

教員個人調書(文科省様式第4号)の記入要領

①履歴書(様式第4号その1) ②教育研究業績書(様式第4号その2)

24 教員個人調書 履歴書(別記様式第4号(その1))

履歴書は、学長及び当該申請に係る学部等において授業科目を担当する専任教員(当該申請等に係る研究科等において授業科目の授業を担当せずに研究指導のみを行う教員を含む)について作成してください。専任教員以外の教員及び助手については、この書類を作成する必要はありません。

※ 医科大学又は医学若しくは歯学に関する学部若しくは学部の学科の設置の認可を受けようとする場合、附属病院の長についてもこの書類を作成してください。

- (1) 「氏名」の欄については、印鑑登録証明書(印鑑登録証明書を有さない者については、旅券(パスポート))の記載と同じ氏名を記載してください。
- (2) 「生年月日(年齢)」の欄の年齢には、当該申請に係る学部等の開設時における満年齢を記入してください。
- (3) 「国籍」の欄には、当該教員が外国籍である場合にのみ国名を記入してください。
- (4) 「月額基本給(千円)」の欄は、「教員名簿[教員の氏名等]」(別記様式第3号(その2の1又はその2の2))に記載する「月額基本給」と整合させてください。
- (5) 「学歴」の欄について
 - ① 大学若しくは高等専門学校又はこれらと同等以上と認められる学校卒業以上の学歴(大学の別科及び専攻科を含む)を有する場合、全ての学歴(授与された学位及び称号を含む)を記入し、それ以外の場合には、最終学歴を記入してください。なお、博士課程において所定の単位を取得し博士の学位を授与されないまま退学した場合には、「博士課程単位取得後退学」と記入してください。なお、学位の専攻分野については、授与された時期によって表記が異なりますので、正確に記入してください。
 - ② 学位については、付記された専攻分野の名称及び学位論文の題目を併記してください。
 - ③ 医師、歯科医師、薬剤師、看護師、教員等の資格についても記入してください。この場合、登録番号等も併記してください。外国における資格にあつては、正確に記入するとともに、その資格の内容を日本語で併記してください。
 - ④ 学生としての外国の大学や研究機関等への留学歴についても記入してください。
 - ⑤ 外国の大学等の経歴を記載する場合は、大学等の名称や学位等はアルファベットと片仮名を併記し、国名を必ず記載してください。職歴についても同様に扱ってください。

(6) 「職歴」の欄について

- ① すべての職歴（自営業、主婦、無職等を含む）を記入するとともに、職名、職位等についても明記してください。
- ② 各職歴について在職期間を明確にし、現職については「現在に至る」と記入してください。
- ③ 研究者としての外国の大学や研究機関等への留学歴についても記入してください。
- ④ 過去に大学設置・学校法人審議会（旧大学設置審議会を含む）で教員審査を受け、教員の資格があると認められた場合には、当該審査の時期、大学の名称、職位及び担当授業科目の名称（大学院にあっては、判定結果を含む）を記入してください。また、過去に高等専門学校の教員資格の認定を受けた場合には、当該認定の時期、高等専門学校の名称、職位及び担当授業科目の名称を記入してください。 文科省教員審査で前判定結果がある場合には記入してください
- ⑤ 大学教員の職歴については、主な担当授業科目を併記してください。

(7) 「学会及び社会における活動等」の欄について

- ① 「現在所属している学会」には、申請時において所属する学会の名称を記入してください。
- ② 学会及び社会における活動等のうち、専攻や研究分野等に関連する事項を記入してください。
- ③ 教育研究上の業績を有する場合、その内容を具体的に記入してください。

(8) 「賞罰」の欄には、公的機関、学会、出版社等からの表彰又は職務上の表彰や懲戒処分、研究費の不正受給に係る処分等を記入してください。

(9) 「職務の状況」の欄について

① 「現在の職務の状況」

- ア 上段の「現在の職務の状況」の欄には、申請時現在における職務の状況について記入してください。
- イ 「職名」については、大学等の教員の場合は、「教授」、「准教授」等の職位を記入してください。それ以外の職に従事している場合は、「取締役」、「理事」等の職名を記入してください。職名がない場合は「－」を記入してください。
- ウ 勤務状況については、大学等の教員の場合は、担当授業科目を記入してください。それ以外の職に従事している場合は、職務の内容を簡潔に記入してください。

