金は、**学校法人が受け入れるもの（個人補助、科研費を除く）**について入力してください。

[様式4-1] 1(1)に記入する、当該研究に対して科研費が交付される（申請中のものも含む）場合のみ入力してください。

当該研究の収入内訳

	学術研究 振興資金(a)	法人負担額 (b)	資金対象経費 (a+b)	国又は地方公共 団体の補助金(c)	合計 (a+b+c)	科学研究費 補助金(外数)
2025年度(決算)	円 0	円 0	円 0	円 800,000	円 800,000	円 200,000
2026年度(予算)	600,000	1,000,000	1,600,000	200,000	1,800,000	300,000
2027年度(推計)	1,200,000 (10万円未満切捨)	1,200,000	2,400,000	100,000	2,500,000	500,000

- ・2027年度(推計)の「法人負担額(b)」は、**資金交付希望額と同額以上**が必要です。
- ・「民間助成団体からの助成金」は**法人負担額に含めて**入力するとともに、**[様式4-1] 1(3)にその内容を入力**してください。
- なお、**個人補助は除きます。**
- ・企業からの「受託研究」は該当しないので含めることはできません。

2,400,000 円 (60万円以上)	2027年度資金交付希望額 (対象経費の1/2以内)	1,200,000 円 (10万円未満切捨)
-------------------------	-------------------------------	---------------------------

科学研究費補助金 のみで研究	試験類(〇〇他) 器具類(〇〇他)
-------------------	----------------------

科研費のみで研究を行った場合は「科学研究費補助金のみで研究」と入力してください。
支出金額の入力は不要です。

- ・2025年度(決算)の入力にあたっては、2026年5月に提出した実績報告書の内訳のとおり入力してください。
- ・2026年度(予算)の入力にあたっては、2026年3月に提出した配付申請書の内訳のとおり入力してください。なお、2025年度に資金の交付を受け、2026年度は不採択となり(又は応募をせず)、資金が交付されなかった場合には、当該研究に対する学校法人の予算額を入力してください。
- ・2026年度から研究を開始した場合は、2026年度(予算)より入力してください。

研究発表のため 委託費 論文英文校正 20枚(5000words) 費(〇〇遠心機の修理)	20,000 200,000
--	-------------------

- ・当該研究との関連が分かりやすいように、**主な消耗品名、旅費の目的、委託手数料の内容、主な図書名、機器名等を具体的に**入力してください。
- ・**研究者の給与、什器(イス・机など)の取得は経費の対象外**です。
- ・修繕費は、研究用機器備品の修理にかかる支出のうち、その機器備品の原状回復のために要したと認められる支出を対象とします。
- ・研究所の研究で応募する場合において、当該研究に対する経費の区分ができない場合は、相当額を按分してください。

小計	1,200,000	小計	1,750,000
設備関係支出		設備関係支出	
コンピューター関連 機器	600,000	書籍(〇〇〇) 〇〇解析用〇〇装置	70,000 520,000

- ・行が足りない場合は適宜追加しても構いません。
- ・セルに文字が収まるように調整してください。

小計	590,000
人件費支出(アルバイト賃金のみ)	
アルバイト賃金 実験補助(2名) 10日間×8,000円	160,000

主要な支出については、**[様式2-4]「研究計画」で、その経費が当該研究の中で、どのように使用されるのかについて、具体的に**入力してください。
なお、**支出合計の90%を超える大きな割合を占める費目がある場合には、当該研究における必要性、妥当性を踏まえて、入力**してください。

人数、時給(日給)等の内訳を入力してください。
なお、対象となる人件費は、当該研究にかかるアルバイト賃金(人件費支出・兼務職員給)のみです。

左に入力した内訳の計算結果と一致させてください。

小計	小計	小計	100,000
合計 (2025年度の収入内訳「合計(a+b+c)」と一致)	合計 (2026年度の収入内訳「合計(a+b+c)」と一致)	合計 (2027年度の収入内訳「合計(a+b+c)」と一致)	合計 (2027年度の収入内訳「合計(a+b+c)」と一致)
	1,800,000		2,500,000

