

工学系統

☆は 2018 年度新設・改組予定、★は 2018 年度募集停止予定

【機械工学関係】

●機械の原理や機能を学びたい

- 機械工学科……………[国]★茨城大工，★埼玉大工，東京大工，山梨大工，岐阜大工，静岡大工，名古屋工業大工 2 部，三重大工，神戸大工，山口大工，愛媛大工，鹿児島大工，[公]☆秋田県立大システム科学技術，大阪市立大工，山陽小野田市立山口東京理科大工，[私]北海道科学大工，☆八戸工業大工，石巻専修大理工，日本大(郡山)工，埼玉工業大工，東洋大(川越)理工，☆日本工業大基幹工，★日本工業大工，千葉工業大工，東京理科大(野田)理工，日本大(津田沼)生産工，工学院大工，芝浦工業大工，東京工科大工，東京電機大工，東京電機大工 2 部，東京都市大工，東京理科大工，日本大理工，法政大理工，神奈川大工，神奈川工科大工，慶應義塾大(矢上)理工，湘南工科大工，東海大(湘南)工，明治大(生田)理工，金沢工業大工，福井工業大工，★諏訪東京理科大工，静岡理工科大理工，大同大工，中部大工，名城大理工，立命館大(びわこ・くさつ)理工，大阪工業大工，大阪産業大工，大阪電気通信大工，関西大システム理工，近畿大理工，摂南大理工，近畿大(広島)工，九州産業大理工，福岡大工，崇城大工
- 機械工学類……………[国]金沢大理工
- 機械工学課程……………[国]豊橋技術科学大工，京都工芸繊維大工芸科
- 機械学科……………[私]愛知工業大工
- 機械科学科……………[国]弘前大理工
- 機械系……………[国]東京工業大工
- 機械系学類……………[公]大阪府立大工
- 総合機械学科……………[私]☆ものづくり大技能工芸
- 機械物理系学科……………[国]鳥取大工
- 機械数理工学科……………[国]☆熊本大工
- 機械航空工学科……………[国]九州大工
- 機械科学・航空学科…[私]早稲田大基幹理工
- 応用理工学科……………[国]大阪大工
- システム科学科……………[国]大阪大基礎工
- 機械システム系学科…[国]岡山大工
- 工学部第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)…[国]広島大工
- 機械工学・システムデザイン学科…[国]☆埼玉大工
- 機械・材料・海洋系学科…[国]横浜国立大理工
- 機械・材料工学科……………[公]兵庫県立大工
- 精密機械工学科……………[私]中央大理工，日本大理工
- 精密工学科……………[国]東京大工，[私]東海大(湘南)工
- 応用自然科学科……………[国]大阪大工
- 総合機械工学科……………[私]早稲田大創造理工，★大同大工
- 先端機械工学科……………[私]東京電機大工
- 機械理工学科……………[私]工学院大先進工
- 機械創造工学科……………[私]青山学院大(相模原)理工，徳島文理大(香川)理工
- 機械創造工学課程……………[国]長岡技術科学大工
- 機械知能工学科……………[国]九州工業大工
- 理工学科……………[国]徳島大理工，[私]国士舘大理工，関東学院大理工
- 工学科……………[国]長崎大工，琉球大工，[私]新潟工科大工，長崎総合科学大工
- 総合工学科……………[国]千葉大工
- 都市教養学科……………[公]★首都大東京都市教養
- システムデザイン工学科…[国]秋田大理工
- 総合理工学科……………[私]明星大理工
- 創生工学科……………[国]大分大理工，[私]☆足利大工，★足利工業大工
- 生産工学科……………[私]広島国際学院大工
- システム工学群……………[公]高知工科大システム工

●機械システムや応用分野を学びたい

- 機械システム工学科…[国]☆茨城大工(昼間・夜間)，山形大工，宇都宮大工，東京農工大工，信州大工，佐賀大理工，★熊本大工，[公]☆首都大東京システムデザイン，富山県立大工，滋賀県立大工，北九州市立大国際環境工，[私]工学院大工，拓殖大工，東京都市大工，☆大同大工，愛知工科大工，中京大工，龍谷大(瀬田)理工，同志社大理工，岡山理科大工，広島工業大工，福山大工，久留米工業大工，第一工

業大工

機械・システム工学科…[国]福井大工
機械システム系学科…[国]岡山大工
機械知能工学科…[国]北海道大工, 九州工業大工, [私]東北学院大工
工学部第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)…[国]広島大工
Ⅲ類(理工系)…[国]電気通信大情報理工
知能機械工学科…[私]岡山理科大工, 広島工業大工, 福岡工業大工
機械知能・航空工学科…[国]東北大工
機械航空創造系学科…[国]室蘭工業大工(昼間・夜間)
機械・航空宇宙工学科…[国]名古屋大工
知能機械システム工学科…[国]★香川大工
機械知能システム学科…[公]★秋田県立大システム科学技術
機械知能システム工学科…[国]★富山大工
機械知能システム理工学科…[国]群馬大理工
機械制御システム学科…[私]芝浦工業大(大宮)システム理工
機械電子制御工学科…[私]南山大理工
機械電子創成工学科…[私]千葉工業大工
機械・精密システム工学科…[私]帝京大(宇都宮)理工
機械設計システム工学科…[国]宮崎大工
機械機能工学科…[私]芝浦工業大工
機能創造理工学科…[私]上智大理工
機械情報工学科…[国]東京大工, ★九州工業大情報工, [私]明治大(生田)理工
機械情報技術学科…[私]★八戸工業大工
機械・電気電子工学科…[国]島根大総合理工
機械電気工学科…[公]☆公立諏訪東京理科大工, [私]日本文理大工
電気・機械工学科…[国]名古屋工業大工1部
創造工学教育課程…[国]名古屋工業大工1部
創造工学科…[国]☆香川大創造工
電子機械学科…[私]東京工芸大(厚木)工
電子機械工学科…[私]大阪電気通信大工
フロンティア工学類…[国]☆金沢大理工
スマートシステム学科…[私]福山大工
知的システム工学科…[国]☆九州工業大情報工
知能メカトロニクス学科…[公]☆秋田県立大システム科学技術
機械・ロボット学科…[国]信州大繊維
ロボティクス学科…[私]☆日本工業大先進工, 金沢工業大工, 立命館大(びわこ・くさつ)理工, 近畿大(広島)工
ロボット工学科…[私]大阪工業大ロボティクス&デザイン工
ロボット理工学科…[私]中部大工
知能ロボット工学科…[公]☆富山県立大工
ロボット・メカトロニクス学科…[私]東京電機大未来科, 神奈川工科大創造工
メカトロニクス工学科…[私]名城大理工
情報メカトロニクス工学科…[国]山梨大工
未来ロボティクス学科…[私]千葉工業大先進工
環境ロボティクス学科…[国]宮崎大工
Ⅱ類(融合系)…[国]電気通信大情報理工
先進機械・感性工学科…[国]信州大繊維
知能デザイン工学科…[公]★富山県立大工
エンジニアリングデザイン学科…[私]玉川大工
コンピュータ応用工学科…[私]東海大(湘南)情報理工
理工学科…[私]東京電機大(埼玉鳩山)理工
機械工学科…[国]岐阜大工, [私]関西大システム理工, 近畿大理工
数物科学類…[国]金沢大理工
機械物理系学科…[国]鳥取大工
システム創成工学科…[国]岩手大理工
地域未来デザイン工学科…[国]北見工業大工
理工学科…[私]関東学院大理工
工学科…[国]新潟大工, [私]新潟工科大工
総合機械工学科…[私]★大同大工
海洋電子機械工学科…[国]東京海洋大海洋工

