

大 学

| 学校名 | 学科名称 |
|----------|--|
| 愛知産業大学 | 通信教育部 造形学部 産業デザイン学科 建築デザインコース |
| 愛知淑徳大学 | 現代社会学部 現代社会学科 |
| 秋田県立大学 | システム科学技術学部 建築環境システム学科 |
| 足利工業大学 | 工学部 都市環境工学科 |
| 石川県立大学 | 生物資源環境学部 環境科学科 |
| 茨城大学 | 農学部 生物生産学科 特別カリキュラム 農学部 地域環境科学科 特別カリキュラム(平成12年度以降に入学した者) |
| 岩手大学 | 農学部 農業生産環境工学科 地域環境工学専修 農学部 農林環境科学科 地域環境デザイン学講座 |
| 宇都宮大学 | 農学部 農業開発工学科(但し、農業機械学専修を除く) |
| 愛媛大学 | 農学部 生物資源学科 生産地域工学 農学部 生物資源学科 地域環境工学専門教育コース 工学部 環境建設工学科(平成12年度に入学した者) 工学部 環境建設工学科 シビルエンジニアリング専修コース (平成13年度以降に入学した者) |
| 大分大学 | 工学部 科学環境工学科 工学部 組織工学科 工学部 福祉環境工学科 福祉建築コース 工学部 福祉環境工学科 建築コース 工学部 福祉環境工学科 メカトロニクスコース (旧 工学部 福祉環境工学科 福祉機器コース) |
| 大阪工業大学 | 工学部 都市デザイン工学科 |
| 大阪大学 | 基礎工学部 システム科学科 機械科学コース 工学部 地球総合工学科 建築工学科目 (平成10年度以降に入学した者) 工学部 地球総合科学科 土木工学科目 (平成10年度以降に入学した者) |
| 大阪電気通信大学 | 工学部 経営工学科 工学部 電子物性工学科 |
| 大阪府立大学 | 農学部 地域環境科学科 生命環境科学部 緑地環境科学科 |
| 岡山大学 | 農学部 総合農業科学科基盤整備学講座 環境理工学部 環境デザイン工学科 環境理工学部 環境管理工学科 (但し、平成15年度以降に入学した者は履修条件無し) |
| 岡山理科大学 | 工学部 機械理学科 工学部 電子理学科 理学部 応用物理学科 |
| 帯広畜産大学 | 畜産学部 畜産科学科 地域環境工学ユニット |
| 香川大学 | 工学部 安全システム建設工学科 工学部 安全システム建設工学科 (平成19年度以降に入学した者) |
| 鹿児島大学 | 工学部 海洋土木開発工学科 工学部 機械工学第二学科 |
| 金沢工業大学 | 工学部 情報処理工学科 工学部 居住環境学科 工学部 環境システム工学科 |
| 関西大学 | 工学部 都市環境工学科 計画・環境コース 工学部 都市環境工学科 建設・設計コース |
| 関東学院大学 | 工学部 社会環境システム学科 昼間主コース 工学部 社会環境システム学科 夜間主コース |
| 北九州市立大学 | 国際環境工学部 環境空間デザイン学科 国際環境工学部 環境機械システム工学科 |
| 北里大学 | 獣医畜産学部 生物生産環境学科 (旧 獣医畜産学部 畜産土木工学科) |
| 北見工業大学 | 工学部 土木開発工学科 |
| 九州共立大学 | 工学部 環境科学科 工学部 開発学科 工学部 地域環境システム工学科 |
| 九州芸術工科大学 | 環境設計学科 |
| 九州工業大学 | 工学部 開発土木工学科 情報工学部 知能情報工学科 情報工学部 制御システム工学科 工学部 設計社会工学科 (旧 設計生産工学科建設工学コース) |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|----------|--|
| | 工学部 旧設計生産工学科機械工学コース |
| | 工学部 旧設計生産工学科制御工学コース |
| | 工学部 旧設計生産工学科夜間主コース |
| | 情報工学部 システム創成情報工学科 |
| | 情報工学部 システム創成情報工学科 (平成18年度以降入学者) |
| | 情報工学部 システム創成情報工学科 (平成19年度以降入学者) |
| 九州産業大学 | 工学部 都市基盤デザイン工学科 |
| 九州大学 | 工学部 知能機械工学科 |
| | 工学部 地域環境工学科 建設都市工学コース |
| | 工学部 機械エネルギー工学科 |
| | 工学部 建設都市工学科 |
| | 農学部 生物資源環境学科 生物資源生産科学コース 地域環境工学分野 |
| 京都工芸繊維大学 | 住環境学科 |
| 京都造形芸術大学 | 芸術学部 環境デザイン学科 |
| 京都大学 | 工学部 地球工学科 (旧 土木工学科、旧 交通土木工学科) |
| | 工学部 物理工学科 |
| | 農学部 生産環境科学科 地域環境創造学コース |
| | 農学部 地域環境工学科 |
| 近畿大学 | 理工学部 社会環境工学科 |
| 岐阜大学 | 農学部 生物生産システム学科 生産環境整備学 |
| | 工学部 社会基盤工学科 夜間主コース |
| | 工学部 社会基盤工学科 昼間コース |
| 熊本大学 | 工学部 環境建設工学科 |