収入内訳の「合計(a+b+c)」と必ず一致させてください。

入力例

2025～2027 年度に交付（内定を含む）を受けた、または申請予定のもののみ入力してください。それ以外の年度は不要です。

[様式 4-1]

1. 「2027 年度」欄に研究代表者が、
当該研究に対して 2025 ～ 2027 年度に交付（内定を含む）を受けた、又は申請予定の公的資金等

(1) 科学研究費補助金の交付状況（内定、申請予定を含む）

交付金額については、「直接経費」のみ入力してください。

この欄に入力する金額は、（様式 3）「当該研究の収入内訳」の「科学研究費補助金（外数）」欄の金額と一致します。

年度 (西暦)	名称	役割 (代表・分担の別)	研究課題	金額
2025	科学研究費(基盤研究 A)	分担	〇〇の××に関する研究	200 千円
2026	科学研究費(基盤研究 A)	代表	〇〇の××に関する研究	300 千円
2027	科学研究費(基盤研究 A) 申請予定	代表	〇〇の××に関する研究	500 千円

今回応募する研究の研究代表者が現在所属している私立大学等に所属してから取得した科学研究費補助金のみ入力してください。

[様式 3] 「当該研究の収入内訳」の「科学研究費補助金（外数）」欄の各年度の金額と一致します。

(2) 科学研究費補助金以外に、国又は地方公共団体の補助金（c）

この欄に入力する金額は、（様式 3）「当該研究の収入内訳」の「国又は地方公共団体の補助金（c）」欄の金額と一致します。

年度 (西暦)	名称	役割 (代表・分担の別)	研究課題	金額
2026	〇〇県学術研究助成	代表	〇〇の××に関する研究	200 千円
2027	〇〇県学術研究助成	代表	〇〇の××に関する研究	100 千円

他の公的機関の補助金（個人補助を除く）は

[様式 3] 「当該研究の収入内訳」の「国又は地方公共団体の補助金（c）」欄の各年度の金額と一致します。

(3) 科学研究費補助金以外の公的資金等（民間助成団体からの助成金）の交付状況（内定、申請予定を含む）

この欄に入力する金額は、（様式 3）「当該研究の収入内訳」の「法人負担額（b）」欄の金額に含まれます。

年度 (西暦)	名称	役割 (代表・分担の別)	研究課題	金額
2027	〇〇財団助成金 申請予定	代表	〇〇の◇◇による新しい分析	300 千円

法人番号や学校名等を入力してください。

民間助成団体からの助成金（個人補助を除く）は、
[様式 3] 「当該研究の収入内訳」の「法人負担額（b）」の金額に含まれます。

法人番号	学校法人名	学校名	研究代表者名
131999	東西学園	東西大学	睦月 一郎

入力例

2025～2027 年度に交付（内定を含む）を受けた、または申請予定のもののみ入力してください。それ以外の年度は不要です。

[様式 4-2]

2. 「2027 年度学術研究振興資金」に応募する当該私立大学等に所属する研究代表者が、**当該研究と異なる研究で** 2025～2027 年度に交付を受けた、又は申請予定の公的資金等この入力内容については、審査にあたっての参考となります。

(1) 科学研究費補助金の交付状況（内定、申請予定を含む）
交付金額については、「直接経費」のみ入力してください。

年度 (西暦)	名称	役割 (代表・分担の別)	研究課題	金額
2025	科学研究費(基盤研究 C)	分担	××に関する基盤研究	1,000 千円
2026	科学研究費(基盤研究 B)	代表	△△の機能解析と○○の解明	1,000 千円
				千円
				千円