エネルギー機械工学科…[私]同志社大理工

●航空機や交通機械について学びたい

航空工学科……………[私]第一工業大工

機械・航空宇宙工学科…[国]名古屋大工

機械航空工学科……………[国]九州大工

機械知能・航空工学科…[国]東北大工

機械航空創造系学科…[国]室蘭工業大工(昼間・夜間)

機械科学・航空学科…[私]早稲田大基幹理工

航空宇宙学科……………[私]東海大(湘南)工

航空宇宙工学科……………[国]東京大工, [私]帝京大(宇都宮)理工, 日本大理工, 日本文理大工

航空宇宙工学課程……………[公]大阪府立大工

宇宙航空理工学科……………[私]☆中部大工

航空システム工学科…[私]金沢工業大工

宇宙航空システム工学科…[私]崇城大工

航空宇宙システム工学科…[公]☆首都大東京システムデザイン

宇宙システム工学科…[国]☆九州工業大工

航空技術危機管理学科…[私]千葉科学大危機管理

地球総合工学科……………[国]大阪大工

機械物理系学科……………[国]鳥取大工

機械知能工学科……………[国]九州工業大工

システムデザイン学科…[公]★首都大東京システムデザイン

機械工学科……………[国]静岡大工, 山口大工, [私]日本大(津田沼)生産工, 神奈川工科大工

機械学科……………[私]愛知工業大工

交通機械工学科……………[私]名城大理工, 大阪産業大工, 久留米工業大工

自動車システム開発工学科…[私]神奈川工科大創造工

動力機械工学科……………[私]東海大(湘南)工

マリンエンジニアリング学科…[国]神戸大海事科

地球環境工学科……………[国]九州大工

理工学科……………[私]関東学院大理工

工学科……………[私]長崎総合科学大工

システム工学群……………[公]高知工科大システム工

【電気通信工学関係】

●電気工学関連の最先端分野を学びたい

電気工学科……………[公]山陽小野田市立山口東京理科大工, [私]芝浦工業大工, 東京理科大工, 日本大理工, 同志社大理工, 九州産業大理工, 福岡大工, 福岡工業大工

工学部第二类(電気電子・システム情報系)…[国]広島大工

電気学科……………[私]愛知工業大工

電気電子工学科……………[国]★茨城大工, 宇都宮大工, 東京大工, 東京農工大工, 山梨大工, 静岡大工, 三重大工, 京成大工, 神戸大工, 山口大工, 愛媛大工, 九州工業大工, 佐賀大理工, 鹿児島大工, [私]北海道科学大工, ☆八戸工業大工, 東北学院大工, 東北工業大工, 日本大(郡山)工, ★日本工業大工, 千葉工業大工, 日本大(津田沼)生産工, 工学院大工, 東京工科大工, 東京電機大工, 東京電機大工2部, 東京都市大工, 法政大理工, 青山学院大(相模原)理工, 湘南工科大工, 東海大(湘南)工, 金沢工業大工, 福井工業大工, ★諏訪東京理科大工, 静岡理工科大大理工, 大同大工, 中京大工, 名城大理工, 立命館大(びわこ・くさつ)理工, 大阪電気通信大工, 近畿大理工, 摂南大理工, 近畿大産業(福岡)理工

電気電子系……………[国]東京工業大工

電気電子系学類……………[公]大阪府立大工

電気電子物理工学科…[国]☆埼玉大工

電気電子情報工学科…[国]福井大工, 名古屋大工, [公]兵庫県立大工, [私]東洋大(川越)理工, 東京理科大(野田)理工, 神奈川大工, 神奈川工科大工, 関西大システム理工, 東海大(熊本)基盤工

電気電子・情報工学科…[国]岐阜大工

電気電子情報工学課程…[国]長岡技術科学大工

電気・電子情報工学課程…[国]豊橋技術科学大工

数理・電気電子情報学科…[国]秋田大理工

電気電子通信工学科…[私]☆日本工業大基幹工

電気電子情報通信工学科…[私]中央大理工

電子情報通信学類……………[国]☆金沢大理工

情報電気工学科……………[国]☆熊本大工

情報電気電子工学科…[国]★熊本大工
 情報電子工学系学科…[国]室蘭工業大工(昼間・夜間)
 電気情報工学科…[国]名古屋工業大工2部, 九州大工, [公]大阪市立大工
 電気情報物理工学科…[国]東北大工
 電気情報系学科…[国]鳥取大工
 電気・情報生命工学科…[私]早稲田大先進理工
 電気電子生命学科…[私]明治大(生田)理工
 機械・電気電子工学科…[国]島根大総合理工
 電気・機械工学科…[国]名古屋工業大工1部
 創造工学教育課程…[国]名古屋工業大工1部
 機械電気工学科…[公]☆公立諏訪東京理科大工, [私]日本文理大工
 電子情報工学科…[国]大阪大工
 総合工学科…[国]千葉大工
 工学科…[国]新潟大工, 長崎大工, [私]長崎総合科学大工
 理工学科…[国]徳島大理工, [私]関東学院大理工
 システム創成工学科…[国]岩手大理工
 都市教養学科…[公]★首都大東京都市教養
 総合理工学科…[私]明星大理工
 生産工学科…[私]広島国際学院大工
 創生工学科…[国]大分大理工, [私]☆足利大工, ★足利工業大工

