

博士後期課程へ出願を予定されている方は、志望講座の教授と連絡を取って事前に講座の研究内容等を十分に把握してください。

受験番号 ※

(※は記入しないでください)

平成 年度奈良先端科学技術大学院大学博士後期課程入学願書

出願研究科	研究科		
志望専攻	専攻		
志望講座	講座		
ふりがな			
氏名	性別：		
生年月日	年	月	日
出願資格	(学生募集要項の出願資格のうち、該当する番号を選択してください)		
	大学大学院	研究科	専攻課程
	年	月	日
本人	現住所	〒 電 話 携帯電話 e-mail	
	連絡先 (実家等)	〒 電 話	
博士後期課程入学後の研究題目			
出身大学院における修士論文題目			

写真貼付欄

縦 38 mm × 横 30 mm

無帽上半身、正面向きで、出願前 3 か月以内に撮影したもの

履 歴			
学 歴	年 月 入学～	年 月 卒業	(所在地)
	年 月 ～	年 月	
	年 月 ～	年 月	
	年 月 ～	年 月	
職 歴	年 月 入社～	年 月	
	年 月 ～	年 月	
	年 月 ～	年 月	
	年 月 ～	年 月	
賞 罰	年 月		
	年 月		

- 注 1. 学歴は高等学校入学から記入し、現在大学院に在学中または大学等で研究生として在学歴がある場合は、その期間も記入すること(ただし、外国人出願者は小学校入学から記入すること)。
 注 2. 志望講座については、裏面参照のうえ、講座の区分〔基幹・客員・教育連携・連携・寄附〕を選択して○をつけ、講座名を記入してください。
 注 3. 履歴に虚偽の事項を記載し、又は当然記載すべき事項を記入しなかったことが判明した場合は入学許可を取り消すことがある。

* 該当するものにレ印を付してください。

有職者記入欄	入学後〔 退職する 退職しない〕 予定です。
--------	------------------------

情報科学研究科及び物質創成科学研究科出願者記入欄		
入 学 時 期	春学期入学	秋学期入学

外国人留学生記入欄	
国籍	
国費留学生 外国政府派遣留学生 私費留学生	

専攻・講座種別・講座名一覧

情報科学研究科

専攻	講座種別	講座名
情報科学専攻	基幹講座	コンピュータインテグレーション・アーキテクチャ
		ディペンダブルシステム学
		計算メカニズム学
		ユビキタスコンピュータインテグレーションシステム
		ソフトウェア基礎学
		ソフトウェア工学
		ソフトウェア設計学
		インターネット工学
		(協力)情報基盤システム学
		自然言語処理学
		音情報処理学
		知能コミュニケーション
		ネットワークシステム学
視覚情報メディア		
インタラクティブメディア設計学		
環境知能学		
客員講座	言語科学	
	ロボティクス	
基幹講座	知能システム制御	
	数理情報学	
	生命機能計測学	
	計算システムズ生物学	
客員講座	神経計算学	
	コミュニケーション学	
*	教育連携講座	計算神経科学
		ヒューマンウェア工学
		シンビオティクスシステム
		ヒューマン・インタラクション
		マルチメディア移動通信
		光センシング
		生体分子情報学
		デジタルヒューマン学
		放射線機器学
		プログラミング科学
		ネットワーク統合運用
		ユニバーサルコミュニケーション

* 願書への記載は、空欄にしてください。

バイオサイエンス研究科

専攻	講座種別	講座名
バイオサイエンス専攻	基幹講座	植物分子遺伝学
		細胞間情報学
		植物細胞機能
		植物代謝制御
		植物成長制御
		植物形態ダイナミクス
		分化・形態形成学
		分子発生生物学
		分子情報薬理学
		分子神経分化制御
		分子神経形成学
		神経形態能科学
		神経機能科学
動物遺伝子機能		
動物細胞工学		
腫瘍細胞生物学		
原核生物分子遺伝学		
システム微生物学		
細胞機能システム		
細胞シグナル		
ストレス微生物科学		
構造生物学		
生体機能制御学		
遺伝子発現制御		
疾患分子遺伝学		
神経ネットワーク形成学		
組織形成ダイナミクス		
*	教育連携講座	細胞成長学
		微生物分子機能学

* 願書への記載は、空欄にしてください。

物質創成科学研究科

専攻	講座種別	講座名
物質創成科学専攻	基幹講座 スーパー研究グループ	量子物性科学
		凝縮系物性学
		複雑系解析学
		高分子創成科学
		光機能素子科学
		情報機能素子科学
		微細素子科学
		反応制御科学
		バイオミメティック科学
		エネルギーマテリアル科学
		超分子集合体科学
		生体適合性物質科学
		光情報分子科学
超高速フォトニクス		
ナノ構造磁気科学		
グリーンマテリアル		
グリーンデバイス		
グリーンナノシステム		
グリーンバイオナノ		
連携講座	機能物性解析科学	
	メソスコピック物質科学	
	知能物質科学	
	機能高分子科学	
	環境適応物質学	
	感覚機能素子科学	
	濱野準一レーザーバイオナノ科学	

平成 年度 奈良先端科学技術大学院大学
博士後期課程入学試験 受験票

受験番号 ※	
出願研究科	研究科
志望専攻	専攻
志望講座	講座
氏名	

注：※印欄は記入しないでください。



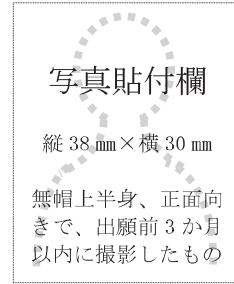
本票は、受験の際必ず携帯してください。
また、入学手続時にも必要となるので、
試験終了後も大切に保管してください。

切り離さないでください

平成 年度 奈良先端科学技術大学院大学
博士後期課程入学試験 写真票

受験番号 ※	
出願研究科	研究科
志望専攻	専攻
志望講座	講座
氏名	

注：※印欄は記入しないでください。



切り離さないでください

領 収 証 書

(氏名) _____ 殿	平成 年度
	第 号
納付金額	¥ 3 0 0 0 0 0
但 平成 年度博士後期課程入学試験検定料 上記の金額を領収しました 領収年月日 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 出納責任者	

注：下線部分は納入者が記入してください。

原 符

(氏名) _____ 殿	平成 年度
	第 号
納付金額	¥ 3 0 0 0 0 0
但 平成 年度博士後期課程入学試験検定料 上記の金額を領収しました 領収年月日 国立大学法人 奈良先端科学技術大学院大学 出納責任者	

注：下線部分は納入者が記入してください。

切り離さないでください

各種通知等受信票

〒

住所

氏名

殿

(※)

- この票は、「入学手続き類」、その他連絡事項を送付する場合の宛名として使用します。
- 住所等の変更があった場合は、速やかに学生課まで連絡願います。