今回応募する研究の研究代表者が現在所属している私立大学等に所属してから取得した科学研究費補助金のみ入力してください。

(2) 科学研究費補助金以外の公的資金等（国又は地方公共団体の補助金）の交付状況（内定、申請予定を含む）

年度 (西暦)	名称	役割 (代表・分担の別)	研究課題	金額
2026	○○県学術研究助成 (申請予定)	代表	○○の××に関する研究	300 千円
				千円
				千円
				千円

分担の場合は、分担金の金額（直接経費）を入力してください。
応募時点で正確な金額がわからない場合は、おおよその金額を入力してください。

(3) 科学研究費補助金以外の公的資金等（民間助成団体からの助成金）の交付状況（内定、申請予定を含む）

年度 (西暦)	名称	役割 (代表・分担の別)	研究課題	金額
2025	○○財団助成金	代表	△△の機能解析と○○の解明	500 千円
2027	○○財団助成金 申請予定	分担	○○の××機能の研究	100 千円
				千円
				千円

法人番号や学校名等を入力してください。

法人番号 131999	学校法人名 東西学園	学校名 東西大学	研究代表者名 睦月 一郎
----------------	---------------	-------------	-----------------

入力例

2027年度 学術研究振興資金 事務担当者名簿

法人番号	131999	フリガナ	トウザイガクエン
		学校法人名	東西学園
フリガナ	トウザイダイガク		
学校名	東西大学		
書類送付先住所	〒1029999 東京都千代田区富士見1-10-999		

法人番号、学校法人名、学校名、研究者名は様式2-1（学術研究計画調書）で入力した内容が自動で反映されます。内容に誤りがないかご確認ください。

採択結果通知等の送付を希望する住所を入力してください。

研究代表者名	睦月 一郎
--------	-------

今回の応募について、私学事業団からの問い合わせに対応・説明のできる方を入力してください。

事務担当者（今回の応募について、私学事業団からの問い合わせに対応・説明のできる事務職員の方）

所属課・役職等	氏名(フリガナ)	連絡先
研究支援課 課長	シガク タロウ	TEL 03-1234-5678
	私学 太郎	FAX 03-1234-0000
		E-Mail taro-s@touzai-u.ac.jp
研究支援課 第一係長	トウザイ ニヘイ	TEL 03-1234-6789
	東西 二平	FAX 03-1234-0000
		E-Mail nihei@touzai-u.ac.jp
研究支援課 第二係長	ガクジュツ サブロウ	TEL 03-1234-9876
	学術 三郎	FAX 03-1234-0000
		E-Mail gakujutsu@touzai-u.ac.jp
研究支援課 職員	イワテ ハナコ	TEL 03-1234-3210
	岩手 花子	FAX 03-1234-0000
		E-Mail iyate@touzai-u.ac.jp
研究支援課 職員	ホクセイ モモコ	TEL 03-1234-1234
	北西 桃子	FAX 03-1234-0000
		E-Mail hokusei@touzai-u.ac.jp

電話番号は、できるだけ代表番号ではなく、**直通の番号**を入力してください。

学術研究振興資金 審査部門別系・分野表、応募研究別分科・細目表

[別表1] 審査部門別系・分野表

系	分野					
人文・社会科学系	文学		法学		経済学	教育学
理工系、農学系	環境科学	工学	農学	家政学	体育学	理学(理工系)※
生物学系、医学系	医学			理学(生物学系)※		

※「理学」については、「理工系、農学系」と「生物学系、医学系」のいずれかから選択してください

注1:[別表1] 審査部門別系・分野表 は、学術研究振興資金の審査部門の分類表です。

注2:研究分野の「医学」には薬学、歯学を、「理学」には生物学、生物科学、生理人類学(生物系理学)を、「工学」には情報科学、原子力学を、「農学」には動物生命科学を、「文学」には哲学、心理学、社会学、文化人類学、史学を、「法学」には政治学を、それぞれ含みます。