② 「開設後の職務の状況」

- ア 下段の「開設後の職務の状況」の欄については、当該大学等に専任教員としての就任以降に、当該大学以外の職に従事する場合に記入してください。
- イ 常勤、非常勤を問わず、定期的に従事する職については全て記入してください。
- ウ 他大学等の兼任教員の場合は、「勤務先」に大学名、「職名」に兼任、「学部等又は所属部局の名称」に学部・学科名（全学共通の場合などは適宜わかるような表記）、「勤務状況」は週当たりの勤務日数を記入してください。
- エ 大学以外の業務の場合は、従事する職に応じて実態がわかるように適宜記入してください。
- オ 「名誉職」のような場合で、定期的な勤務のない場合は記入不要です。
- カ 記入内容は以下の例を参照し、実態が明確になるように記入してください。

| (例) | [勤務先] | [職名] | [所属部局の名称] | [勤務状況] |
|-----|----------|------|-----------|--------|
| | 株式会社△△ | 常勤 | 〇〇サブチーフ | 4日/週 |
| | 〇〇弁護士事務所 | 常勤 | 所長 | 3日/週 |
| | 財団法人◇◇ | 非常勤 | 理事 | 1日/週 |

- (10) 「氏名」の欄は、印鑑登録証明書の記載と同じ氏名を本人が自署の上、印は、添付する印鑑登録証明書と同じ印を押印してください。印鑑登録証明書を有さない者については、旅券（パスポート）にした署名と同じ文字及び書体で自署してください（押印は不要）。
- (11) 当該教員が外国人である場合、母国語により記入して差し支えありません。この場合、訳文を添付してください。
- (12) 教員ごとの個人調書の位置を明確にするため、作成した履歴書の外縁に、当該教員の調書番号（本書 p.114 参照）を記したインデックスを付してください。

<作成例>

別記様式第4号 (その1)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

印字可 教 員 個 人 調 書

| 履 歴 書 | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|--------------|--------------------------------|
| フリガナ | フリガナ | 性別 | 男 |
| 氏名 | ○田 ○夫 | 生年月日 (年齢) | 昭和○○年○月○日 (満○歳) |
| 国籍 | — | 現住所 | 〒○○○-○○○○ 神奈川県横浜市○○区○丁目○番○○ |
| 月額基本給 | ○○○ 千円 | | |
| 学 歴 | | | |
| 年月 | 事 項 | | |
| 昭和○年 4月 | ○○大学○○学部○○学科 入学 | | |
| 昭和○年 3月 | ○○大学○○学部○○学科 卒業 (○○学士) | | |
| 昭和○年 3月 | ○○大学大学院○○研究科○○専攻修士課程 修了 (○○修士) | | |
| 平成○年 3月 | ○○大学大学院○○研究科○○専攻博士後期課程 修了 (博士 (○○)) | | |
| 職 歴 | | | |
| 年月 | 事 項 | | |
| 昭和○年 4月 | ○○大学○○学部○○学科 助手 (昭和○年6月まで) | | |
| 昭和○年 7月 | △△大学□□学部□□学科 講師 | | |
| 年 月 | | | |
| 学 会 及 び 社 会 に お け る 活 動 等 | | | |
| 現在所属している学会 | 日本○○学会, 日本□□学会, △△△学会 | | |
| 年月 | 事 項 | | |
| 昭和○年 ○月 | 日本○○学会会員 (現在に至る) | | |
| 昭和○年 ○月 | 全国○○協議会会員 (平成○年○月まで) | | |
| 年 月 | | | |
| 賞 罰 | | | |
| 年月 | 事 項 | | |
| 平成○年 ○月 | 日本○○学会 ◇◇◇賞 受賞 | | |
| 年 月 | | | |
| 年 月 | | | |
| 現 在 の 職 務 の 状 況 | | | |
| 勤務先 | 職名 | 学部等又は所属部局の名称 | 勤務状況 |
| ※※大学 | 教授 | ○○学部□□学科 | ××概論, □□特別演習, □□特別講義 |
| 開 設 後 の 職 務 の 状 況 | | | |
| 勤務先 | 職名 | 学部等又は所属部局の名称 | 勤務状況 |
| △△大学 | 兼任 | 教養科目 (全学共通) | △△論 |
| 平成○○年 ○月 ○日 | | | 印鑑証明と同一の印 |
| 本人自署 | | | 上記のとおり相違ありません。 |
| | | | 氏名 ○田 ○夫 印 |

25 教員個人調書 教育研究業績書（別記様式第4号（その2））

(1) 「氏名」の欄について

- ・印鑑登録証明書の記載と同じ氏名を本人が自署の上、印は、添付する印鑑登録証明書と同じ印を押印してください。印鑑登録証明書を有さない者については、旅券（パスポート）にした署名と同じ文字及び書体で自署してください（押印は不要）。

(2) 「研究分野」及び「研究内容のキーワード」の欄について

- ① 「研究分野」の欄には、科学研究費補助金の「系・分野・分科・細目表」の分科レベルの名称を用いて、研究分野の主なものを3つ以内で記入してください。「研究内容のキーワード」の欄には、同表の細目を参考に、研究内容を表すキーワードを5つ以内で記入してください。なお、分科レベルに該当がない場合は、適宜記入してください。

