

理工学研究科 理工学専攻（仮称・設置構想中）設置計画の概要

研究科名	理工学研究科 (Graduate school of Science and Engineering)
専攻名	理工学専攻 (Program in Science and Engineering)
課程	区分制博士課程（博士前期課程・博士後期課程）
設置区分	研究科の専攻の設置 ※2026年4月下旬に文部科学省へ設置届出を予定しています。
開設時期	2027年4月 ※博士前期課程・博士後期課程を同時に開設します。
入学定員	博士前期課程：16人、博士後期課程：1人
収容定員	博士前期課程：32人、博士後期課程：3人
人材養成目的	理工学専攻は、理学・工学分野における高度な専門知識と技術を基礎に、将来に向けた新たな研究テーマの発掘・設定や研究計画の立案・実行ができる自立的な研究能力を身に付け、複合的な課題を発見・解決する意欲を持った技術者・研究者を育成します。
領域・分野	理工学専攻では、博士前期課程、博士後期課程とともに、次の領域と分野を設けて教育研究を行います。 【物理学領域】 基礎物理学分野、宇宙物理学分野、物性物理学分野、地球環境物理学分野 【化学・生命科学領域】 無機分析化学分野、有機化学分野、生命科学分野、環境科学分野 【機械工学領域】 材料・加工分野、エネルギー・環境分野、システム・制御分野 【電気・情報通信領域】 産業インフラシステム分野、自律システム分野
授与学位	博士前期課程：修士（理学）又は修士（工学） 博士後期課程：博士（理学）又は博士（工学） ※所属する領域が物理学領域及び化学・生命科学領域の場合は「理学」の学位を授与し、所属する領域が機械工学領域及び電気・情報通信領域の場合は「工学」の学位を授与します。
取得資格	中学校教諭専修免許状（理科） 高等学校教諭専修免許状（理科） ※物理学領域及び化学・生命科学領域に専修免許状の教職課程を設置する予定です（申請予定）。
その他の	2027年4月の理工学専攻の開設に伴い、既存の物理学専攻、化学専攻、機械工学専攻、電気工学専攻及び環境システム学専攻は、学生募集を停止します。

注1：理工学研究科理工学専攻は設置構想中のため、掲載内容は変更となる場合があります。

注2：専修免許状は、文部科学省における審査の結果、予定している教職課程の開設時期等が変更となる可能性があります。

問い合わせ先 明星大学アドミッションセンター

電話番号：042-591-5793（受付時間：月～金曜日／9:00～17:00）

※土日・祝日・大学所定の休日は受付けておりません。