| | 工学部 環境システム工学科 環境プランニングコース |
| | 工学部 環境システム工学科 環境デザインコース |
| | 工学部 環境システム工学科 環境共生工学コース |
| | 工学部 環境システム工学科 環境構築工学コース |
| | 工学部 知能生産システム工学科 |
| | 工学部 電気システム工学科 |
| | 工学部 情報電気電子工学科 |
| 高知工科大学 | 工学部 社会システム工学科 |
| 甲南大学 | 理工学部 応用物理学科 |
| 神戸芸術工科大学 | デザイン学部 環境・建築デザイン学科 (旧 芸術工学部 環境デザイン学科) |
| 神戸商船大学 | 商船学部 商船システム学課程機関学コース |
| | 商船学部 海洋電子機械工学課程 |
| | 商船学部 動力システム工学課程 |
| | 商船学部 機関学科 |
| | 商船学部 海洋機械管理学科 |
| | 商船学部 原子動力学科 |
| 神戸大学 | 農学部 農業生産工学科 |
| | 農学部 生産環境情報学科 |
| | 工学部 市民工学科 |
| | 工学部 建設学科 土木工学コース |
| 国土館大学 | 工学部 建築デザイン工学科 |
| 佐賀大学 | 農学部 生物生産学科 環境情報工学系 |
| | 農学部 生物環境科学科 生物環境保全学コース |
| 静岡大学 | 工学部 光電機械工学科 |
| 芝浦工業大学 | システム工学部 環境システム工学科 |
| | システム工学部 機械制御システム学科 |
| 首都大学東京 | 都市環境学部 都市環境学科 建築都市コース |
| 昭和女子大学 | 生活科学部 生活環境学科 建築学コース (旧 家政学部 生活美学科 建築学コース) (旧 家政学部 生活美学科 住居学コース(昭和60年3月以降の卒業生)) (旧 生活科学部 生活美学科 建築学コース) |
| 信州大学 | 工学部 生産システム工学科 |
| 摂南大学 | 工学部 都市環境システム工学科 |
| 多摩美術大学 | 環境デザイン学科 環境デザイン学科(平成14年度以降に入学した者) |
| 第一工業大学 | 工学部 社会環境工学科 |
| 大同工業大学 | 工学部 都市環境デザイン学科 |
| 千葉工業大学 | 工学部 建築年環境学科 |
| | 工学部 電気電子情報工学科 |
| | 工学部 機械サイエンス学科 |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|--------------------|--|
| 千葉大学 | 園芸学部 緑地環境学科 (旧 園芸学部 環境緑地学科) (旧 園芸学部 緑地・環境学科) 工学部 デザイン工学科 建築系建築コース |
| 中部大学 (旧 中部工業大学) | 工学部 工業物理学科 |
| 筑波大学 | 第3学群 社会工学類都市計画主専攻 第3学群 基礎工学類構造工学主専攻 第2学群 生物資源学類生物環境造成学専攻 第3学群 工学システム学類環境開発工学主専攻 |
| 帝京科学大学 | 理工学部 電子・情報科学科 理工学部 メディアサイエンス学科 |
| 電気通信大学 | 電気通信学部 経営工学科 電気通信学部 材料科学科 電気通信学部 機械制御工学科 |
| 東京工業大学 | 工学部 社会工学科 工学部 電子物理学科 工学部 機械物理学科 工学部 開発システム工学科 土木コース |
| 東京大学 | 農学部 農業生物学科(但し、農業生物学専修を除く) 工学部 船用機械工学科 工学部 地球システム工学科 工学部 社会基盤学科 |
| 東京電機大学 | 理工学部 理工学科 創造工学系 主コースが都市デザインコース、副コースが建築デザインコース 理工学部 理工学科 創造工学系 主コースが建築デザインコース、副コースが都市デザインコース |
| 東京農業大学 | 地域環境科学科 造園科学科 |
| 東北学院大学 | 工学部 環境土木工学科 工学部 環境建設工学科 工学部 機械創成工学科 工学部 機械知能工学科 |
| 東北芸術工科大学 | デザイン工学部 環境デザイン学科 |
| 東北大学 | 工学部 応用物理学科 工学部 機械知能工学科 工学部 機械電子工学科 工学部 機械航空工学科 |
| 東北文化学園大学 | 科学技術学部 住環境デザイン学科 (旧 科学技術学部 環境計画工学科) |
| 東和大学 | 工学部 環境デザイン工学科 建築・住環境デザインコース 工学部 環境デザイン工学科 環境土木コース |
| 徳島大学 | 工学部 知能情報工学科 |
| 徳島文理大学 | 工学部 機械電子工学科 工学部 情報システム工学科 工学部 環境システム工学科 人間生活学部 住居学科 |
| 鳥取大学 | 工学部 海洋土木工学科 農学部 農林総合科学科 生存環境学講座 農学部 生物資源環境学科 生存環境学コース 工学部 社会開発システム工学科 農学部 生物資源環境学科 環境共生科学コース 一般プログラム 農学部 生物資源環境学科 環境共生科学コース 地域環境工学プログラム |
| 豊田工業大学 | 工学部 制御情報工学科 |