科研費細目表は最後のページに添付しています

(3) 「教育上の能力に関する事項」及び「職務上の実績に関する事項」の欄について

- ① 「事項」の項には、各区分に該当する担当予定授業科目に関連する教育上の能力及び職務上の実績に関する事項を過去から現在まで簡潔に記入してください。
- ② 「年月日」の項には、当該事項に係る実施時期、発表時期、従事期間等を記入してください。
- ③ 「概要」の項には、当該事項に係る内容の概要のほか、当該活動における地位や役割、成果も記入してください。

④ 「教育上の能力に関する事項」の例

ア 「1 教育方法の実践例」について

- 授業外における学習を促進する取組、授業内容のインターネット上での公開等
- 司法研修所等の教育機関における教育経験

イ 「2 作成した教科書、教材」の例

- 授業や研修指導等で使用する著書、教材等

ウ 「3 教育上の能力に関する大学等の評価」

- 採用決定の際等における評価内容
- 各大学における自己点検・評価での評価結果
- 学生による授業評価、教員による相互評価等の結果

所属する又は過去に所属していた大学等から受けたご自身又は所属していたグループ等が受けた評価等を記入してください。

エ 「4 実務の経験を有する者についての特記事項」

- 大学から受け入れた実習生等に対する指導
- 日本薬剤師センター等の職能団体の依頼による研修指導等
- 訴訟・審判・監査・与信・企業提携・研究開発等の専門的な実務に関する教育・研修
- 大学の公開講座や社会教育講座における講師，シンポジウムにおける講演等

オ 「5 その他」

- 大学教育に関する団体等における活動，教育実績に対する表彰等
- 国家試験問題の作成等

⑤ 「職務上の実績に関する事項」の例

ア 「1 資格，免許」

- 医師，歯科医師，薬剤師，獣医師，看護師，教員等の資格で担当予定授業科目に関連するもの

イ 「2 特許等」

- 特許，実用新案等で担当予定授業科目に関連するもの

ウ 「3 実務の経験を有する者についての特記事項」の例

- 大学との共同研究
- 訴訟・審判・監査・与信・企業提携・研究開発等の担当実績
- 各種審議会・行政委員会，各種ADR等の委員
- 行政機関における調査官等の官職
- 研究会・ワークショップ等での報告や症例発表
- 調査研究，留学，海外事情調査等
- 上記を裏付ける報告書，手引書，マニュアル，雑誌等

エ 「4 その他」

- 職能団体等からの実務家としての卓越性に関する評価・推薦等
- 論文の引用実績等

⑥ 資格の証明書，雇用者や各種団体からの表彰・推薦文書等を必要に応じて添付してください。

(4) 「研究業績等に関する事項」の欄について

① 「研究業績等に関する事項」には，書類の作成時において未発表のものは記入できません。

② 「著書，学術論文等の名称」の項について

ア 研究等に関連する主要な業績を，「(著書)」，「(学術論文)」，「(その他)」の項目に適切に区分し，各業績を発表順に通し番号を付して記入してください。

イ 著書については，書名を記入してください。

ウ 学術論文については，国際学術雑誌，学会機関誌，研究報告等に学術論文として発表したものの題名を記入してください。学位論文については，その旨を明記してください。

エ その他については，総説，学会抄録，依頼原稿等にあつては当該記事のタイトルを，報告発表，座談会，討論等にあつては当該テーマを記入してください。

オ 美術関係等の業績として作品集を提出する場合は，別途1部提出してください。なお，作品集については，審査終了後に返却が可能ですので，提出時にその旨を申し出てください。

カ 査読付きの論文については，題名の後に「(査読付)」と記載してください。

- ③ 「単著・共著」の項には、当該著書等に記載された著作者が単独である場合には「単著」、著作者が複数いる場合には、監修、編集、編著、共著、部分執筆等の関わり方によらず「共著」と記入してください。なお、学会発表等の場合は「一」を記入してください。
- ④ 「発行又は発表の年月」の項には、当該著書等の発行又は発表の年月を記入してください。
- ⑤ 「発行所、発表雑誌等又は発表学会等の名称」の項について
- ア 著書については、発行所を記入してください。
 - イ 学術論文等については、発表雑誌等の名称、巻・号、掲載ページ等を明記してください。
 - ウ 報告発表等の場合には、学会大会名、開催場所等を明記してください。
- ⑥ 「概要」の項について
- ア 当該著書等の概要を200字程度で記入してください。
 - イ 当該著書等が共著の場合には、当該著書の概要（200字程度）のほか、以下の事項を記入してください。
 - ・本人の担当部分の章、節、題名、掲載ページ（本人の担当部分を抽出できない場合は、これらの代わりに担当部分を抽出できない理由を記入すること）。
 - ・本人の氏名（下線を付すこと）を含む著作者全員の氏名（多数にわたる場合は主要な共著者の氏名）（当該著書等に記載された順に記入すること）。
 - ウ 当該著書等が外国語で著されている場合、著書等名（共著の場合は本人担当部分の章、節、題名も含む）はその外国語で記入するとともに、（ ）書きで訳文を記入してください。当該著書の概要は日本語のみで構いません。

