

53 材料工学分野

⑪工学系統

この一覧は文部科学省2024年1月発表までのデータをもとに、株式会社日本ドリコムが作成しています。

学校名は2024年3月時点の名称を使用。2025年度校名変更が判明している学校については新名称で記載しています。

★印は2024年4月新設の学部・学科・専攻・コースです。☆印は2025年4月開設・改組構想中の学部・学科・専攻・コースです（名称も仮称の場合があります）。

都道府県	立別	学校名（都道府県順→立別→学校名五十音順）	【学部・学科名】 学科・専攻・課程・コース名
北海道	国立大学	室蘭工業大学	【理工】 創造工（夜間主）
北海道	公立大学	公立千歳科学技術大学	【理工】 応用化学生物
岩手	国立大学	岩手大学	【理工】 システム創成工
宮城	国立大学	東北大学	【工】 材料科学総合
秋田	国立大学	秋田大学	【理工】 物質科学
茨城	国立大学	茨城大学	【工】 物質科学工
千葉	私立大学	千葉工業大学	【工】 先端材料工
東京	国立大学	東京大学	【工】 マテリアル工
東京	国立大学	東京工業大学（2024年10月 東京科学大学へ統合）	【物質理工学院】
東京	私立大学	芝浦工業大学	【工】 物質化学課程★
東京	私立大学	東京理科大学	【先進工】 マテリアル創成工
新潟	国立大学	長岡技術科学大学	【工】 工学課程
新潟	私立大学	新潟工科大学	【工】 工
山梨	国立大学	山梨大学	【工】 先端材料理工
長野	国立大学	信州大学	【繊維】 先進繊維・感性工学
長野	国立大学	信州大学	【繊維】 機械・ロボット
長野	国立大学	信州大学	【繊維】 化学・材料
富山	国立大学	富山大学	【都市デザイン】 材料デザイン工
福井	国立大学	福井大学	【工】 物質・生命化
愛知	私立大学	名城大学	【理工】 材料機能工
滋賀	公立大学	滋賀県立大学	【工】 材料科学
大阪	公立大学	大阪公立大学	【工】 マテリアル工
大阪	私立大学	近畿大学	【理工】 応用化
兵庫	公立大学	兵庫県立大学	【工】 機械・材料工
島根	国立大学	島根大学	【総合理工】 物理・マテリアル工
島根	国立大学	島根大学	【材料エネルギー】 材料エネルギー
広島	国立大学	広島大学	【工】 第一類（機械・輸送・材料・エネルギー系）
香川	国立大学	香川大学	【創造工】 創造工
福岡	国立大学	九州大学	【工】 材料工
福岡	国立大学	九州工業大学	【工】 マテリアル工
福岡	公立大学	北九州市立大学	【国際環境工】 エネルギー循環化
福岡	私立大学	近畿大学（産業理工学部）	【産業理工】 生物環境化
長崎	国立大学	長崎大学	【工】 工
熊本	国立大学	熊本大学	【工】 材料・応用化学
宮崎	国立大学	宮崎大学	【工】 工