| 豊橋技術科学大学 | 電気・電子工学過程 情報工学過程 知識情報工学過程 エコロジー工学過程 建設工学過程 エネルギー工学過程 機械システム工学過程 生産システム工学過程 |
| 長岡技術科学大学 | 工学部 創造設計工学過程 工学部 電気・電子システム工学過程、電子機器工学過程、電気電子情報工学過程 工学部 機械システム工学過程、機械創造工学過程 工学部 建設工学過程、環境システム工学過程 |
| 長岡造形大学 | 造形学部 環境デザイン学科 |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|---------|---|
| 名古屋大学 | 工学部 社会環境工学科 社会資本工学コース 工学部 社会環境工学科 建築学コース |
| 新潟工科大学 | 工学部 機械制御システム工学科 (平成7年度以降平成13年度までに入学した者) 工学部 機械制御システム工学科 (平成14年度以降入学した者) |
| 新潟大学 | 農学部 生物環境科学科 地域環境工学コース 農学部 生物環境科学科 (平成3年度以降平成12年度までに入学した者) |
| 西日本工業大学 | 工学部 環境都市デザイン工学科 |
| 日本大学 | 理工学部 海洋建築工学科 理工学部 社会交通工学科 (旧 理工学部 交通土木工学科) 生物資源科学部 生物環境工学科 理工学部 社会交通工学科 (平成14年度以降に入学した者) |
| 日本文理大学 | 工学部 建設都市工学科 工学部 建築デザイン学科 |
| 八戸工業大学 | 工学部 機械情報技術学科 |
| 姫路工業大学 | 工学部 機械知能工学科 |
| 弘前大学 | 農学生命科学部 地域環境科学科 地域環境工学・地域環境計画学コース (平成10年度から平成14年度までに入学した者) 農学生命科学部 地域環境科学科 地域環境工学・地域環境計画学コース 農業土木プログラム 農学生命科学部 地域環境科学科 地域環境工学・地域環境計画学コース 地域環境プログラム |
| 広島工業大学 | 環境学部 環境デザイン学科 工学部 電気・デジタルシステム工学科 (平成17年度以前に入学した者) 工学部 電気・デジタルシステム工学科 (平成18年度以降に入学した者) 工学部 電子・光システム工学科 (平成15年度以前に入学した者) 工学部 電子・光システム工学科 (平成16・17年度に入学した者) 工学部 電子・光システム工学科 (平成18年度以降に入学した者) |
| 広島大学 | 工学部 第1類 機械システム工学系 工学部 第2類(電気・電子・システム・情報系) 工学部 第4類(建設・環境系)(但し、船舶工学過程を除く) |
| 福井工業大学 | 工学部 建設工学科 地球環境工学専攻 工学部 建設工学科 地球環境工学専攻 (但し、平成15年度以降に入学した者は履修条件無し) 工学部 建設工学科 土木環境工学専攻 |
| 福井大学 | 工学部 建築建設工学科 建築学コース 工学部 建築建設工学科 建設工学コース |
| 福岡工業大学 | 工学部 電子材料工学科 |
| 福岡大学 | 工学部 社会デザイン工学科 |
| 福山大学 | 工学部 電子・電気工学科 |
| 法政大学 | 工学部 都市環境デザイン工学科 デザイン工学部 都市環境デザイン工学科 |
| 北海学園大学 | 工学部 社会環境工学科 (平成16年度以前に入学した者) 工学部 社会環境工学科 (平成17年度以降に入学した者) |
| 北海道工業大学 | 工学部 環境デザイン学科 |
| 北海道東海大学 | 芸術工学部 暮らしデザイン学科 |
| 前橋工科大学 | 工学部 総合デザイン工学科 |
| 三重大学 | 工学部 機械材料工学科 工学部 物理工学科 工学部 物理工学科 (平成17年度以降に入学した者) |
| 宮城大学 | 食産業学部 環境システム学科 |
| 武庫川女子大学 | 生活環境学部 生活環境学科 |
| 名城大学 | 理工学部 環境創造学科 |
| ものづくり大学 | 技能工芸学部 建設技能工芸学科 |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|--------|---------------------------------------|
| 山口大学 | 工学部 感性デザイン工学科 (平成11～13年度に入学した者) |
| 横浜国立大学 | 工学部 生産工学科 |
| 立命館大学 | 理工学部 電子情報工学科 (旧 理工学部 光工学科) |
| | 理工学部 都市システム工学科 |
| | 理工学部 建築都市デザイン学科 |
| | 理工学部 環境システム工学科 (但し、平成15年度以前に入学した者) |
| | 理工学部 環境システム工学科 (但し、平成16年度以降に入学した者) |
| 琉球大学 | 農学部 生物環境学科 生産基盤工学 工学部 環境建設工学科 |
| 和歌山大学 | システム工学部 環境システム学科 |
| 早稲田大学 | 理工学部 社会環境工学科 |

短期大学・高等専門学校