最後に添付している科研費細目表から選択して記入してください

別記様式第4号 (その2)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

| 教 育 研 究 業 績 | | | | |
|-------------------------|-------------|---------------------|--------------------------|-----------|
| | | | | 印鑑証明と同一の印 |
| 本人自署 | | | 年 | 月 |
| 氏名 | | | 日 | |
| 研 究 分 野 | | 研 究 内 容 の キ ー ワ ー ド | | |
| 教 育 上 の 能 力 に 関 す る 事 項 | | | | |
| 事項 | 年月日 | 概 要 | | |
| 1 教育方法の実践例 | | | | |
| 2 作成した教科書, 教材 | | | | |
| 3 教育上の能力に関する大学等の評価 | | | | |
| 4 実務の経験を有する者についての特記事項 | | | | |
| 5 その他 | | | | |
| 職 務 上 の 実 績 に 関 す る 事 項 | | | | |
| 事項 | 年月日 | 概 要 | | |
| 1 資格, 免許 | | | | |
| 2 特許等 | | | | |
| 3 実務の経験を有する者についての特記事項 | | | | |
| 4 その他 | | | | |
| 研 究 業 績 等 に 関 す る 事 項 | | | | |
| 著書, 学術論文等の名称 | 単著・ 共著の別 | 発行又は 発表の年月 | 発行所, 発表雑誌等 又は発表学会等の名称 | 概 要 |
| (著書) | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| : | | | | |
| (学術論文) | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| : | | | | |
| (その他) | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| : | | | | |

別表2 系・分野・分科・細目表

(1)平成28年度科学研究費助成事業 系・分野・分科・細目表

備考欄において、「A」、「B」又は「C」が付されている細目は、全ての研究種目(審査区分「海外学術調査」を除く。)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行うので、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧(41頁～60頁参照)により、必ず「A」、「B」又は「C」を選択し、応募してください。

「※」の表示のある細目は、基盤研究(C)(審査区分「一般」)において、キーワードにより分割されたグループごとに第1段審査を行うので、基盤研究(C)(「審査区分「一般」)で、これらの細目に応募する場合には、「系・分野・分科・細目表」付表キーワード一覧により、必ず「1」～「5」の分割番号を選択し、応募してください。また、「A」と「※」が併記されている細目は、必ず「A」を選択した後、「1」又は「2」の分割番号を選択し応募してください。

