

重要 京都大学大学院工学研究科修士課程・博士後期課程の組織再編について（予告）

工学研究科では、令和8（2026）年度から、次のとおり組織再編（一部専攻の統合）を計画しています。

この計画は、設置構想中であり、内容に変更が生じることがあります。

令和7年8月の入学試験は、現行の制度による入試を実施します。ただし、組織再編が認められた場合、この入試において当該専攻に合格された方は、組織再編後の専攻に入学することになります。

また、電気工学専攻、電子工学専攻は、改組に伴い入学定員を増やす計画です。組織再編が認められれば、今年の秋頃に二次募集を実施する可能性があります。

○組織再編計画

・現行の工学研究科に属する17の専攻のうち2専攻（電気工学専攻、電子工学専攻）を統合し、新たに「電気電子デジタル理工学専攻」を、6専攻（材料化学専攻、物質エネルギー化学専攻、分子工学専攻、高分子化学専攻、合成・生物化学専攻、化学工学専攻）を統合し、新たに「化学理工学専攻」を、設置する。

〈現行〉工学研究科（17専攻）	〈組織再編後〉工学研究科（11専攻）
社会基盤工学専攻	社会基盤工学専攻
都市社会工学専攻	都市社会工学専攻
都市環境工学専攻	都市環境工学専攻
建築学専攻	建築学専攻
機械理工学専攻	機械理工学専攻
マイクロエンジニアリング専攻	マイクロエンジニアリング専攻
航空宇宙工学専攻	航空宇宙工学専攻
原子核工学専攻	原子核工学専攻
材料工学専攻	材料工学専攻
電気工学専攻 電子工学専攻	電気電子デジタル理工学専攻
材料化学専攻 物質エネルギー化学専攻 分子工学専攻 高分子化学専攻 合成・生物化学専攻 化学工学専攻	化学理工学専攻

○ 入試概要

令和7（2025）年8月現行制度での修士課程・博士後期課程入学試験実施

→組織再編が認められれば、上記入学試験における電気工学専攻、電子工学専攻の2専攻の合格者は、電気電子デジタル理工学専攻に入学となります。また、材料化学専攻、物質エネルギー化学専攻、分子工学専攻、高分子化学専攻、合成・生物化学専攻、化学工学専攻の6専攻の合格者は、化学理工学専攻に入学となります。