●システム関連の最先端分野を学びたい

電気電子システム工学科…[国]☆茨城大工, ★埼玉大工, ★富山大工, [私]☆中部大工, 大阪工業大工
 電気電子システム工学課程…[公]大阪府立大工
 電気電子システム学科…[私]★八戸工業大工, 岡山理科大工
 電気システム工学科…[国]宮崎大工, [私]★中部大工, 広島工業大工
 電子システム工学科…[公]滋賀県立大工, [私]拓殖大工, 東京電機大工
 電子システム工学課程…[国]京都工芸繊維大工芸科
 システム科学科…[国]大阪大基礎工
 工学部第二類(電気電子・システム情報系)…[国]広島大工
 工学科…[国]琉球大工
 電子情報システム学科…[公]★秋田県立大システム科学技術, [私]芝浦工業大システム(大宮)理工
 電子情報システム工学科…[国]信州大工, [公]☆首都大東京システムデザイン
 情報電子システム工学科…[私]第一工業大(東京上野)工, 第一工業大工
 システム制御系…[国]東京工業大工
 II類(融合系)…[国]電気通信大情報理工
 電子制御・ロボット工学科…[私]愛知工科大工
 システムデザイン学科…[公]★首都大東京システムデザイン
 人間システム工学科…[私]関西学院大理工
 情報生体システム工学科…[国]鹿児島大工
 情報システム学科…[国]筑波技術大保健科, [公]長崎県立大情報システム, [私]埼玉工業大工, 文教大(湘南)情報, 大同大情報, 大阪工業大情報科, 大阪産業大デザイン工
 情報システム工学科…[国]★埼玉大工, 宮崎大工, [公]岡山県立大情報工, [私]千歳科学技術大理工, 創価大理工, 東京電機大システムデザイン工, 福岡工業大情報工
 創造工学科…[国]☆香川大創造工
 情報学科…[私]近畿大理工, 近畿大(広島)工
 電子情報工学科…[私]福岡大工
 知識情報システム学類…[公]大阪府立大現代システム科
 情報システム創成学科…[私]神奈川大工
 情報システムデザイン学科…[私]同志社大理工
 知能情報デザイン学科…[国]☆島根大総合理工
 情報電子工学系学科…[国]室蘭工業大工(昼間・夜間)
 数物・電子情報系学科…[国]横浜国立大理工
 システム情報工学科…[私]八戸工業大工
 システム創成情報工学科…[国]★九州工業大情報工
 システム創成工学科…[国]岩手大理工, 山形大工(フレックス)
 知的情報システム学科…[私]広島工業大情報
 知能システム工学科…[国]★茨城大工(昼間・夜間)
 知能情報システム学科…[国]佐賀大理工, [私]東北文化学園大科学技術
 共創理工学科…[国]大分大理工

理工学科……………[私]国士館大理工，東京電機大(埼玉鳩山)理工

●電子工学関連の最先端分野を学びたい

電子工学科……………[私]芝浦工業大工，日本大理工，慶應義塾大(矢上)理工，同志社大理工

電子応用工学科……………[私]東京理科大基礎工

電子物理科学科……………[国]大阪大基礎工

電子物理工学科……………[国]宮崎大工

電子物理システム学科…[私]早稲田大基幹理工

電子物理工学課程……………[公]大阪府立大工

電子・物理工学科……………[公]大阪市立大工

電子物質科学科……………[国]静岡大工

Ⅲ類(理工系)……………[国]電気通信大情報理工

情報エレクトロニクス学科…[国]北海道大工

情報・エレクトロニクス学科…[国]山形大工

情報電子工学科……………[私]石巻専修大理工，帝京大(宇都宮)理工

電子情報学科……………[私]龍谷大(瀬田)理工

電子情報学類……………[国]★金沢大理工

電子情報工学科……………[国]弘前大理工，東京大工，大阪大工，★九州工業大情報工，[私]北海学園大工，★中部大工，立命館大(びわこ・くさつ)理工，近畿大(広島)工，広島工業大工，徳島文理大(香川)理工，福岡大工，福岡工業大工

Ⅱ類(融合系)……………[国]電気通信大情報理工

電子情報理工学科……………[国]群馬大理工

電子・情報工学科……………[国]★香川大工，[公]富山県立大工

創造工学科……………[国]☆香川大創造工

電気情報系学科……………[国]鳥取大工

電気学科……………[私]愛知工業大工

数物・電子情報系学科…[国]横浜国立大理工

電子機械工学科……………[私]大阪電気通信大工

ホームエレクトロニクス開発学科…[私]神奈川工科大創造工

応用理工学類……………[国]筑波大理工

システム工学群……………[公]高知工科大システム工

●情報通信関連の最先端分野を学びたい

情報通信学科……………[私]早稲田大基幹理工

情報通信系……………[国]東京工業大工

情報通信工学科……………[公]岡山県立大情報工，[私]東北工業大工，工学院大情報，☆芝浦工業大工，玉川大工，東京電機大工，東京電機大工2部，東京都市大知識工，福岡工業大情報工

情報・通信工学科……………[国]☆九州工業大情報工

情報通信システム工学科…[私]千葉工業大工

Ⅰ類(情報系)……………[国]電気通信大情報理工

Ⅱ類(融合系)……………[国]電気通信大情報理工

電子情報工学科……………[国]大阪大工

電気情報工学科……………[国]九州大工

電気通信系学科……………[国]岡山大工

通信工学科……………[私]★芝浦工業大工，大阪電気通信大情報通信工

通信ネットワーク工学科…[私]東海大情報通信

電子情報通信工学科…[私]★金沢工業大工，大阪工業大工，大阪産業大工

電子情報通信学類……………[国]☆金沢大理工

情報電子工学系学科…[国]室蘭工業大工(昼間・夜間)

電気電子工学科……………[私]日本大(郡山)工，近畿大理工，摂南大理工

電気電子情報工学科…[国]福井大工，[私]関西大システム理工

情報ネットワーク学科…[私]千葉工業大情報科，大阪工業大情報科，九州情報大経営情報

情報ネットワーク工学科…[私]久留米工業大工

情報ネットワーク・コミュニケーション学科…[私]神奈川工科大情報

メディア情報学科……………[私]金沢工業大情報フロンティア

ネットワークメディア学科…[私]★京都産業大コンピュータ理工

ネットワークデザイン学科…[私]明治大総合数理

メディア通信工学科…[国]★茨城大工

情報メディア学科……………[私]東海大(高輪)情報通信，東京電機大未来科，神奈川工科大情報，愛知工科大工，龍谷大(瀬田)理工，大阪工業大情報科，日本文理大工

メディア工学科……………[私]中京大工

知能メディア工学科…[私]千葉工業大先進工
情報メディア工学科…[公]北九州市立大国際環境工, [私]☆日本工業大先進工
情報メディア創成学類…[国]筑波大情報
情報学科……………[私]近畿大理工
情報科学科……………[私]愛知工業大情報科
理工学科……………[私]関東学院大理工
工学科……………[国]琉球大工, [私]新潟工科大工
先端工学基礎課程……………[国]電気通信大情報理工(夜間)