基盤研究(C)(審査区分「一般」)については、審査希望分野として、本表のほか「時限付き分科細目表」(40頁参照)に掲げる細目を設定しています。

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 | 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 |
|---------------|-----------|----------|-----------------------|----------------|-------|------------|-------------|------------------|--------------|------|----|
| 総合系 | 情報学基礎 | | 情報学基礎理論 | 1001 | | 総合系 | デザイン学 | デザイン学 | デザイン学 | 1651 | |
| | | | 数理情報学 | 1002 | | | | 生活科学 | 家政・生活学一般 | 1701 | |
| | | | 統計科学 | 1003 | | | | | 衣・住生活学 | 1702 | |
| | 計算基盤 | | 計算機システム | 1101 | | | | 科学教育・教育工学 | 食生活学 | 1703 | A |
| | | | ソフトウェア | 1102 | | | | | | | B |
| | | | 情報ネットワーク | 1103 | | | | | | | C |
| | | | マルチメディア・データベース | 1104 | | | | 科学教育 | 1801 | ※ | |
| | | | 高性能計算 | 1105 | | | | 教育工学 | 1802 | ※ | |
| | 人間情報学 | | 情報セキュリティ | 1106 | | | | 科学社会学・科学技術史 | 1901 | | |
| | | | 認知科学 | 1201 | | | | 文化財科学・博物館学 | 文化財科学・博物館学 | 2001 | A |
| | | | 知覚情報処理 | 1202 | | | | | | B | |
| | | | ヒューマンインタフェース・インタラクション | 1203 | | | 地理学 | 2101 | | | |
| | | | 知能情報学 | 1204 | | | 社会・安全システム科学 | 社会システム工学・安全システム | 2201 | A | |
| | | | ソフトコンピューティング | 1205 | | | | | | B | |
| | | | 知能ロボティクス | 1206 | | | 自然災害科学・防災学 | 2202 | A | | |
| | 感性情報学 | 1207 | | | | | B | | | | |
| | 情報学フロンティア | | 生命・健康・医療情報学 | 1301 | | | 人間医工学 | 生体医工学・生体材料学 | 2301 | A | |
| | | | ウェブ情報学・サービス情報学 | 1302 | A | | | | | | B |
| | | | 図書館情報学・人文社会情報学 | 1303 | | | | | 医用システム | 2302 | |
| | | | | | | | | | 医療技術評価学 | 2303 | |
| | | | 学習支援システム | 1304 | | | | リハビリテーション科学・福祉工学 | 2304 | A※ | |
| | | | エンタテインメント・ゲーム情報学 | 1305 | | | | | | B | |
| | 環境学 | 環境解析学 | | 環境動態解析 | 1401 | | | 健康・スポーツ科学 | 身体教育学 | 2401 | A |
| | | | | 放射線・化学物質影響科学 | 1402 | | A | | | | B |
| | | | | 環境影響評価 | 1403 | | | | スポーツ科学 | 2402 | A※ |
| | | 環境保全学 | | 環境技術・環境負荷低減 | 1501 | | | | | B | |
| | | | | 環境モデリング・保全修復技術 | 1502 | | | 応用健康科学 | 2403 | A※ | |
| | | | | 環境材料・リサイクル | 1503 | | | | | B | |
| | | | | 環境リスク制御・評価 | 1504 | | | 子ども学 | 2451 | | |
| | | 環境創成学 | | 自然共生システム | 1601 | | | 生体分子科学 | 子ども学(子ども環境学) | 2501 | |
| 持続可能システム | | | | 1602 | | 生物分子化学 | 2501 | | | | |
| 環境政策・環境社会システム | | | | 1603 | | ケミカルバイオロジー | 2502 | | | | |
| 脳科学 | | 基盤・社会脳科学 | 2601 | A | 脳計測科学 | 基盤・社会脳科学 | 2601 | A | | | |
| | | | | | | | B | | | | |
| | | | | | | 脳計測科学 | 2602 | | | | |

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 | |
|-----------------------|----------------|------------|---------------|------|------|---|
| 人 文 社 会 系 | 総合 人文 社会 | 地域研究 | 地域研究 | 2701 | | |
| | | ジェンダー | ジェンダー | 2801 | | |
| | | 観光学 | 観光学 | 2851 | | |
| | 人文学 | 哲学 | 哲学・倫理学 | | 2901 | |
| | | | 中国哲学・印度哲学・仏教学 | | 2902 | ※ |
| | | | 宗教学 | | 2903 | |
| | | | 思想史 | | 2904 | |
| | | 芸術学 | 美学・芸術諸学 | | 3001 | |
| | | | 美術史 | | 3002 | |
| | | | 芸術一般 | | 3003 | |
| | | 文学 | 日本文学 | | 3101 | ※ |
| | | | 英米・英語圏文学 | | 3102 | ※ |
| | | | ヨーロッパ文学 | | 3103 | ※ |
| | | | 中国文学 | | 3104 | |
| | | | 文学一般 | | 3105 | |
| | | 言語学 | 言語学 | | 3201 | ※ |
| | | | 日本語学 | | 3202 | |
| | | | 英語学 | | 3203 | |
| | | | 日本語教育 | | 3204 | |
| | 史学 | 外国語教育 | | 3205 | ※ | |
| | | 史学一般 | | 3301 | | |
| | | 日本史 | | 3302 | ※ | |
| | | アジア史・アフリカ史 | | 3303 | | |
| ヨーロッパ史・アメリカ史 | | | 3304 | | | |
| 人文地理学 | 考古学 | | 3305 | | | |
| | 人文地理学 | | 3401 | | | |
| | 文化人類学 | 文化人類学・民俗学 | 3501 | | | |

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 |
|-----------------------|------|--------|-----------|------|----|
| 人 文 社 会 系 | 社会科学 | 法学 | 基礎法学 | 3601 | |
| | | | 公法学 | 3602 | |
| | | | 国際法学 | 3603 | |
| | | | 社会法学 | 3604 | |
| | | | 刑事法学 | 3605 | |
| | | | 民事法学 | 3606 | |
| | | | 新領域法学 | 3607 | |
| | 社会科学 | 政治学 | 政治学 | 3701 | |
| | | | 国際関係論 | 3702 | |
| | 社会科学 | 経済学 | 理論経済学 | 3801 | |
| | | | 経済学説・経済思想 | 3802 | |
| | | | 経済統計 | 3803 | |
| | | | 経済政策 | 3804 | |
| | | | 財政・公共経済 | 3805 | |
| | | | 金融・ファイナンス | 3806 | |
| | | | 経済史 | 3807 | |
| | 社会科学 | 経営学 | 経営学 | 3901 | ※ |
| | | | 商学 | 3902 | |
| | | | 会計学 | 3903 | |
| | 社会科学 | 社会学 | 社会学 | 4001 | ※ |
| | | | 社会福祉学 | 4002 | |
| | 社会科学 | 心理学 | 社会心理学 | 4101 | |
| | | | 教育心理学 | 4102 | |
| 臨床心理学 | | | 4103 | | |
| 実験心理学 | | | 4104 | | |
| 社会科学 | 教育学 | 教育学 | 4201 | ※ | |
| | | 教育社会学 | 4202 | | |
| | | 教科教育学 | 4203 | ※ | |
| | | 特別支援教育 | 4204 | | |

