

2025 年 8 月実施入試(夏入試)

(様式 1)

志望研究室申告票(京都大学大学院工学研究科電気系専攻)

博士課程前後期連携教育プログラム および 修士課程教育プログラム

- ・ 修士課程教育プログラム合格者の研究室配属の決定はこの申告票に基づいて行う。IX.の「教員・研究内容一覧」を参照して、配属を志望する研究分野に順位を記入すること。
- ・ 修士課程教育プログラム志願者は全ての研究室に順位をつけること。(ただし、留学生は、第一志望の研究室に○印を記入すること。) 順位の重複・空欄があるなどの不備がないように注意すること。不備がある場合には、電気系専攻において、適宜、修正・付加を行う。
- ・ 博士課程前後期連携教育プログラムを志願する者は、下の「博士課程前後期連携教育プログラム志望研究室」欄に受入を承諾された研究室に○印を記入すること。

試験区分 (いずれかを○で囲む)	博士課程前後期連携教育プログラム・融合工学コース (融合光・電子科学創成分野)	博士課程前後期連携教育プログラム・高度工学コース (光・電子理工学)	修士課程教育プログラム	
志望区分	(博士課程前後期連携教育プログラム志願者は希望分野の欄に○を記入、修士課程教育プログラム志願者は全ての研究室に順位を数字で記入すること(ただし、留学生は、第一志望の研究室に○印を記入すること。))		博士課程前後期連携教育プログラム志望研究室	修士課程教育プログラム志望順位
第 1	先端電気システム論研究室 (薄研)			
第 2	自動制御工学研究室 (萩原研)			
第 3	システム創成論研究室 (阪本研)			
第 4	生体機能工学研究室 (吉井研)			
第 5	超伝導工学研究室 (雨宮研)			
第 6	電磁回路工学研究室			
第 7	電磁エネルギー工学研究室 (松尾研)			
第 8	電波科学シミュレーション研究室 (海老原研)			
第 9	宇宙電波工学研究室 (小嶋研)			
第 10	マイクロ波エネルギー伝送研究室 (篠原研)			
第 11	優しい地球環境を実現する先端電気機器工学研究室 (中村研)			
第 12	集積機能工学研究室 (米澤研)	超伝導グループ		
		真空電子グループ		
第 13	極微電子工学研究室 (白石研)			
第 14	応用量子物性研究室 (竹内研)			
第 15	半導体物性工学研究室 (木本研)			
第 16	電子材料物性工学研究室			
第 17	光材料物性工学研究室 (船戸研)			
第 18	光量子電子工学研究室 (浅野研)			
第 19	量子電磁工学研究室			
第 20	ナノプロセス工学研究室 (メーナカ研)			

受験番号(空欄でも可)

受験者氏名(自署)