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| 旭川工業高等専門学校 | 制御情報工学科 |
| 一関工業高等専門学校 | 制御情報工学科 |
| 岩手県立産業技術短期大学校 水沢 | 建築設備科 |
| 宇部工業高等専門学校 | 制御情報工学科 |
| 九州電機短期大学 | テクノプランニング学科 電気電子コース |
| 熊本電波工業高等専門学校 | 電子制御工学科 |
| 昭和女子大学短期大学部 | 文化創造学科 建築コース |
| 専修大学 北海道短期大学 | 環境システム科 園芸緑地科 みどりの総合科学科 環境土木系 |
| 仙台電波工業高等専門学校 | 電子制御工学科 |
| 東京農業大学短期大学部 | 環境緑地学科 |
| 東京理科大学 山口短期大学 | 生産電子工学科 |
| 東北科学技術短期大学 | 建築設備環境学科 |
| 富山県立大学短期大学部 | 環境システム工学科 |
| 奈良工業高等専門学校 | 電子制御工学科 |
| 西日本短期大学 | 緑地環境学科 |
| 沼津工業高等専門学校 | 電子制御工学科 |
| 広島商船高等専門学校 | 全日過程 電子制御工学科 |
| 松江工業高等専門学校 | 電子制御工学科 |
| 明治大学短期大学部 | 工科建設専攻 |
| 山形大学工業短期大学部 | 工学部 環境科学計測学科 |
| 米子工業高等専門学校 | 電子制御工学科 |
| 立命館大学短期大学校 | 工科土木専攻 |

高等学校

| | |
|----------------------------------|---|
| 愛知県立安城農林高等学校 | 全日制過程 森林環境科 環境緑化コース |
| 愛知県立稲沢高等学校 | 全日制過程 環境デザイン科 |
| 愛知県立鶴城丘高等学校 | 全日制過程 総合学科 |
| 愛知県立猿投高等学校 | 全日制過程 環境デザイン科 |
| 青森県立尾上総合高等学校 | 全日制過程 総合学科 |
| 青森山田高等学校 | 土木建築デザイン科 |
| 秋田県立西目高等学校 | 総合学科 |
| 秋田県立能代工業高等学校 | 建築・木材料建築コース |
| 秋田県立横手清陵学院高等学校 | 全日制過程 総合技術科 環境工学類 土木系 全日制過程 総合技術科 環境工学類 建築系 全日制過程 総合技術科 情報工学類 |
| 石川県立翠星高等学校 (旧 石川県立松任農業高等学校) | 総合グリーン科学科 グリーンデザイン系 総合グリーン科学科 アーステクノロジー系 |
| 石川県立羽咋工業高等学校 | 建設造形科建築系 建築造形科土木系 |
| 石川県立輪島実業高等学校 | 全日制過程 インテリア科 建設コース |
| 茨城県立つくば工科高等学校 (旧 茨城県立谷田部高等学校) | 建築デザイン科 |
| 岩手県立岩谷堂農林高等学校 | 全日制過程 産業工学科 土木コース |
| 岩手県立久慈工業高等学校 | 全日制過程 建設環境科 環境土木コース 全日制過程 建設環境科 建築コース |
| 岩手県立花巻農業高等学校 | 農芸工学科 全日制過程 環境科学科 土木コース |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|------------------|--|
| 岩手県立福岡工業高等学校 | 全日制過程 電気情報システム科 |
| 愛媛県立西条農業高等学校 | グリーン環境科 |
| 愛媛大学農学部附属農業高等学校 | 総合学科 |
| 大分県立佐伯鶴岡高等学校 | 全日制過程 システム工業科 都市環境コース 全日制過程 システム工業科 メカトロニクスコース |
| 大分県立日出暘谷高等学校 | 全日制課程 総合学科 環境プランニング系列 |
| 大阪市立工芸高等学校 | 建築デザイン科 |
| 大阪府立西野田工科高等学校 | 全日制課程 建築都市工学系 建築システム専科 |
| 大阪府立布施工科高等学校 | 建築設備系 建築システム専科 建築設備系 設備システム専科 |
| 大牟田高等学校 | 総合学科 システム技術系列 建築 |
| 岡山県立勝間田高等学校 | 農業課程 グリーン環境科 |
| 岡山県立新見高等学校 | 全日制課程 工業技術科 土木コース |
| 岡山県立弓削高等学校 | 環境技術科 環境工学コース |
| 岡山商科大学附属高等学校 | 総合学科 |
| 沖縄県立沖縄工業高等学校 | 定時制課程 工業技術科 建築施工コース |
| 沖縄県立翔南高等学校 | 全日制課程 海洋科学科 海洋土木コース |
| 沖縄県立南部工業高等学校 | 全日制課程 IT環境科 住居環境コース |
| 沖縄県立北部工業高等学校 | 全日制課程 電建システム科 電気技術コース 全日制課程 電建システム科 建築技術コース |
| 沖縄県立美来工科高等学校 | 全日制課程 都市環境科 |
| 香川県立石田高等学校 | 全日制課程 園芸デザイン科 緑地学コース |
| 香川県立高松南高等学校 | 全日制課程 環境科学科 都市園芸コース 全日制課程 環境科学科 環境土木コース |
