

電気系専攻修士課程入学試験(2026 年 8 月実施以降)の博士課程前後期連携教育プログラムの募集方法の変更について

電気系専攻では、修士課程入学試験(2026 年 8 月実施)以降の博士課程前後期連携教育プログラムの募集方法について、下記の通り変更します。

【2025 年 8 月実施まで】

博士課程前後期連携教育プログラム(5 年型:高度工学コースおよび融合工学コース)

○学力検査内容

- (a) 第一次出願資格審査(第一次口頭試問)
京都大学工学部電気電子工学科を卒業見込み、あるいは卒業した者は、免除される。
- (b) 第二次出願資格審査(第二次口頭試問)
- (c) 面接

○入学後の教育プログラムの選択

修士課程入学後には 3 種類の教育プログラムが準備されている。入試区分「電気・電子工学専攻」の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは下記の通りである。

- (a) 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)
 - (b) 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)
 - (c) 修士課程教育プログラム(電気工学専攻・電子工学専攻)
- いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望に応じて決定する。
なお、(a)、(b)の博士課程前後期連携教育プログラム志望にあたっては、志望区分の指導予定教員の承諾を得る必要がある。

【2026 年 8 月実施以降】

博士課程前後期連携教育プログラム(5 年型:高度工学コースおよび融合工学コース)

○学力検査内容

- (a) 出願資格審査(口頭試問)
京都大学工学部電気電子工学科を卒業見込み、あるいは卒業した者を対象とする。
- (b) 面接

○入学後の教育プログラムの選択

修士課程入学後には 3 種類の教育プログラムが準備されている。入試区分「電気・電子工学専攻」の入試に合格することにより履修できる教育プログラムは下記の通りである。

- (a) 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)
- (b) 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)
- (c) 修士課程教育プログラム(電気工学専攻・電子工学専攻)

いずれのプログラムを履修するかは、受験者の志望に応じて決定する。(ただし、(a)、(b)の博士課程前後期連携教育プログラムは、試験区分:博士課程前後期連携教育プログラム(5年型:高度工学コースおよび融合工学コース)における学力検査に合格した者に限る。)

なお、(a)、(b)の博士課程前後期連携教育プログラム志望にあたっては、志望区分の指導予定教員の承諾を得る必要がある。

(c)修士課程教育プログラム(電気工学専攻・電子工学専攻)で入学した者については、入学後の一定の審査を経て、修士課程在学中に(a)、(b)の博士課程前後期連携教育プログラムに移行できる場合がある。

問い合わせ先

〒615-8510 京都市西京区京都大学桂

京都大学工学研究科 A クラスター事務区教務掛

Email: 090kakyomu@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp