

(様式1-1 【記入例】)

<課程博士用>

博士論文審査出願書

出願期間内の日付になっているか確認すること。
(他の書類も同様)

20XX年X月X日

物理科学研究科長 殿

全ての提出書類において表記を統一すること。
(論本文の氏名表記を英文とし、それ以外の書類を和文表記とすることは可。)

出願者

構造分子科学専攻

学籍番号 20XXXXXX

氏名 総研 太郎

総合研究大学院大学学位規則第6条第1項の規程に基づき、関係書類を添え、博士論文審査を出願します。

取得希望学位 (付記する専攻分野) 博士 (理学)

専攻分野の種類については、次ページを参照し、指導教員と相談の上、記入すること。

基盤機関の専攻事務担当係
が押印 (角印)

主任指導教員印	専攻長印 (公印)
印	

(備考) 用紙の大きさは、日本工業規格 (JIS) A4 縦型とすること。

研究科	専攻	付記する専攻分野	
文化科学	地域文化学専攻 比較文化学専攻 国際日本研究専攻 日本歴史研究専攻 日本文学研究専攻	文 学 文 学 学 術 文 学 文 学	博士論文の内容によっては学術 博士論文の内容によっては学術
物理科学	構造分子科学専攻 機能分子科学専攻 天文科学専攻 核融合科学専攻 宇宙科学専攻	理 学 理 学 学 術 学 術 理学・工学	博士論文の内容によっては学術 博士論文の内容によっては理学 または工学 博士論文の内容によっては学術
高エネルギー 加速器科学	加速器科学専攻 物質構造科学専攻 素粒子原子核専攻	学 術 学 術 理 学	博士論文の内容によっては理学 または工学 博士論文の内容によっては学術
複合科学	統計科学専攻 極域科学専攻 情報学専攻	統計科学 理 学 情報学	博士論文の内容によっては学術
生命科学	遺伝学専攻 基礎生物学専攻 生理科学専攻	理 学 理 学 学術・理学 ・脳科学	博士論文の内容によっては学術 博士論文の内容によっては医学
先導科学	生命共生体進化学専攻	理学・学術	