| 香川県立農業経営高等学校 | 全日制課程 農業経営科 造園専攻 |
| 鹿児島県立鶴翔高等学校 | 全日制課程 総合学科 環境緑地系列 |
| 鹿児島県立鹿児島工業高等学校 | 全日制課程 情報技術系 (但し、平成12年以前に入学した者は履修条件なし) 全日制課程 情報技術系 全日制課程 電気技術系 (旧 全日制課程 電子工業系) 全日制課程 建設技術系 全日制課程 インテリア系 全日制課程 建築系 |
| 鹿児島県立薩南工業高等学校 | 工業課程 情報技術系 |
| 鹿児島実業高等学校 | 総合学科 (平成16年度以降に入学した者) |
| 神奈川県立藤沢工科高等学校 | 全日制課程 総合技術科 生産技術系 (平成15年度以降に入学した者) 全日制課程 総合技術科 情報通信系 (平成15年度以降に入学した者) 全日制課程 総合技術科 建築系 (平成15年度以降に入学した者) 全日制課程 総合技術科 都市土木系 (平成15年度以降に入学した者) 全日制課程 総合技術科 住環境系 (平成15年度以降に入学した者) |
| 金沢市立工業高等学校 | 本科第1部(全日制)情報システム科 電気コース専門類型 本科第2部(定時制)産業技術科 電気コース 本科第2部(定時制)産業技術科 建築コース |
| 川崎市立川崎総合科学技術高等学校 | 全日制課程 総合電気科 電気コース 全日制課程 総合電気科 電子コース 全日制課程 総合電気科 |
| 京都府立伏見工業高等学校 | 定時制課程 都市建設科 土木コース 定時制課程 都市建設科 建築コース |
| 京都府立工業高等学校 | 電気エネルギー科 全日制課程 機械プランニング科 |
| 岐阜県立恵那農業高等学校 | 県境科学科 |
| 岐阜県立大垣養老高等学校 | 全日制課程 環境科学科 緑地コース |
| 岐阜県立可児工業高等学校 | 全日制課程 電気システム科 |
| 岐阜県立岐阜農林高等学校 | 全日制課程 環境科学科 (旧 農業土木科) 全日制課程 森林科学科 |
| 岐阜県立多治見工業高等学校 | 全日制課程 電気システム科 |
| 岐阜県立飛騨高山高等学校 | 全日制課程 環境科学科 |
| 岐阜県立斐太農林高等学校 | 全日制課程 環境科学科 環境土木コース |
| 熊本県立阿蘇清峰高等学校 | 全日制課程 環境科学科 |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|------------------------------|---|
| | 全日制課程 林業・農業土木科 |
| 群馬県立館林商工高等学校 | 全日制課程 生産システム科 電気システムコース 全日制課程 生産システム科 機械システムコース |
| 群馬県立利根実業高等学校 | 全日制課程 環境技術科 建設コース |
| 光星学院高等学校 | 工業技術科 建設技術コース 全日制課程 工業技術科 電気技術コース |
| 光星学院野辺地西高等学校 | 全日制課程 総合学科 |
| 高知県立高知園芸高等学校 | 全日制課程 環境デザイン科 |
| 高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校 | 全日制課程 情報通信工学科 |
| 高知県立幡多農業高等学校 | 全日制課程 グリーン環境科 森林工学コース |
| 神戸市立神戸工業高等学校 | インテリア科 |
| 埼玉県立いずみ高等学校 | 全日制課程 環境デザイン科 |
| 埼玉県立大宮工業高等学校 | 定時制課程(単位制) 工業技術科 建築類型 |
| 埼玉県立川越工業高等学校 | 単位制による定時制の課程 工業技術科 電気類型 |
| 埼玉県立川越総合高等学校 | 総合学科 |
| 埼玉県立児玉白楊高等学校 (旧 児玉農工高等学校) | 環境デザイン科 |
| 滋賀県立安曇川高等学校 | 総合学科 建築デザイン系 (平成14年度以前の入学者は履修条件なし) 総合学科 建築デザイン系 |
| 滋賀県立長浜農業高等学校 | 全日制課程 環境デザイン科 |
| 滋賀県立長浜北星高等学校 | 全日制課程 総合学科 |
| 滋賀県立彦根工業高等学校 | 全日制課程 建築・設備科 |
| 滋賀県立八日市南高等学校 | 緑地デザイン科 |
| 静岡県立磐田農業高等学校 | 環境科学科 環境土木コース (旧 農業・環境科学科 環境工学コース) 農業・環境科学科 環境デザインコース |
| 静岡県立小笠高等学校 | 総合学科 |
| 静岡県立掛川工業高等学校 | 全日制課程 電子電気科 |
| 静岡県立静岡農業高等学校 | 環境科学科 環境土木系列 環境科学科 環境保全系列 |
| 静岡県立天竜林業高等学校 | 建築デザイン科 環境システム科 生産流通科 |
| 静岡県立浜松工業高等学校 | 工業技術 科 工業技術 科 |
| 静岡県立富岳館高等学校 | 総合学科 建設インテリア系列 |
| 島根県立出雲工業高等学校 | 全日制課程 環境システム科 |
| 島根県立出雲農林高等学校 | 全日制課程 植物科学科 景観施工コース 全日制課程 生産環境科 地域開発コース 全日制課程 環境科学科 |