●コンピューター関連の最先端分野を学びたい

情報工学科……………[国]茨城大工, 宇都宮大工, ☆埼玉大工, 東京農工大工, 名古屋工業大工1部, 三重大工, 愛媛大工, [公]☆秋田県立大システム科学技術, 広島市立大情報科, [私]北海道科学大工, 日本大(郡山)工, ★日本工業大工, 千葉工業大情報科, 芝浦工業大工, 拓殖大工, 中央大理工, 東京理科大工, 神奈川工科大情報, 慶應義塾大(矢上)理工, 湘南工科大工, 金沢工業大工, 中京大工, 中部大工, 名城大理工, 大阪電気通信大情報通信工, 岡山理科大工, 広島工業大情報, 福山大工, 福岡工業大情報工
情報工学課程……………[国]京都工芸繊維大工芸科, [公]大阪府立大工
情報工学系……………[国]東京工業大情報理工
情報基盤工学科……………[私]東北学院大工
情報系学科……………[国]岡山大工
電気電子・情報工学科…[国]岐阜大工
電気電子情報工学科…[国]福井大工, 名古屋大工, [私]関西大システム理工
電気情報工学科……………[国]九州大工
数理・電気電子情報学科…[国]秋田大理工
電子情報工学科……………[私]近畿大(広島)工
電子・情報工学科……………[国]★香川大工, [公]富山県立大工
情報学科……………[国]京都大工, [私]近畿大理工, 近畿大(広島)工, 近畿大(福岡)産業理工
情報学群……………[公]高知工科大情報
情報科学科……………[私]東京都市大知識工, 愛知工業大情報科
情報科学類……………[国]筑波大情報
工学部第二類(電気電子・システム情報系)…[国]広島大工
総合工学科……………[国]千葉大工
工学科……………[国]新潟大工, 長崎大工, 琉球大工
数物・電子情報系学科…[国]横浜国立大理工
生産工学科……………[私]広島国際学院大工
コンピュータシステム学科…[私]静岡理工科大情報
コンピュータサイエンス学科…[私]東京工科大コンピュータサイエンス, ★京都産業大コンピュータ理工
I類(情報系)……………[国]電気通信大情報理工
電気情報系学科……………[国]鳥取大工
心理情報学科……………[私]★金沢工業大情報フロンティア
情報テクノロジー学科…[私]青山学院大(相模原)理工
総合情報学科……………[私]東洋大(川越)総合情報, 東京情報大総合情報, 大同大情報, 関西大総合情報, 長崎総合科学大総合情報
応用情報工学科……………[私]日本大理工, 法政大理工
情報応用工学科……………[公]☆公立諏訪東京理科大工
知能情報工学科……………[国]★富山大工, 山口大工, 九州工業大情報工
インテリジェント情報工学科…[私]同志社大理工
インテリジェントシステム学科…[私]★京都産業大コンピュータ理工
II類(融合系)……………[国]電気通信大情報理工
情報知能工学科……………[国]神戸大工
情報・知能工学課程…[国]豊橋技術科学大工
知能工学科……………[公]広島市立大情報科
情報連携学科……………[私]東洋大情報連携
人間情報工学科……………[公]岡山県立大情報工
情報理工学科……………[私]上智大理工, 早稲田大基幹理工, 立命館大(びわこ・くさつ)情報理工, ☆京都産業大情報理工
コンピュータ応用学科…[私]湘南工科大工, 東京工芸大(厚木)工
コンピュータ応用工学科…[私]東海大(湘南)情報理工
情報電子工学系学科…[国]室蘭工業大工(昼間・夜間)
数理情報工学科……………[私]日本大(津田沼)生産工
情報アーキテクチャ学科…[公]公立はこだて未来大システム情報科

コンピュータ理工学科…[国]山梨大工, [公]会津大コンピュータ理工
 ソフトウェア情報学科…[公]岩手県立大ソフトウェア情報, [私]青森大ソフトウェア情報
 ソフトウェアサイエンス学科…[私]玉川大工
 ソフトウェア工学科…[私]南山大理工
 組込みソフトウェア工学科…[私]東海大情報通信
 知能情報学科……………[私]甲南大知能情報
 コンピュータメディア工学科…[私]★諏訪東京理科大工
 コンピュータ科学科…[国]名古屋大情報, [私]工学院大情報, 法政大情報科, 大阪工業大情報科
 IT総合学科……………[私]サイバー大IT総合(通信)

【土木建築工学関係】

●快適な社会基盤を創造する技術を学びたい

土木工学科……………[私]日本大(郡山)工, 東京理科大(野田)理工, 日本大(津田沼)生産工, 芝浦工業大工, 日本大理工,
 東海大(湘南)工, 愛知工業大工
 土木環境工学科……………[国]山梨大工
 土木・環境工学系……………[国]東京工業大環境・社会理工
 環境土木工学科……………[私]金沢工業大環境・建築, 広島工業大工
 環境土木・建築学科…[国]名古屋大工
 水環境・土木工学科…[国]信州大工
 海洋土木工学科……………[国]鹿児島大工
 交通システム工学科…[私]日本大理工
 土木建築学科……………[国]☆熊本大工
 土木建築工学科……………[私]八戸工業大工
 市民工学科……………[国]神戸大工
 工学部第四類(建設・環境系)…[国]広島大工
 建設学科……………[私]ものづくり大技能工芸
 建設工学科……………[国]★埼玉大工
 環境建設工学科……………[国]愛媛大工, [私]東北学院大工
 安全システム建設工学科…[国]★香川大工
 社会基盤学科……………[国]東京大工
 社会基盤工学科……………[国]岐阜大工
 地球社会基盤学類……………[国]☆金沢大理工
 環境・社会基盤工学科…[公]富山県立大工
 環境社会基盤工学課程…[国]長岡技術科学大工
 環境社会デザイン学科……………[国]☆埼玉大工
 社会基盤デザイン工学科…[私]名城大理工
 社会基盤デザイン学科…[国]宇都宮大地域デザイン科
 地球総合工学科……………[国]大阪大工
 地域未来デザイン工学科…[国]北見工業大工
 社会建設工学科……………[国]山口大工
 社会システム土木系学科…[国]鳥取大工
 建設社会工学科……………[国]九州工業大工
 社会開発工学科……………[国]名古屋工業大工2部
 社会環境工学科……………[国]★熊本大工, [公]前橋工科大工, [私]北海学園大工, 早稲田大創造理工, 近畿大理工
 環境社会工学科……………[国]北海道大工
 建築・社会環境工学科…[国]東北大工
 建築社会基盤系学科…[国]室蘭工業大工
 建築土木工学科……………[私]福井工業大工
 自然環境工学科……………[私]第一工業大工
 地球工学科……………[国]京都大工
 理工学科……………[国]徳島大理工, [私]東京電機大(埼玉鳩山)理工, 関東学院大理工
 システム創成工学科…[国]岩手大理工
 システムデザイン工学科…[国]秋田大理工
 工学科……………[国]新潟大工, 長崎大工, 琉球大工
 総合理工学科……………[私]明星大理工
 創生工学科……………[私]☆足利大工, ★足利工業大工

●快適な建築物を創造する技術を学びたい

建築学科……………[国]東京大工, 横浜国立大都市科, 信州大工, 三重大工, 京都大工, 神戸大工, 九州大工, ★熊本
 大工, 鹿児島大工, [公]前橋工科大工(昼間), ☆首都大東京都市環境, 大阪市立大工, [私]北海学園

大工, 北海道科学大工, 東北工業大工, 日本大(郡山)工, 東洋大(川越)理工, ☆日本工業大建築,
★日本工業大工, 千葉工業大創造工, 東京理科大(野田)理工, 工学院大建築, 芝浦工業大建築, 東京電機大未来科, 東京都市大工, 東京理科大工, 日本大理工, 法政大デザイン工, 早稲田大創造理工, 神奈川大工, 東海大(湘南)工, 東京工芸大(厚木)工, 明治大(生田)理工, ☆金沢工業大建築,
★金沢工業大環境・建築, 静岡理工科大理工, 愛知工業大工, 大同大工, 中部大工, 名城大理工, 京都美術工芸大工芸, 大阪工業大工, ☆大阪電気通信大工, 関西大環境都市工, 近畿大建築, 摂南大理工, 岡山理科大工, 近畿大(広島)工, 福山大工, 九州産業大建築都市工, 福岡大工, 崇城大工, 日本文理大工