[別表2] 応募研究別分科・細目表

分科	細目	分科	細目
地域研究	地域研究	教育学	教育学、教育社会学、教科教育学、特別支援教育、私学高等教育
ジェンダー	ジェンダー	法学	基礎法学、公法学、国際法学、社会法学、刑事法学、民事法学、新領域法学
観光学	観光学	政治学	政治学、国際関係論
哲学	哲学・倫理学、中国哲学・印度哲学・仏教学、宗教学、思想史	経済学	理論経済学、経済学説・経済思想、経済史、経済統計、経済政策、財政・公共経済、金融・ファイナンス
芸術学	美学・芸術諸学、美術史、芸術一般	経営学	経営学、商学、会計学
文化人類学	文化人類学・民俗学	子ども学	子ども学(子ども環境学)
史学	史学一般、日本史、アジア史・アフリカ史、ヨーロッパ史・アメリカ史、考古学	デザイン学	デザイン学
人文地理学	人文地理学	科学社会学・科学技術史	科学社会学・科学技術史
文学	日本文学、英米・英語圏文学、ヨーロッパ文学、中国文学、文学一般	文化財科学・博物館学	文化財科学・博物館学
言語学	言語学、日本語学、英語学、日本語教育、外国語教育	地理学	地理学
心理学	実験心理学、教育心理学、社会心理学、臨床心理学	科学教育・教育工学	科学教育、教育工学
社会学	社会学、社会福祉学	ナノ・マイクロ科学	ナノ構造化学、ナノ構造物理、ナノ材料化学、ナノ材料工学、ナノバイオサイエンス、ナノマイクロシステム
数学	代数学、幾何学、解析学基礎、数学解析、数学基礎・応用数学	応用物理学	応用物性、結晶工学、薄膜・表面界面物性、光工学・光量子科学、プラズマエレクトロニクス、応用物理学一般
天文学	天文学	量子ビーム科学	量子ビーム科学
物理学	素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理、物性Ⅰ、物性Ⅱ、数理物理・物性基礎、原子・分子・量子エレクトロニクス、生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	計算科学	計算科学
地球惑星科学	固体地球惑星物理学、気象・海洋物理・陸水学、超高層物理学、地質学、層位・古生物学、岩石・鉱物・鉱床学、地球宇宙化学	機械工学	機械材料・材料力学、生産工学・加工学、設計工学・機械機能要素・トライボロジー、流体工学、熱工学、機械力学、制御、知能機械学・機械システム
プラズマ科学	プラズマ科学	電気電子工学	電力工学・電力変換・電気機器、電子・電気材料工学、電子デバイス・電子機器、通信・ネットワーク工学、計測工学、制御・システム工学
基礎化学	物理化学、有機化学、無機化学	土木工学	土木材料・施工・建設マネジメント、構造工学・地震工学・維持管理工学、地盤工学、水工学、土木計画学・交通工学、土木環境システム
複合化学	分析化学、合成化学、高分子化学、機能物性化学、生体関連化学、グリーン・環境化学、エネルギー関連化学	建築学	建築構造・材料、建築環境・設備、都市計画・建築計画、建築史・意匠