| 島根県立瀬摩高等学校 | 全日制課程 総合学科 地域産業系列 |
| 如水館高等学校 | 都市デザイン科A選択 都市デザイン科B選択 |
| 高川学園高等学校 (旧 多々良学園高等学校) | 全日制課程 総合学科 建築系列 |
| 千葉県立安房拓心高等学校 | 全日制課程 総合学科 |
| 千葉県立君津青葉高等学校 | 全日制課程 総合学科 全日制課程 総合学科 環境系(履修条件なし) |
| 千葉県立流山高等学校 | 全日制課程 生活科学科 |
| 千葉県立成田西陵高等学校 | 全日制課程 環境建設科 建設コース 全日制課程 環境建設科 ランドスケープデザインコース |
| 千葉県立茂原樟陽高等学校 | 全日制課程 緑地計画科 |
| 中部大学第一高等学校 (旧 名古屋第一高等学校) | 全日制課程 機械電気システム科 電気コース |
| 帝京第5高等学校 | 総合学科 情報建築系列 (旧 建築科) |
| 東京都立鮫洲工業高等学校 | 定時制課程 総合技術科電気類型 |
| 東京都立墨田工業高等学校 | 定時制課程 総合技術科 建築デザインコース |
| 東京都立総合工科高等学校 | 全日制課程 電気・情報デザイン科 電気類型 定時制課程 総合技術科 建築コース 定時制課程 総合技術科 電気・メカトロニクスコース |
| 東京都立農業高等学校 | 緑地計画科 |
| 東京都立農芸高等学校 | 緑地環境科 |
| 徳島県立阿南工業高等学校 | 情報土木コース |
| 徳島県立徳島工業高等学校 | 工業 類都市システムコース 工業 類建築コース |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|--------------------------------------|--|
| | 工業 類電気応用システムコース |
| | 工業 類土木工学コース |
| 栃木県立宇都宮工業高等学校 | インテリア設備科 設備工業コース |
| 鳥取県立倉吉総合産業高等学校 | 全日制課程 工業学科 電気システム科 |
| 鳥取県立倉吉農業高等学校 | 全日制課程 農業学科 農林科 造園土木コース |
| 鳥取県立智頭農林高等学校 | 林業技術科 |
| 鳥取県立鳥取工業高等学校 | 全日制課程 工業学科 建築環境科 全日制課程 工業学科 都市環境科 |
| 鳥取県立鳥取湖陵高等学校 | 全日制課程 農業学科 緑地デザイン科 環境緑化コース |
| 鳥取県立米子工業高等学校 | 全日制課程 工業学科 環境デザイン科 全日制課程 環境テクノロジー科 土木類型 |
| 富山県立中央農業高等学校 | 全日制課程 園芸デザイン科 環境緑化コース |
| 富山県立南砺総合高等学校福野高等学校 (旧 富山県立福野高等学校) | 全日制課程 農業環境科 環境緑地コース |
| 富山県立二上工業高等学校 | 全日制課程 環境科学科 環境土木コース |
| 長崎県立大村城南高等学校 | 総合学科 環境デザイン系列 (旧 専門課程 環境デザイン科) 全日制課程 総合学科 |
| 長崎県立鹿町工業高等学校 | 全日制課程 土木技術科 |
| 長崎県池田工業高等学校 | 工業課程 電気・情報システム学科 電気工学コース 工業課程 電気・情報システム学科 情報技術コース |
| 長野県立塩尻高等学校 | 全日制課程 総合学科 環境科学系列 |
| 長野県長野工業高等学校 | 全日制課程 環境システム科 |
| 長野県立木曾山林高等学校 | 林業科 土木工学コース |
| 長野県立南安曇農業高等学校 | 全日制課程 環境クリエイト科 デザインコース 全日制課程 環境クリエイト科 テクニカルコース |
| 奈良県立山辺高等学校 | 全日制課程 総合学科 生物生産・地域振興系列 |
| 新潟県立糸魚川白嶺高等学校 | 全日制課程 総合学科 |
| 新潟県立新発田農業高等学校 | 環境科学科 緑地環境コース 造園選択 環境科学科 緑地環境コース 測量選択 |
| 兵庫県立豊岡総合高等学校 | 環境建設工学科 土木類型 環境建設工学科 建築類型 |
| 兵庫県立兵庫工業高等学校 | 全日制課程 都市環境工学科 |
| 兵庫県立武庫荘総合高等学校 | 工業テクノロジー系列 電気系列 |
| 広島県立沼南高等学校 | 環境デザイン科 |
| 広島県立世羅高等学校 | 環境科学科 環境保全類型 |
| 広島県立総合技術高等学校 | 環境設備科 |
| 広島県立三次青陵高等学校 | 総合学科 |
| 広島県立吉田高等学校 | 全日制課程 地域開発科 |
| 広島市立工業高等学校 | 定時制課程 生産技術科 |
| 広島市立広島工業高等学校 | 都市環境科 全日制課程 電気エネルギー科 全日制課程 環境設備科 |
| 福井県立大野東高等学校 | 情報建設科 建設コース |
| 福井県立科学技術高等学校 | 全日制課程 電子電気科 |
| 福井県立坂井農業高等学校 | 環境システム科 |
| 福井県立武生工業高等学校 | 全日制課程 都市・建築科 都市工学コース 全日制課程 都市・建築科 建築コース |