- 建築学系……………[国]東京工業大環境・社会理工
- 建築工学科……………[私]日本大(津田沼)生産工, 広島工業大工
- 建築・生産設計工学科…[国]★島根大総合理工
- 海洋建築工学科……………[私]日本大理工
- 地球総合工学科……………[国]大阪大工
- 工学部第四類(建設・環境系)…[国]広島大工
- 建築土木工学科……………[私]福井工業大工
- 建築・社会環境工学科…[国]東北大工
- 環境土木・建築学科…[国]名古屋大工
- 建築社会基盤系学科…[国]室蘭工業大工
- 土木建築学科……………[国]☆熊本大工
- 土木建築工学科……………[私]八戸工業大工
- 建築・設備工学科……………[私]久留米工業大工
- 環境社会工学科……………[国]北海道大工
- 建設社会工学科……………[国]九州工業大工
- 建築デザイン学科……………[国]☆島根大総合理工, [公]北九州市立大国際環境工, [私]工学院大建築, 武蔵野大工, ★金沢工業大環境・建築, 広島工業大環境, 第一工業大工
- 建築・デザイン学科…[国]山形大工, [私]近畿大(福岡)産業理工
- 環境建築デザイン学科…[公]滋賀県立大環境科
- 建築・環境デザイン学科…[私]東北芸術工科大デザイン工, 大阪産業大デザイン工
- 創造工学科……………[国]☆香川大創造工
- 建築環境学科……………[私]東北文化学園大科学技術
- 建築・環境学科……………[私]関東学院大建築・環境
- 建築・都市環境工学科…[国]福井大工
- 建築環境システム学科…[公]秋田県立大システム科学技術
- 住居・インテリア学科…[私]九州産業大建築都市工
- デザイン・建築学課程…[国]京都工芸繊維大工芸科
- 社会工学科……………[国]名古屋工業大工1部
- 創造工学教育課程……………[国]名古屋工業大工1部
- 総合工学科……………[国]千葉大工
- 工学科……………[国]琉球大工, [私]新潟工科大工, 長崎総合科学大工
- 理工学科……………[私]国士舘大理工
- 創生工学科……………[国]大分大理工, [私]☆足利大工, ★足利工業大工

●快適な都市環境を創造する技術を学びたい

- 都市工学科……………[国]東京大工, 佐賀大理工, [私]東京都市大工
- 都市学科……………[公]大阪市立大工
- 都市基盤学科……………[国]横浜国立大都市科
- 都市基盤環境学科……………[公]☆首都大東京都市環境
- 都市建設工学科……………[私]中部大工
- 都市創造工学科……………[私]大阪産業大工
- 社会環境システム工学科…[国]宮崎大工
- 環境創生理工学科……………[国]群馬大理工
- 都市システム工学科…[国]茨城大工, [私]★立命館大(びわこ・くさつ)理工, 関西大環境都市工
- 建築・都市システム学課程…[国]豊橋科学技術大工
- 都市環境学科……………[公]★首都大東京都市環境, [私]北海道科学大工, 中央大理工
- 都市環境工学科……………[私]千葉工業大創造工, 摂南大理工
- 環境都市工学科……………[私]☆立命館大(びわこ・くさつ)理工
- 都市社会共生学科……………[国]横浜国立大都市科
- 建築・都市環境工学科…[国]福井大工
- 緑地環境科学類……………[公]大阪府立大生命環境科
- 地球社会基盤学類……………[国]☆金沢大理工

環境リスク共生学科…[国]横浜国立大都市科
 都市マネジメント学科…[私]東北工業大工
 建築都市デザイン学科…[国]宇都宮大地域デザイン科, [公]名古屋市立大芸術工, [私]立命館大(びわこ・くさつ)理工
 都市環境デザイン学科…[私]東洋大(川越)理工, 京都橘大現代ビジネス
 都市環境デザイン工学科…[私]法政大デザイン工
 都市デザイン工学科…[私]大阪工業大工, 九州産業大建築都市工
 都市・交通デザイン学科…[国]☆富山大都市デザイン
 まちづくり学科……………[私]工学院大建築
 まちづくり工学科……………[私]日本大理工
 環境デザイン工学科…[国]岡山大環境理工
 環境デザイン学類……………[国]★金沢大理工
 社会デザイン工学科…[私]福岡大工
 社会基盤デザイン学科…[国]宇都宮大地域デザイン科
 社会工学科……………[国]名古屋工業大工1部
 創造工学教育課程……………[国]名古屋工業大工1部
 社会工学類……………[国]筑波大理工
 地球環境工学科……………[国]九州大工
 建設社会工学科……………[国]九州工業大工
 総合工学科……………[国]千葉大工
 工学科……………[国]長崎大工
 理工学科……………[私]国土館大理工
 システム工学群……………[公]高知工科大システム工

【応用化学関係】

●化学の成果を工業に応用する技術を学びたい

応用化学科……………[国]宇都宮大工, 埼玉大工, 東京大工, 山梨大工, 神戸大工, 山口大工, 愛媛大工, 九州工業大工, [公]山陽小野田市立山口東京理科大工, [私]東洋大(川越)理工, ☆日本工業大基幹工, 千葉工業大工, 工学院大先進工, 芝浦工業大工, 中央大理工, 東京工科大工, 東京電機大工, 早稲田大先進理工, 神奈川工科大工, 慶應義塾大(矢上)理工, 東海大(湘南)工, 明治大(生田)理工, 金沢工業大バイオ・化, 愛知工業大工, 中部大工, 名城大理工, 立命館大(びわこ・くさつ)生命科, 大阪工業大工, 近畿大理工
 応用化学系……………[国]東京工業大物質工
 応用化学課程……………[国]☆京都工芸繊維大工芸科, [公]大阪府立大工
 工業化学科……………[国]京都大工, [私]東京理科大工1部
 先端化学科……………[私]東京理科大(野田)理工
 工学部第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)…[国]広島大工
 化学・生物化学科……………[国]群馬大理工
 応用化学生物学科……………[私]千歳科学技術大理工
 化学生命理工学科……………[国]高知大理工
 化学生命系学科……………[国]岡山大工
 化学・生命系学科……………[国]横浜国立大理工
 生命・応用化学科……………[国]名古屋工業大工1部
 材料・応用化学科……………[国]☆熊本大工
 創造工学教育課程……………[国]名古屋工業大工1部
 応用理化学系学科……………[国]室蘭工業大工
 共創理工学科……………[国]大分大理工
 化学工学課程……………[公]大阪府立大工
 化学・物質工学科……………[私]関西大化学生命工
 化学バイオ工学科……………[国]静岡大工, [公]大阪市立大工
 化学・バイオ工学科…[国]東北大工, 山形大工
 化学バイオ系学科……………[国]鳥取大工
 応用化学工学科……………[公]兵庫県立大工
 化学システム工学科…[国]東京大工, 東京農工大工, [私]福岡大工
 化学システム創成工学科…[私]同志社大理工
 ナノサイエンス学科…[私]崇城大工
 化学応用科学科……………[国]大阪大基礎工
 バイオ・応用化学科…[私]岡山理科大工
 応用バイオ学科……………[私]金沢工業大バイオ・化
 応用バイオ科学科……………[私]神奈川工科大応用バイオ科

