

秋

博士後期課程へ出願を予定されている方は、志望研究室の教授と連絡を取って事前に研究室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 24 年度奈良先端科学技術大学院大学博士後期課程(秋学期)入学願書

出願研究科	研究科		
志望専攻	専攻		
志望研究室	研究室		
ふりがな	(男・女)		
氏名			
生年月日	昭和・西暦	年	月 日
出願資格	1・2・3・4・5・6・7・8・9・10・11・12 (学生募集要項の出願資格のうち、該当する番号を○で囲んでください)		
	国立 公立 私立	大学大学院	研究科 専攻 (博士前期・修士) 課程
	昭和・平成・西暦	年	月 日 修了・修了見込
本人	現住所	〒 都・道府・県	電話( ) - 携帯電話( ) - E-mail( )
	連絡先 (実家等)	〒 都・道府・県	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		(所在地 都・道府・県)
学 歴	年 月 入学～	年 月 卒業		
	年 月 ～	年 月		
	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		
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. 志望研究室については、裏面を参照のうえ、研究室の区分〔基幹・客員・教育連携・連携・寄附〕を選択して○をつけ、研究室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〔 <input type="checkbox"/> 退職する <input type="checkbox"/> 退職しない〕予定です。		
外国人留学生記入欄	国籍	<input type="checkbox"/> 国費留学生	<input type="checkbox"/> 外国政府派遣留学生 <input type="checkbox"/> 私費留学生

専攻・研究室種別・研究室名一覧

情報科学研究科

専攻	研究室種別	研究室名
情報科学専攻	基幹研究室	コンピュータ・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
基幹研究室	視覚情報メディア	
	インタラクティブメディア設計学	
客員研究室	環境知能学	
	言語科学	
基幹研究室	ロボティクス	
	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	
客員研究室	神経計算学	
	コミュニケーション学	
*	教育連携研究室	計算神経科学
		ヒューマンウェア工学
		シンボリックシステム
		ヒューマン・インターフェース
		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		

\* 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	研究室種別	研究室名
バイオサイエンス専攻	基幹研究室	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
		神経形態形成学
		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		
基幹研究室	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	
*	教育連携研究室	遺伝子発現制御
		疾患分子遺伝学
*	教育連携研究室	神経ネットワーク形成学
		組織形成ダイナミクス
		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。

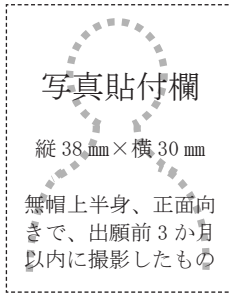
物質創成科学研究科

専攻	研究室種別	研究室名
物質創成科学専攻	基幹研究室 スーパー研究グループ	量子物性科学
		凝縮系物性学
		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
		バイオメテリック科学
		エネルギー変換科学
		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
		光物性理論
		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
連携研究室	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

平成 24 年度 奈良先端科学技術大学院大学  
博士後期課程秋学期入学者選抜試験 受験票

受験番号	※
出願研究科	研究科
志望専攻	専攻
志望研究室	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     基幹・客員 教育連携 連携・寄附                 </div> 研究室
氏名	

注：※印欄は記入しないでください。

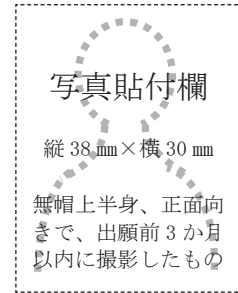


本票は、受験の際必ず携帯してください。  
また、入学手続時にも必要となるので、  
試験終了後も大切に保管してください。

平成 24 年度 奈良先端科学技術大学院大学  
博士後期課程秋学期入学者選抜試験 写真票

受験番号	※
出願研究科	研究科
志望専攻	専攻
志望研究室	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">                     基幹・客員 教育連携 連携・寄附                 </div> 研究室
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

切り離さないでください

平成 24 年度  
奈良先端科学技術大学院大学 博士後期課程入学者選抜試験  
「振込受付証明書」(A 票)

「振込受付証明書」(A 票) 貼付欄

(金融機関の収納印の無いものは無効)

# 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。