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 |
|-----------|---------|-------------|---------------------|------|----|
| 理工系 | 総合理工 | ナノ・マイクロ科学 | ナノ構造化学 | 4301 | |
| | | | ナノ構造物理 | 4302 | |
| | | | ナノ材料化学 | 4303 | |
| | | | ナノ材料工学 | 4304 | |
| | | | ナノバイオサイエンス | 4305 | |
| | | | ナノマイクロシステム | 4306 | |
| | | 応用物理学 | 応用物性 | 4401 | |
| | | | 結晶工学 | 4402 | |
| | | | 薄膜・表面界面物性 | 4403 | |
| | | | 光工学・光量子科学 | 4404 | |
| | | | プラズマエレクトロニクス | 4405 | |
| | | | 応用物理学一般 | 4406 | |
| | 量子ビーム科学 | 量子ビーム科学 | 4501 | | |
| | 計算科学 | 計算科学 | 4601 | | |
| | 数物系科学 | 数学 | 代数学 | 4701 | ※ |
| | | | 幾何学 | 4702 | ※ |
| | | | 解析学基礎 | 4703 | ※ |
| | | | 数学解析 | 4704 | |
| | | | 数学基礎・応用数学 | 4705 | ※ |
| | | 天文学 | 天文学 | 4801 | |
| | | 物理学 | 素粒子・原子核・宇宙線・宇宙物理 | 4901 | ※ |
| | | | 物性Ⅰ | 4902 | |
| | | | 物性Ⅱ | 4903 | ※ |
| | | | 数理物理・物性基礎 | 4904 | |
| | | | 原子・分子・量子エレクトロニクス | 4905 | |
| | | | 生物物理・化学物理・ソフトマターの物理 | 4906 | |
| | | 地球惑星科学 | 固体地球惑星物理学 | 5001 | |
| | | | 気象・海洋物理・陸水学 | 5002 | |
| | | | 超高層物理学 | 5003 | |
| | | | 地質学 | 5004 | |
| 層位・古生物学 | | | 5005 | | |
| 岩石・鉱物・鉱床学 | | | 5006 | | |
| 地球宇宙化学 | 5007 | | | | |
| プラズマ科学 | プラズマ科学 | 5101 | | | |
| 化学 | 基礎化学 | 物理化学 | 5201 | | |
| | | 有機化学 | 5202 | | |
| | | 無機化学 | 5203 | | |
| | 複合化学 | 機能物性化学 | 5301 | | |
| | | 合成化学 | 5302 | | |
| | | 高分子化学 | 5303 | | |
| | | 分析化学 | 5304 | | |
| | | 生体関連化学 | 5305 | | |
| | | グリーン・環境化学 | 5306 | | |
| | | エネルギー関連化学 | 5307 | | |
| | 材料化学 | 有機・ハイブリッド材料 | 5401 | | |
| | | 高分子・繊維材料 | 5402 | | |
| | | 無機工業材料 | 5403 | | |
| | | デバイス関連化学 | 5404 | | |