| 福井県立春江工業高等学校 | 情報システム科 |
| 福井県立若狭東高等学校 | 産業技術科 建設コース |
| 福井工業大学付属福井高等学校 | 工業科 建築コース 工業科 土木コース 工業科 電気コース |
| 福岡県立大川樟風高等学校 | 全日制課程 住環境システム科 |
| 福岡県立鞍手農業高等学校 | 産業技術科 |
| 福岡県立田川科学技術高等学校 | 全日制課程 システム科学技術科 建築・環境創造専攻 |
| 福島県立会津工業高等学校 | 全日制課程 建築インテリア科 建築コース |
| 福島県立郡山北工業高等学校 | 環境システム科 |
| 福島県立福島工業高等学校 | 定時制課程 工業科 建築コース |
| 福島県立双葉翔陽高等学校 | 総合学科 |
| 文徳高等学校 | 総合科学科 建設システム専攻 (旧 総合科学科 建設専攻) |
| 北海道岩見沢農業高等学校 | 農業土木工学科 |
| 北海道富良野緑峰高等学校 | 全日制課程 電気システム科 |
| 北海道留萌千望高等学校 | 全日制課程 電気システム科 |
| 三重県立昴学園高等学校 | 総合技術科 土木系コンサルタントコース |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|----------------|---|
| | 総合技術科 土木系オペレーターコース |
| | 総合学科 |
| | 総合学科 (平成15年度以降の入学者) |
| 宮城県工業高等学校 | インテリア科 |
| 宮城県古川工業高等学校 | 全日制課程 土木情報科 |
| 宮城県立石巻工業高等学校 | 土木システム科 |
| 宮城県立迫桜高等学校 | 全日制課程 総合学科 |
| 宮城県立米谷工業高等学校 | 電気システム科 |
| 宮崎県立小林工業高等学校 | 全日制課程 建築環境科 |
| 宮崎県立日南工業高等学校 | 全日制課程 建築環境科 |
| 武蔵工業大学第二高等学校 | 全日制課程 総合工学科 Eエネルギーコース (旧 工業課程 情報電気科) |
| 山形県立酒田工業高等学校 | 全日制課程 土木システム科 |
| 山形県立寒河江工業高等学校 | 全日制の課程 情報技術科 (平成2年度から5年度までに入学した者) |
| | 全日制の課程 情報技術科 (平成6年度以降に入学した者) |
| 山形県立新庄神室産業高等学校 | 全日制課程 建設システム科 土木技術コース 全日制課程 建設システム科 建築コース 全日制課程 建築デザイン科 建築コース 全日制課程 電気システム科 電気技術コース |
| 山形県立長井工業高等学校 | 環境システム科 都市工学コース 環境システム科 環境技術コース |
| 山形県立山形工業高等学校 | 全日制課程 環境システム科 土木技術コース (旧 全日制課程 土木環境システム科 土木技術コース) |
| 山形県立米沢工業高等学校 | 建設系・建築コース 建設系・土木コース 全日制課程 電気系 電気コース (旧 全日制課程 生産システム系E(エネルギーコース)) 全日制課程 生産システム系E エレクトロニクスコース (旧 全日制課程 生産システム系E(エレクトロニクスコース)) 全日制課程 生産システム系E 情報技術コース (旧 全日制課程 生産システム系E(情報技術コース)) 建設系 都市環境コース 建設系 建築設備コース |
| 山口県立宇部西高等学校 | 全日制課程 総合学科 全日制課程 総合学科 (平成15年度以降に入学した者) |
| 山口県立徳山工業高等学校 | 環境システム科 環境土木コース |
| 山口県立柳井工業高等学校 | 建築・情報科 建築コース |
| 山口県立山口農業高等学校 | 全日制課程 森林資源科 |
| 山梨県立峡南高等学校 | 建築インテリア科建築コース |
| 山梨県立富士北稜高等学校 | 建築デザイン系列 |
| 山梨県立北杜高等学校 | 総合学科 環境科学系列 |
| れいめい高等学校 | 工学科土木コース 工学科建築コース |
| 和歌山県立熊野高等学校 | 森林科学科 土木コース 総合学科 環境システム系列 |
| 和歌山県立新翔高等学校 | 全日制課程 総合学科 建設技術系列 |
| 和歌山県立和歌山工業高等学校 | インテリア科 |

大学(指定学科)卒業と同等以上と認められた学校別の学科

| | |
|-------------|---|
| 明石工業高等専門学校 | 専攻科 高等専門学校(5年制)で指定学科を卒業後、同校専攻科 建築・都市システム工学専攻の課程修了者 |
| 秋田工業高等専門学校 | 専攻科 高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者 |
| 阿南工業高等専門学校 | 専攻科 同校の建設システム工学科の課程を卒業後、同校専攻科 構造設計工学専攻の課程修了者 |
| 有明工業高等専門学校 | 専攻科 同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建築学専攻の課程修了者 |