物質・生命化学科……[国]福井大工
応用自然科学科……[国]大阪大工
応用理工系学科……[国]北海道大工
物質科学科……[国]秋田大理工
総合工学科……[国]千葉大工
工学科……[国]新潟大工, 長崎大工, [私]新潟工科大工
理工学科……[国]徳島大理工, [私]関東学院大工
物質科学工学科……[国]九州大工
都市環境学科……[公]★首都大東京都市環境
生命環境化学科……[私]埼玉工業大工, ☆福岡工業大工

●新素材や機能性物質を創り出す技術を学びたい

物質工学科……[国]名古屋工業大工2部
物質工学課程……[国]★京都工芸繊維大工芸科
ナノ物質工学科……[私]徳島文理大(香川)理工
物質化学科……[国]信州大工, ☆島根大総合理工, [私]龍谷大(瀬田)理工
物質化学類……[国]金沢大理工
物質化学系学類……[公]大阪府立大工
物質応用化学科……[私]日本大理工
物質創成化学科……[国]弘前大理工
物質科学工学科……[国]☆茨城大工, 九州大工
総合工学科……[国]千葉大工
物質・生命化学科……[国]福井大工
環境物質工学科……[国]岡山大環境理工
生体分子機能工学科…[国]★茨城大工
生体分子応用化学課程…[国]★京都工芸繊維大工芸科
機能分子・生命化学科…[私]同志社大理工
機能分子化学科……[私]甲南大理工
機能物質化学科……[国]佐賀大理工
化学・材料学科……[国]信州大繊維
高分子機能工学課程…[国]★京都工芸繊維大工芸科
化学・生命工学科……[国]岐阜大工
高分子・有機材料工学科…[国]山形大工
応用理工学類……[国]筑波大理工
化学バイオ系学科……[国]鳥取大工
物質生命化学科……[国]★熊本大工
環境理工学群……[公]高知工科大環境理工

●環境問題を化学的アプローチから学びたい

環境化学科……[私]工学院大先進工
エネルギー・環境工学科…[私]関西大環境都市工
エネルギー循環化学科…[公]北九州市立大国際環境工
環境化学プロセス工学科…[国]鹿児島大工
環境応用化学科……[国]★富山大工, 宮崎大工, [公]☆首都大東京都市環境, [私]法政大生命科
環境・応用化学科……[私]関西学院大理工
生物環境化学科……[私]近畿大(福岡)産業理工
生命環境科学科……[私]☆八戸工業大工
バイオ環境工学科……[私]★八戸工業大工
生命環境化学科……[私]埼玉工業大工, 東京工芸大(厚木)工, ☆福岡工業大工
総合工学科……[国]千葉大工
応用化学科……[私]愛知工業大工
化学バイオ系学科……[国]鳥取大工

●生命現象を化学的に解明する技術を学びたい

応用分子化学科……[国]東京農工大工, [私]日本大(津田沼)生産工
化学生命工学科……[国]東京大工, 名古屋大工, 鹿児島大工, [私]近畿大(広島)工
Ⅲ類(理工系)……[国]電気通信大情報理工
化学・生命工学科……[国]岐阜大工
化学生命系学科……[国]岡山大工
物質生命化学科……[国]★熊本大工, [私]神奈川大工

【応用理学関係】

●物理学を基盤とした最先端技術を学びたい

応用物理学科……………[国]福井大工, [私]工学院大先進工, 早稲田大先進理工
物理・応用物理学科…[私]関西大システム理工
物理工学科……………[国]東京大工, 名古屋大工, 名古屋工業大工1部, 三重大工, 京都大工
創造工学教育課程……………[国]名古屋工業大工1部
Ⅲ類(理工系)……………[国]電気通信大情報理工
機械物理系学科……………[国]鳥取大工
数物・電子情報系学科…[国]横浜国立大理工
数理工学科……………[国]★熊本大工, [私]武蔵野大工
数理システム工学科…[国]静岡大工
数理システム課程……………[公]大阪府立大工
電子・物理工学科……………[公]大阪市立大工
応用数理学科……………[私]早稲田大基幹理工
電気電子・情報工学科…[国]岐阜大工
計数工学科……………[国]東京大工
物理情報工学科……………[国]☆九州工業大情報工, [私]慶應義塾大(矢上)理工
物理システム工学科…[国]東京農工大工
応用自然科学科……………[国]大阪大工
応用理化学系学科……………[国]室蘭工業大工
理工学科……………[国]徳島大理工
応用理工系学科……………[国]北海道大工
応用理工学科……………[国]大阪大工
応用理工学類……………[国]筑波大理工
電子物理科学科……………[国]大阪大基礎工

【材料工学関係】

●新素材の開発・加工技術を学びたい

材料工学科……………[私]芝浦工業大工, 東京理科大基礎工
材料系……………[国]東京工業大物質理工
材料科学科……………[公]滋賀県立大工, [私]東海大(湘南)工
材料科学総合学科……………[国]東北大工
材料創造工学科……………[国]★香川大工
機械航空創造系学科…[国]室蘭工業大工(昼間・夜間)
機械・材料・海洋系学科…[国]横浜国立大理工
物理工学科……………[国]名古屋大工
物質科学科……………[国]秋田大理工
化学生命系学科……………[国]岡山大工
材料機能工学科……………[国]★富山大工, [私]名城大理工
機能材料工学科……………[国]★埼玉大工, 愛媛大工
物質・生命化学科……………[国]福井大工
先端材料工学科……………[私]千葉工業大工
先端材料理工学科……………[国]山梨大工
電子物質科学科……………[国]静岡大工
分子素材工学科……………[国]三重大工
先進エネルギーナノ工学科…[私]関西学院大理工
物質材料工学課程……………[国]長岡技術科学大工
フロンティア工学類…[国]☆金沢大理工
創造工学科……………[国]☆香川大創造工
物理・材料理工学科…[国]岩手大理工
化学・材料学科……………[国]信州大繊維
化学・物質工学科……………[私]関西大化学生命工
マテリアル工学科……………[国]★茨城大工, 東京大工, 名古屋大工, 九州工業大工, ★熊本大工
マテリアル工学課程…[公]大阪府立大工
物理・マテリアル工学科…[国]☆島根大総合理工
地球環境工学科……………[国]北見工業大工
応用理工学科……………[国]大阪大工
応用理工系学科……………[国]北海道大工
物理工学科……………[国]名古屋工業大工1部
創造工学教育課程……………[国]名古屋工業大工1部

