

# 令和4(2022)年度 博士後期課程入試出願に関する各専攻独自の提出書類

出願に当たっては、募集要項記載の願書等のほか、専攻別に独自の追加書類を提出する必要がある。また、別途、専攻事務室等へ直接提出する書類を定めている専攻もある。以下の表と、各専攻の専攻入試案内を必ず確認の上、定められた方法でそれぞれ提出すること。また、専攻によっては、この表に示したものの他に口述試験当日などに論文等の持参を求めている場合がある。詳細は志望専攻の専攻入試案内で確認すること。

志望専攻	入学願書とともに提出する書類 (詳細は各専攻の専攻入試案内を参照して確認すること)	専攻事務室等へ直接提出する書類 (詳細は各専攻の専攻入試案内を参照して確認すること)	
		書類名称	提出先・期限
社会基盤学専攻	1. 「自己推薦書」 2. 「英語能力試験の成績証明」(TOEFLは工学系研究科の示す方法による。IELTSとTOEICは公式スコアの原本を提出) 1, 2いずれの書類もアップロードと郵送で提出すること	1. 「大学院入試(修士課程)追加データ入力票」(社会基盤学専攻入試案内書に従いオンラインで提出) 2. 「英語能力試験の成績証明の原本」(IELTSまたはTOEICスコアを提出する者が、その原本を入学願書と共に郵送できなかった場合)	1: オンライン提出・2021年7月7日(水)23:59まで 2: 社会基盤学専攻へアップロードと書留郵送・2021年8月13日必着
建築学専攻	「希望指導教員申告書」(建築学専攻入試案内の中の書式、建築学専攻HPからダウンロード) 「推薦状」(2通): 東京大学大学院工学系研究科修士課程修了者および修了見込みの者を除く、書式自由、A4 1枚以内: 一通は出身大学院の教員が差出人 「建築学専攻専門科目 オンライン試験申請書」(予定)	専攻のHP参照	—
都市工学専攻	「受験申告票及び研究業績・研究計画(博士)」(都市工学専攻入試案内の中の書式、都市工HPからダウンロード可能とする予定) 「都市工学専攻専門科目 オンライン試験申請書」(予定)	なし	—
機械工学専攻	なし	なし	—
精密工学専攻	なし	「研究概要」及び「研究計画書」他 ※ ※この他、出身等の区分に応じて、いくつかの提出書類・期限が定められている。必ず精密工学専攻入試案内を参照して詳細を確認すること。	精密工学専攻事務室へメールで提出 2021年7月7日(水)午前11時まで(必着)※
※出願日程Bの専攻事務室への提出書類・期限については、精密工学専攻入試案内を参照すること。			
システム創成学専攻	なし	志望指導教員の申告票[システム創成学専攻(博士後期課程/出願日程A)](システム創成学専攻ホームページから規定の書式をダウンロード) ※ ※この他にも提出書類・期限を定めているので、必ずシステム創成学専攻入試案内書を参照して詳細を確認すること。	システム創成学専攻ホームページにて提出法を指示する 2021年7月16日(金)まで(オンラインは必着、郵送は消印有効) ※
航空宇宙工学専攻	なし	なし	—
電気系工学専攻	①「志望する指導教員の受入承諾書」あらかじめ志望する指導教員に依頼し、署名・捺印済の受入承諾書を入手して下さい。(スキャンデータ、コピーも可) ②「博士後期課程研究計画書」(A4用紙で作成) ③「入学後学業に専念させる旨の所属長の承諾書」(様式任意。社会人で在職の身分のまま入学を希望する場合のみ。電気系工学専攻の博士後期課程への志願者で該当する者は、出願時に必ず願書に同封すること。) ※出願日程Bの提出書類については、電気系工学専攻WEBサイトの入試情報ページを参照すること。	なし	—
物理工学専攻	「志望シート(博士後期課程用)」(物理工学専攻入試案内の該当ページ)	なし	—

出願に当たっては、募集要項記載の願書等のほか、専攻別に独自の追加書類を提出する必要がある。また、別途、専攻事務室等へ直接提出する書類を定めている専攻もある。以下の表と、各専攻の専攻入試案内を必ず確認の上、定められた方法でそれぞれ提出すること。また、専攻によっては、この表に示したものの他に口述試験当日などに論文等の持参を求めている場合がある。詳細は志望専攻の専攻入試案内で確認すること。

志望専攻	入学願書とともに提出する書類 (詳細は各専攻の専攻入試案内を参照して確認すること)	専攻事務室等へ直接提出する書類 (詳細は各専攻の専攻入試案内を参照して確認すること)	
		書類名称	提出先・期限
マテリアル工学専攻	なし	なし	—
応用化学専攻	「調査票」 (応用化学専攻ホームページ内大学院入試案内書からダウンロードした用紙)	なし	—
化学システム工学専攻	「調査票」 (専攻ホームページ内大学院入試情報からダウンロードした用紙) 「オンライン試験申請書」 (専攻ホームページ内大学院入試情報からダウンロードした用紙)	なし	—
化学生命工学専攻	①「調査票」(専攻WEBページで記入、印刷) ②「現在もしくは直近の研究の要約」(テンプレートはwebサイトからダウンロード。) ③「受験確認書」のコピー(専攻教員の直筆のサインを含む確認書の写し。ただし、修博一貫コース在籍者は提出不要)	なし	—
先端学際工学専攻	①受験者調書(※) ②研究成果報告書 ③研究論文等リスト ④研究計画書 ⑤[TOEIC Score 原本](イノベータコースに出願する場合)  (※専攻WEBページに掲載のものを使用すること。①～⑤の各書類についての詳細は、先端学際工学専攻入試案内を参照のこと。)	なし	—
原子力国際専攻	「学部での成績証明書」 (本研究科修了(見込)者であっても、本学工学部以外の学部を卒業している者は、学部の成績(教養課程を含む)を証明するものを提出すること。)	<ul style="list-style-type: none"> <li>修士論文またはそれに代わる研究業績に関する要旨 1部</li> <li>修士論文またはそれに代わる研究業績を示す資料 1部 (第2次試験対象者のみ)</li> </ul> ※詳細は原子力国際専攻入試案内書を参照。	原子力国際専攻事務室へ郵送(紙媒体、電子媒体)  2021年8月13日(金)まで(必着)
バイオエンジニアリング専攻	「調査票【博士後期】」 (バイオエンジニアリング専攻ホームページの入試案内の該当ページ)	研究計画(口述試験用事前提出資料)	専攻で準備するアップロードサイトにアップロード 2021年8月20日(金)17時
技術経営戦略学専攻	「研究指導を希望する教員調査票」 (専攻ホームページ内大学院入試案内からダウンロードした用紙)	なし	—