学術研究振興資金 審査部門別系・分野表、応募研究別分科・細目表

分科	細目	分科	細目
材料化学	有機・ハイブリット材料、高分子・繊維材料、無機工業材料、デバイス関連化学	材料工学	金属物性・材料、無機材料・物性、複合材料・表界面工学、構造・機能材料、材料加工・組織制御工学、金属・資源生産工学
総合工学	航空宇宙工学、船舶海洋工学、地球・資源システム工学、エネルギー学、原子力学、核融合学	プロセス・化学工学	化工物性・移動操作・単位操作、反応工学・プロセスシステム、触媒・資源化学プロセス、生物機能・バイオプロセス
生産環境農学	遺伝育種科学、作物生産科学、園芸科学、植物保護科学	社会・安全システム科学	社会システム工学・安全システム、自然災害科学・防災学
農芸化学	植物栄養学・土壌学、応用微生物学、応用生物化学、生物有機化学、食品科学	健康・スポーツ科学	身体教育学、スポーツ科学、応用健康科学
森林圏科学	森林科学、木質科学	生体分子科学	生物分子化学、ケミカルバイオロジー
水圏応用科学	水圏生産科学、水圏生命科学	情報学基礎	情報学基礎理論、数理情報学、統計科学
社会経済農学	経営・経済農学、社会・開発農学	計算基盤	計算機システム、ソフトウェア、情報ネットワーク、マルチメディア・データベース、高性能計算、情報セキュリティ
農業工学	地域環境工学・計画学、農業環境・情報工学	人間情報学	認知科学、知覚情報処理、ヒューマンインタフェース・インタラクション、知能情報学、ソフトコンピューティング、知能ロボティクス、感性情報学
動物生命科学	動物生産科学、獣医学、統合動物科学	情報学フロンティア	生命・健康・医療情報学、ウェブ情報学・サービス情報学、図書館情報学・人文社会情報学、学習支援システム、エンタテインメント・ゲーム情報学
境界農学	環境農学(含ラウンドスケープ科学)、応用分子細胞生物学、昆虫科学	環境解析学	環境動態解析、放射線・化学物質影響科学、環境影響評価
生活科学	家政・生活学一般、衣・住生活学、食生活学	環境保全学	環境技術・環境負荷低減、環境モデリング・保全修復技術、環境材料・リサイクル、環境リスク制御・評価
神経科学	神経生理学・神経科学一般、神経解剖学・神経病理学、神経化学・神経薬理学	環境創成学	自然共生システム、持続可能システム、環境政策・環境社会システム
実験動物学	実験動物学	社会医学	衛生学・公衆衛生学、法医学、病院・医療管理学、疫学・予防医学
腫瘍学	腫瘍生物学、腫瘍診断学、腫瘍治療学	内科系臨床医学	内科学一般(含心身医学)、消化器内科学、循環器内科学、呼吸器内科学、腎臓内科学、神経内科学、代謝学、内分泌学、血液内科学、膠原病・アレルギー内科学、感染症内科学、小児科学、胎児・新生児医学、皮膚科学、精神神経科学、放射線科学
ゲノム科学	ゲノム生物学、ゲノム医科学、システムゲノム科学	外科系臨床医学	外科学一般、消化器外科学、心臓血管外科学、呼吸器外科学、脳神経外科学、整形外科学、麻酔科学、泌尿器科学、産婦人科学、耳鼻咽喉科学、眼科学、小児外科学、形成外科学、救急医学
生物資源保全学	生物資源保全学	歯学	形態系基礎歯科学、機能系基礎歯科学、病態科学系歯学・歯科放射線学、保存治療系歯学、補綴・理工系歯学、歯科医用工学・再生歯学、外科系歯学、矯正・小児系歯学、歯周治療系歯学、社会系歯学
基礎生物学	植物分子・生理科学、形態・構造、動物生理・行動、遺伝・染色体動態、進化生物学、生物多様性・分類、生態・環境	薬学	化学系薬学、物理系薬学、生物系薬学、薬理系薬学、創薬化学、環境・衛生系薬学、医療系薬学、天然資源系薬学
生物科学	構造生物化学、機能生物化学、生物物理学、分子生物学、細胞生物学、発生生物学	看護学	基礎看護学、臨床看護学、生涯発達看護学、高齢看護学、地域看護学
人類学	自然人類学、応用人類学	脳科学	基盤・社会脳科学、脳計測科学
基礎医学	解剖学一般(含組織学、発生学)、生理学一般、環境生理学(含体力医学・栄養生理学)、薬理学一般、医化学一般、病態医化学、人類遺伝学、人体病理学、実験病理学、寄生虫学(含衛生動物学)、細菌学(含真菌学)、ウイルス学、免疫学	人間医工学	生体医工学・生体材科学、医用システム、医療技術評価学、リハビリテーション科学・福祉工学
境界医学	医療社会学、応用薬理学、病態検査学、医学物理学・放射線技術学、疼痛学		