工学科……………[国]新潟大工，琉球大工
有機材料化学科……………[国]東京農工大工
高分子・有機材料工学科…[国]山形大工

【生物学関係】

●バイオテクノロジーの基盤技術を学びたい

生物工学科……………[公]前橋工科大工，富山県立大工，[私]東京理科大基礎工，立命館大(びわこ・くさつ)生命科，近畿大(和歌山)生物理工，福山大生命工
生命・生物工学科……………[私]関西大化学生命工
システム科学科……………[国]大阪大基礎工
生命工学科……………[国]東京農工大工，★富山大工，山梨大生命環境，[私]北海学園大工，大阪工業大工
生命理工学系……………[国]東京工業大(すずかけ台)生命理工
生命理工学類……………[国]☆金沢大理工
化学・生命理工学科…[国]岩手大理工
化学生命理工学科……………[国]高知大理工
環境生命工学科……………[公]北九州市立大国際環境工
環境・生命工学課程…[国]豊橋技術科学大工
生命化学科……………[私]工学院大先進理工，東海大(湘南)工
生命医化学科……………[私]関西学院大理工
化学・生命化学科……………[私]早稲田大先進理工
化学生命系学科……………[国]岡山大工
化学・生命系学科……………[国]横浜国立大理工
物質生命化学科……………[国]★熊本大工
応用分子化学科……………[私]日本大(津田沼)生産工
生命応用化学科……………[私]日本大(郡山)工
生命・応用化学科……………[国]名古屋工業大工1部
創造工学教育課程……………[国]名古屋工業大工1部
生命情報工学科……………[国]★九州工業大情報工，[私]近畿大(和歌山)生物理工
生命化学情報工学科…[国]☆九州工業大情報工
応用生命科学科……………[私]東京薬科大生命科，新潟薬科大応用生命科，崇城大生物生命
生命環境科学科……………[私]★福岡工業大工
物質生命科学科……………[私]静岡理工科大理工
応用理化学系学科……………[国]室蘭工業大工
生命資源環境学科……………[私]京都産業大総合生命科
生命システム学科……………[私]京都産業大総合生命科
医生命システム学科…[私]同志社大生命医科
遺伝子工学科……………[私]近畿大(和歌山)生物理工
生命機能学科……………[私]法政大生命科
生物機能工学課程……………[国]長岡技術科学大工
応用生物学科……………[私]東京工科大応用生物
応用微生物工学科……………[私]崇城大生物生命
バイオ・応用化学科…[私]岡山理科大工
地域未来デザイン工学科…[国]北見工業大工
応用自然科学科……………[国]大阪大工
電気・情報生命工学科…[私]早稲田大先進理工
化学生命工学科……………[国]名古屋大工
化学・生命工学科……………[国]岐阜大工
物質科学工学科……………[国]九州大工
理工学科……………[私]東京電機大(埼玉鳩山)理工，関東学院大理工
創生工学科……………[私]☆足利大工，★足利工業大工
総合情報学科……………[私]長崎総合科学大総合情報

【経営工学関係】

●経営・生産・管理のシステムを学びたい

経営工学科……………[私]東京理科大(野田)理工，神奈川大工
経営工学系……………[国]東京工業大工
管理工学科……………[私]慶應義塾大(矢上)理工
経済工学科……………[国]九州大経済
経営システム工学科…[公]秋田県立大システム科学技術，[私]中央大理工，東海大情報通信，東京都市大知識工，法政大

理工, 早稲田大創造理工, 青山学院大(相模原)理工
 システムデザイン学科…[公]★首都大東京システムデザイン
 経営情報科学科…[私]千葉工業大社会システム科
 情報・経営システム工学課程…[国]長岡技術科学大工
 環境管理工学科…[国]岡山大環境理工
 システムマネジメント学科…[私]福岡工業大情報工
 マネジメント工学科…[私]日本大(津田沼)生産工
 I類(情報系)…[国]電気通信大情報理工
 総合情報学科…[私]長崎総合科学大総合情報
 マネジメントサイエンス学科…[私]玉川大工
 地球環境工学科…[国]北見工業大工
 地域未来デザイン工学科…[国]北見工業大工
 社会工学類…[国]筑波大理工
 創造工学教育課程…[国]名古屋工業大工1部

【デザイン工学関係】

●工学的な視点からデザインを学びたい

デザイン工学科…[公]岡山県立大デザイン, [私]芝浦工業大デザイン工, 東京電機大システムデザイン工
 デザイン学科…[私]拓殖大工, 福井工業大工
 デザイン科学科…[私]千葉工業大創造工
 総合工学科…[国]千葉大工
 創生デザイン学科…[私]☆八戸工業大感性デザイン, 日本大(津田沼)生産工
 感性デザイン学科…[私]★八戸工業大感性デザイン
 感性デザイン工学科…[国]山口大工
 総合デザイン学科…[国]筑波技術大産業技術, [私]湘南工科大工
 総合デザイン工学科…[公]前橋工科大工(夜間)
 材料デザイン工学科…[国]☆富山大都市デザイン
 デザイン・建築学課程…[国]京都工芸繊維大工芸科
 産業イノベーションデザイン学科…[公]名古屋市立大芸術工
 クリエイティブデザイン学科…[私]東北工業大ライフデザイン
 空間デザイン学科…[私]大阪工大ロボティクス&デザイン工
 インダストリアルアート学科…[公]☆首都大東京システムデザイン
 創造工学科…[国]☆香川大創造工
 企画構想学科…[私]東北芸術工科大デザイン工
 価値創造デザイン学類…[公]宮城大事業構想
 情報デザイン学科…[私]工学院大情報, 静岡理工科大情報, 大同大情報, 広島国際学院大情報デザイン, 西日本工業大
 デザイン
 情報環境デザイン学科…[公]名古屋市立大芸術工
 システムデザイン学科…[公]★首都大東京システムデザイン
 地域未来デザイン工学科…[国]北見工業大工
 人間環境デザイン学科…[私]東洋大(朝霞)ライフデザイン
 人間環境デザイン工学科…[私]近畿大(和歌山)生物理工
 環境デザイン学科…[国]愛媛大社会共創
 環境デザイン学類…[国]★金沢大理工
 環境デザイン工学科…[国]岡山大環境理工
 住環境デザイン学科…[私]摂南大理工
 安全安心生活デザイン学科…[私]東北工業大ライフデザイン
 生活環境デザイン学科…[私]★日本工業大工
 環境人間学科…[公]兵庫県立大環境人間
 社会情報学科…[私]大妻女子大社会情報

【その他の工学関係】

●システムに関連する分野を学びたい

システム工学科…[国]和歌山大システム工, [公]広島市立大情報科
 システム工学群…[公]高知工科大システム工
 工学システム学類…[国]筑波大理工
 共生システム理工学類…[国]福島大理工
 創造システム工学科…[私]★日本工業大工
 システムデザイン学科…[公]★首都大東京システムデザイン, [私]成蹊大理工, 法政大デザイン工

システムデザイン工学科…[国]秋田大理工, [私]慶應義塾大(矢上)理工, 大阪工業大ロボティクス&デザイン工
機械工学・システムデザイン学科…[国]☆埼玉大工
システム科学科……………[国]大阪大基礎工
システム創成学科……………[国]東京大工
地球環境工学科……………[国]九州大工