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 |
|-------------|----------------|------------------|---------------------|------|----|
| 理工系 | 工学 | 機械工学 | 機械材料・材料力学 | 5501 | |
| | | | 生産工学・加工学 | 5502 | |
| | | | 設計工学・機械機能要素・トライボロジー | 5503 | |
| | | | 流体工学 | 5504 | |
| | | | 熱工学 | 5505 | |
| | | | 機械力学・制御 | 5506 | |
| | | | 知能機械学・機械システム | 5507 | |
| | 電気電子工学 | 電力工学・電力変換・電気機器 | 5601 | | |
| | | 電子・電気材料工学 | 5602 | | |
| | | 電子デバイス・電子機器 | 5603 | | |
| | | 通信・ネットワーク工学 | 5604 | | |
| | | 計測工学 | 5605 | | |
| | | 制御・システム工学 | 5606 | | |
| | 土木工学 | 土木材料・施工・建設マネジメント | 5701 | | |
| | | 構造工学・地震工学・維持管理工学 | 5702 | | |
| | | 地盤工学 | 5703 | | |
| | | 水工学 | 5704 | | |
| | | 土木計画学・交通工学 | 5705 | | |
| | | 土木環境システム | 5706 | | |
| | 建築学 | 建築構造・材料 | 5801 | | |
| | | 建築環境・設備 | 5802 | | |
| | | 都市計画・建築計画 | 5803 | | |
| | | 建築史・意匠 | 5804 | | |
| | 材料工学 | 金属物性・材料 | 5901 | | |
| 無機材料・物性 | | 5902 | | | |
| 複合材料・表界面工学 | | 5903 | | | |
| 構造・機能材料 | | 5904 | | | |
| 材料加工・組織制御工学 | | 5905 | | | |
| 金属・資源生産工学 | | 5906 | | | |
| プロセス・化学工学 | 化工物性・移動操作・単位操作 | 6001 | | | |
| | 反応工学・プロセスシステム | 6002 | | | |
| | 触媒・資源化学プロセス | 6003 | | | |
| | 生物機能・バイオプロセス | 6004 | | | |
| 総合工学 | 航空宇宙工学 | 6101 | | | |
| | 船舶海洋工学 | 6102 | | | |
| | 地球・資源システム工学 | 6103 | | | |
| | 核融合学 | 6104 | | | |
| | 原子力学 | 6105 | | | |
| | エネルギー学 | 6106 | | | |

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 |
|--------|---------|------------|--------------|------|----|
| 生物系 | 総合生物 | 神経科学 | 神経生理学・神経科学一般 | 6201 | |
| | | | 神経解剖学・神経病理学 | 6202 | A |
| | | | 神経化学・神経薬理学 | 6203 | B |
| | | 実験動物学 | 実験動物学 | 6301 | |
| | | 腫瘍学 | 腫瘍生物学 | 6401 | A |
| | | | 腫瘍診断学 | 6402 | B |
| | | | 腫瘍治療学 | 6403 | |
| | | ゲノム科学 | ゲノム生物学 | 6501 | |
| | | | ゲノム医科学 | 6502 | |
| | | | システムゲノム科学 | 6503 | |
| | 生物資源保全学 | 生物資源保全学 | 6601 | | |
| | 生物学 | 生物科学 | 分子生物学 | 6701 | |
| | | | 構造生物化学 | 6702 | |
| | | | 機能生物化学 | 6703 | |
| | | | 生物物理学 | 6704 | |
| | | | 細胞生物学 | 6705 | |
| | | | 発生生物学 | 6706 | |
| | | 基礎生物学 | 植物分子・生理科学 | 6801 | |
| | | | 形態・構造 | 6802 | |
| | | | 動物生理・行動 | 6803 | |
| | | | 遺伝・染色体動態 | 6804 | |
| | | | 進化生物学 | 6805 | |
| | | | 生物多様性・分類 | 6806 | |
| | | 人類学 | 自然人類学 | 6901 | |
| | 応用人類学 | | 6902 | | |
| | 農学 | 生産環境農学 | 遺伝育種科学 | 7001 | |
| | | | 作物生産科学 | 7002 | |
| | | | 園芸科学 | 7003 | |
| | | | 植物保護科学 | 7004 | A |
| | | 農芸化学 | 植物栄養学・土壌学 | 7101 | B |
| | | | 応用微生物学 | 7102 | |
| | | | 応用生物化学 | 7103 | |
| | | | 生物有機化学 | 7104 | |
| | | | 食品科学 | 7105 | ※ |
| 森林園科学 | | 森林科学 | 7201 | | |
| | | 木質科学 | 7202 | | |
| 水圏応用科学 | | 水圏生産科学 | 7301 | A | |
| | | 水圏生命科学 | 7302 | B | |
| 社会経済農学 | | 経営・経済農学 | 7401 | | |
| | | 社会・開発農学 | 7402 | | |
| 農業工学 | | 地域環境工学・計画学 | 7501 | | |
| | | 農業環境・情報工学 | 7502 | A | |
| | | | | | |

