

出願書類（本学所定用紙）

出願書類は、手書きの場合、PDF ファイルを印刷のうえ、黒のインクまたはボールペン（消せるボールペンは除く）で記入してください。

パソコン等での作成が認められている研究科（注）の PDF ファイルにはフォーム機能を利用して文字入力が可能です。

ただし、正しく入力できない場合やフォーム機能が設定されていない箇所については、印刷後、手書きで記入してください。

（注）パソコン等での作成が認められている研究科

- ・文学研究科
- ・心理学研究科
- ・商学研究科
- ・社会安全研究科
- ・社会学研究科
- ・ガバナンス研究科
- ・総合情報学研究科
- ・人間健康研究科
- ・外国語教育学研究科

（※外国語教育学研究科は、原則、PDF ファイルを使用し、パソコン等で入力のうえ、印刷してください。）

志望理由書、志望理由・研究計画書以外の書類にはフォーム機能が設定されていないので、PDF ファイルを印刷のうえ、必ず手書きで記入してください。

出願書類一覧（チェックリスト）

提出書類に不備がないか、チェック欄に“○”を付して確認してください。
 出願書類を提出する際は、以下の一覧に対応する「書類番号」を全ての出願書類の右下に記入し、番号順に整理のうえ、提出してください。

研究科	※いずれかを○で囲むこと 課程	入試種別	氏名
研究科	博士課程前期課程	学内進学試験	

対象者	チェック	書類 番号	提出書類	注意事項
全員		①	志願票（提出用）	「出願書類④」に記載の卒業・修了（見込）年月とWeb エントリー時に入力した卒業・修了（見込）年月が必ず合致していること
全員		②	志望理由書	本学所定用紙 【文学・東アジア文化研究科は「志望理由・研究計画書」】 【社会学・理工学研究科では指導教員の押印が必須】 【法学・経済学・理工学・東アジア文化研究科は本人自筆に限る】
全員		③	成績証明書	本学に編・転入学した場合は、それ以前の大学等の成績証明書もあわせて提出すること
全員		④	卒業見込証明書	
一部の研究科		⑤	研究計画書	法学・経済学・商学・総合情報学・外国語教育学・心理学・社会安全・ガバナンス・人間健康研究科は必須 （総合情報学研究科のみ本学所定の用紙） 【社会学・理工学研究科は不要】 【文学・東アジア文化研究科は志望理由書に兼ねる】
法学研究科		⑥	学内進学試験出願資格・筆記試験 免除確認票	本学所定用紙
一部の研究科		⑦	語学検定試験のスコア・ 合格証明書類等の原本およびその写し	【 <u>法学・理工学・外国語教育学・人間健康研究科の該当者のみ</u> 】
社会安全研究科 の該当者		⑧	成績優秀証明書	【 <u>社会安全学部生で該当者のみ</u> 】

受験番号	※
------	---

志望理由書

写 真 志願票に貼付したもの と同時に撮影したもの (4 cm×3 cm) 写真裏面に氏名記入

専 攻	志望研究テーマ および担任者
	(担任者 _____)
コース※ (□に✓をつけて ください。)	<input type="checkbox"/> 専門研究コース
	<input type="checkbox"/> 課題研究コース

学籍番号	社 氏 ~ 名
フリガナ	

※社会学専攻を志望する者のみ記入すること

学 歴 事 項	在 学 期 間 (西 暦)		学 校 名	学 部 ・ 学 科 名	卒 業 ・ 卒 年 ・ 編 入 別
	年 月 ~ 年 月		高等学校		
	年 月 ~ 年 月				
	年 月 ~ 年 月		関 西 大 学	社会学部 社会学科	卒業見込

卒業論文 論題	(未定の場合は「未定」、ない場合はなしと明記)	指導 教員	印
------------	-------------------------	----------	---

志望研究テーマを選んだ理由
将来の進路(課程修了後の計画)

【筆記試験免除確認表】

※ 社会学専攻専門研究コースの筆記試験「英語」免除について以下の表を用いて計算すること

《免除条件》

出願時点において、英語Ⅰa・Ⅰb、Ⅱa・Ⅱb、Ⅲa・Ⅲb、Ⅳa・Ⅳbの8科目を修得済みであり、この8科目の成績の平均値（下表①）が3.0以上の場合、英語の試験を免除する。

なお、成績の平均値は、秀を4点、優を3点、良を2点、可を1点、認（外国語検定試験などによる認定）を3点として、総計÷8で算出する。

秀	<input type="text"/>	科目 × 4点 =	<input type="text"/>	点
優・認	<input type="text"/>	科目 × 3点 =	<input type="text"/>	点
良	<input type="text"/>	科目 × 2点 =	<input type="text"/>	点
可	<input type="text"/>	科目 × 1点 =	<input type="text"/>	点
<hr/>				
総計	<input type="text"/>	点 ÷ 8 =	<input type="text"/>	・・・ ①