●環境に関する分野を学びたい

環境システム学科……………[私]芝浦工業大(大宮)システム理工, 武蔵野大工, 同志社大理工
環境システム工学科…[私]★立命館大(びわこ・くさつ)理工
環境創生理工学科……………[国]群馬大理工
環境工学科……………[私]大阪工業大工
地球工学科……………[国]京都大工
環境理工学科……………[私]大阪産業大デザイン工
環境理工学群……………[公]高知工科大環境理工
循環環境工学科……………[国]山口大工
ものづくり環境学科…[私]★日本工業大工
環境エネルギー学科…[私]東北工業大工
環境・エネルギー工学科…[国]大阪大工
環境安全工学科……………[私]日本大(津田沼)生産工
環境設計学科……………[国]九州大芸術工
環境創造学科……………[私]名城大理工
環境共生学科……………[国]★埼玉大工, 神戸大国際人間科
環境ソリューション工学科…[私]龍谷大(瀬田)理工
地球環境防災学科……………[国]弘前大理工, 高知大理工
環境危機管理学科……………[私]千葉科学大危機管理
地球環境工学科……………[国]北見工業大工
地域創造学類……………[国]金沢大人間社会
総合理工学科……………[私]明星大理工
環境人間学科……………[公]兵庫県立大環境人間

●医療や福祉に関する工学を学びたい

医用生体工学科……………[私]東海大(湘南)工
生体医工学科……………[私]東洋大(川越)理工, 広島工業大生命
生命医工学科……………[私]桐蔭横浜大医用工
生命医療工学科……………[私]岡山理科大工
医工学科……………[私]同志社大生命医科
総合工学科……………[国]千葉大工
医用工学科……………[私]東京都市大工, 近畿大(和歌山)生物理工
医薬品工学科……………[公]富山県立大工
生命科学科……………[私]芝浦工業大(大宮)システム理工
システム生体工学科…[公]前橋工科大工
臨床工学科……………[私]東北文化学園大科学技術, 神奈川工科大工, 桐蔭横浜大医用工, 鈴鹿医療科学大医用工
医療福祉工学科……………[私]大阪電気通信大医療福祉工, 東海大(熊本)基盤工
福祉工学科……………[私]日本福祉大健康科
創生工学科……………[国]大分大理工
義肢装具学科……………[私]北海道科学大保健医療
義肢装具自立支援学科…[私]☆新潟医療福祉大リハビリテーション, ★新潟医療福祉大医療技術
医用情報工学科……………[私]鈴鹿医療科学大医用工
医用情報科学科……………[公]広島市立大情報科
医療情報学科……………[私]北海道情報大医療情報
医情報学科……………[私]同志社大生命医科
理工学科……………[私]国士館大理工
工学科……………[私]新潟大工
ロボット・メカトロニクス学科…[私]神奈川工科大創造工

●画像や光システムに関する最先端技術を学びたい

メディア画像学科……………[私]東京工芸大(厚木)工
光・画像工学科……………[私]東海大(湘南)工
Ⅲ類(理工系)……………[国]電気通信大情報理工
電子光工学科……………[私]千歳科学技術大理工
理工学科……………[国]徳島大理工
システム工学群……………[公]高知工科大システム工

●量子や物質に関する最先端技術を学びたい

原子力工学科……………[私]東海大(湘南)工
原子力安全工学科……………[私]東京都市大工
原子力技術応用工学科…[私]福井工業大工
機械・システム工学科……………[国]福井大工
エネルギー化学科……………[私]東京都市大工
エネルギー科学科……………[国]九州大工
エネルギー・環境工学科…[私]関西大環境都市工
環境・エネルギー工学科…[国]大阪大工
エネルギー理工学科…[国]名古屋大工
地球環境工学科……………[国]北見工業大工

●地球資源や海洋資源に関する工学を学びたい

環境資源工学科……………[私]早稲田大創造理工
国際資源学科……………[国]秋田大国際資源
地球工学科……………[国]京都大工
地球資源環境学科……………[国]★島根大総合理工
海洋システム工学課程…[公]大阪府立大工

●総合的な視点から工学を学びたい

理工学科……………[国]徳島大理工, [私]東京電機大(埼玉鳩山)理工, 国士舘大理工, 関東学院大理工
工学科……………[国]☆富山大工, 長崎大工, [私]新潟工科大工, 長崎総合科学大工
総合工学科……………[国]千葉大工
都市教養学科……………[公]★首都大東京都市教養
基礎理工学科……………[私]大阪電気通信大工
総合理工学科……………[国]群馬大理工(フレックス), [私]明星大理工
人間総合理工学科……………[私]中央大理工
応用理工系学科……………[国]北海道大工
応用理工学科……………[国]大阪大工
応用理工学類……………[国]筑波大理工
応用理化学系学科……………[国]室蘭工業大工
応用自然科学科……………[国]大阪大工
自然エネルギー学科…[国]弘前大理工
生産工学科……………[私]広島国際学院大工
生産システム科学科…[公]☆公立小松大生産システム科
地球工学科……………[国]京都大工
地球総合工学科……………[国]大阪大工
地球環境工学科……………[国]北見工業大工, 九州大工
創生工学科……………[国]大分大理工, [私]☆足利大工, ★足利工業大工
創造工学科……………[国]☆香川大創造工
共創理工学科……………[国]大分大理工
共生創造理工学科……………[私]創価大理工
地域未来デザイン工学科…[国]北見工業大工
システムデザイン工学科…[国]秋田大理工

●学際領域や特定分野に関する工学を学びたい

応用生物科学科……………[私]東洋大(板倉)生命科
製造学科……………[私]★ものづくり大技能工芸
危機管理システム学科…[私]千葉科学大危機管理
航空技術危機管理学科…[私]千葉科学大危機管理
先端工学基礎学科……………[私]豊田工業大工
総合システム工学科…[国]★九州工業大工, [私]西日本工業大工
デザイン経営工学課程…[国]★京都工芸繊維大工芸科
環境科学科……………[私]大阪電気通信大工
社会工学科……………[国]名古屋工業大工1部
融合理工学系……………[国]東京工業大環境・社会理工
創造工学科……………[国]☆香川大創造工
創造工学教育課程……………[国]名古屋工業大工1部
社会工学類……………[国]筑波大理工
地球環境工学科……………[国]九州大工
流通情報工学科……………[国]東京海洋大海洋工
デジタルメディア学科…[私]法政大情報科

デジタルゲーム学科…[私]大阪電気通信大総合情報
ゲーム&メディア学科…[私]☆大阪電気通信大総合情報
生命環境科学科……………[私]★福岡工業大工
物質生命科学科……………[私]静岡理工科大理工
物質生命理工学科……………[私]上智大理工，成蹊大理工
食品安全工学科……………[私]近畿大(和歌山)生物理工
食環境学科……………[私]石巻専修大理工
応用理化学系学科……………[国]室蘭工業大工
工業設計学科……………[国]九州大芸術工
表現工学科……………[私]早稲田大基幹理工
音響設計学科……………[国]九州大芸術工
画像設計学科……………[国]九州大芸術工
芸術情報設計学科……………[国]九州大芸術工
海事システム工学科…[国]東京海洋大海洋工
グローバル輸送科学科…[国]神戸大海事科
海洋安全システム科学科…[国]神戸大海事科
航海工学科……………[私]東海大(清水)海洋
海洋地球科学科……………[私]東海大海洋(清水)
機械・材料・海洋系学科…[国]横浜国立大理工