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 | |
|--------------|-----------|------------------|--------------------|--------|------|---|
| 生物系 | 農学 | 動物生命科学 | 動物生産科学 | 7601 | A | |
| | | | | | B | |
| | | | 獣医学 | 7602 | A | |
| | | | | B | | |
| | | | | 統合動物科学 | 7603 | A |
| | | | | | | B |
| | 境界農学 | 昆虫科学 | 7701 | | | |
| | | 環境農学(含ランドスケープ科学) | 7702 | A | | |
| | | | | B | | |
| | | | 応用分子細胞生物学 | 7703 | | |
| | 医歯薬学 | 薬学 | 化学系薬学 | 7801 | | |
| | | | 物理系薬学 | 7802 | | |
| | | | 生物系薬学 | 7803 | | |
| | | | 薬理系薬学 | 7804 | | |
| | | | 天然資源系薬学 | 7805 | | |
| | | | 創薬化学 | 7806 | | |
| | | | 環境・衛生系薬学 | 7807 | | |
| | | | 医療系薬学 | 7808 | ※ | |
| | | 基礎医学 | 解剖学一般(含組織学・発生学) | 7901 | ※ | |
| | | | 生理学一般 | 7902 | | |
| | | | 環境生理学(含体力医学・栄養生理学) | 7903 | | |
| | | | 薬理学一般 | 7904 | | |
| | | | 医化学一般 | 7905 | | |
| | | | 病態医化学 | 7906 | | |
| | | | 人類遺伝学 | 7907 | | |
| | | | 人体病理学 | 7908 | ※ | |
| | | | 実験病理学 | 7909 | ※ | |
| | | | 寄生虫学(含衛生動物学) | 7910 | | |
| | | | 細菌学(含真菌学) | 7911 | | |
| | | | ウイルス学 | 7912 | | |
| | | | 免疫学 | 7913 | | |
| | | | 境界医学 | 医療社会学 | 8001 | |
| | | | | 応用薬理学 | 8002 | |
| | | | | 病態検査学 | 8003 | ※ |
| 疼痛学 | 8004 | | | | | |
| 医学物理学・放射線技術学 | 8005 | | | | | |
| 社会医学 | 疫学・予防医学 | 8101 | ※ | | | |
| | 衛生学・公衆衛生学 | 8102 | ※ | | | |
| | 病院・医療管理学 | 8103 | | | | |
| | 法医学 | 8104 | | | | |

| 系 | 分野 | 分科 | 細目名 | 細目番号 | 備考 | |
|-----|---------|---------|--------------|----------------|------|---|
| 生物系 | 内科系臨床医学 | | 内科学一般(含心身医学) | 8201 | | |
| | | | 消化器内科学 | 8202 | ※ | |
| | | | 循環器内科学 | 8203 | ※ | |
| | | | 呼吸器内科学 | 8204 | ※ | |
| | | | 腎臓内科学 | 8205 | ※ | |
| | | | 神経内科学 | 8206 | ※ | |
| | | | 代謝学 | 8207 | ※ | |
| | | | 内分泌学 | 8208 | | |
| | | | 血液内科学 | 8209 | ※ | |
| | | | 膠原病・アレルギー内科学 | 8210 | ※ | |
| | | | 感染症内科学 | 8211 | | |
| | | | 小児科学 | 8212 | ※ | |
| | | | 胎児・新生児医学 | 8213 | | |
| | | | 皮膚科学 | 8214 | ※ | |
| | | | 精神神経科学 | 8215 | ※ | |
| | | | 放射線科学 | 8216 | ※ | |
| | 医歯薬学 | 外科系臨床医学 | | 外科学一般 | 8301 | ※ |
| | | | | 消化器外科学 | 8302 | ※ |
| | | | | 心臓血管外科学 | 8303 | ※ |
| | | | | 呼吸器外科学 | 8304 | ※ |
| | | | | 脳神経外科学 | 8305 | ※ |
| | | | | 整形外科 | 8306 | ※ |
| | | | | 麻酔科学 | 8307 | ※ |
| | | | | 泌尿器科学 | 8308 | ※ |
| | | | | 産婦人科学 | 8309 | ※ |
| | | | | 耳鼻咽喉科学 | 8310 | ※ |
| | | | | 眼科学 | 8311 | ※ |
| | | | | 小児外科学 | 8312 | |
| | | | | 形成外科学 | 8313 | |
| | | | | 救急医学 | 8314 | |
| | 歯学 | | | 形態系基礎歯科学 | 8401 | |
| | | | | 機能系基礎歯科学 | 8402 | |
| | | | | 病態科学系歯学・歯科放射線学 | 8403 | |
| | | | | 保存治療系歯学 | 8404 | |
| | | | | 補綴・理工系歯学 | 8405 | ※ |
| | | | | 歯科医用工学・再生歯学 | 8406 | |
| | | | | 外科系歯学 | 8407 | ※ |
| | | | | 矯正・小児系歯学 | 8408 | ※ |
| | | | | 歯周治療系歯学 | 8409 | |
| | | | | 社会系歯学 | 8410 | ※ |
| | | | | 看護学 | | |
| | 臨床看護学 | 8502 | ※ | | | |
| | 生涯発達看護学 | 8503 | ※ | | | |
| | 高齢看護学 | 8504 | ※ | | | |
| | 地域看護学 | 8505 | ※ | | | |