| 石川工業高等専門学校 | 専攻科 同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科環境建設工学専攻の課程修了者 |
| 鹿児島工業高等専門学校 | 専攻科 同校本科土木工学科の課程を卒業後、同校専攻科土木工学専攻の課程修了者 (平成12年度以降入学者) |
| 岐阜工業高等専門学校 | 専攻科 同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者 |

注: 印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|-------------------------------|--|
| | 専攻科 同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者 |
| | 専攻科 同校の土木工学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者 |
| 呉工業高等専門学校 | 専攻科 同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者 |
| | 専攻科 同校の環境都市工学科又は土木工学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者 |
| | 専攻科 同校の電気工学科の課程を卒業後、同校専攻科 機械電気工学専攻の課程修了者 |
| | 専攻科 同校の機械工学科の課程を卒業後、同校専攻科 機械電気工学専攻の課程修了者 |
| | 専攻科 同校電気情報工学科情報通信コース又はエネルギー制御コースの課程を卒業後、同校専攻科 機械電気工学専攻の課程修了者 |
| 高知工業高等専門学校 | 専攻科 建設工学専攻の課程修了者 |
| 神戸市立工業高等専門学校 | 専攻科 同校の都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 都市工学専攻の課程修了者 |
| 高松工業高等専門学校 | 専攻科 建設工学コース |
| 徳山工業高等専門学校 | 専攻科 高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 環境建設工学専攻の課程修了者 |
| 豊田工業高等専門学校 | 専攻科 高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻の課程修了者 |
| | 専攻科 同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建設工学専攻 建築学コースの課程修了者 |
| 長岡工業高等専門学校 | 専攻科 同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境都市工学専攻の課程修了者 |
| 奈良工業高等専門学校 | 専攻科 高等専門学校(5年制)で機械工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 機械制御工学専攻の課程修了者 |
| 福井工業高等専門学校 | 専攻科 同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者 |
| | 専攻科 同校の環境都市工学科の課程を卒業後、同校専攻科 環境システム工学専攻の課程修了者 (平成19年度以降入学者) |
| 宮城工業高等専門学校 | 専攻科 同校の建築学科の課程を卒業後、同校専攻科 建築・情報デザイン学専攻の課程修了者 |
| 八代工業高等専門学校 | 専攻科 高等専門学校(5年制)で土木工学に関する学科を卒業後、同校専攻科 環境建設工学専攻の課程修了者 |
| 浅野工学専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 中央工学校 | 工業専門課程 建築学科(4年制) |
| | 工業専門課程 都市環境学科(4年制) |
| 職業能力開発総合大学校 (旧 職業訓練大学校) | 長期課程 精密機械システム工学科 (旧 長期課程 生産機械工学科) |
| | 長期課程 電気システム工学科 (旧 長期課程 電気工学科) |
| | 長期課程 建築システム工学科 (旧 長期課程 建築工学科) |
| | (旧 長期課程 機械科) |
| | (旧 長期課程 電気科) |
| | (旧 長期課程 建築科) |
| 職業能力開発大学校 (職業能力開発総合大学校東京校) | 応用課程 生産システム技術系生産機械システム技術科 |
| 水産大学校 | 応用課程 居住・建築システム技術系建築施工システム技術科 |
| | 海洋機械工学科 (旧 機関学科(昭和34年度以後の入学者。ただし昭和47年度以後の入学者は船用機関学課程。昭和56年度以後の入学者は船用機関学課程又は応用機械学課程に限る)) |

| 短期大学(指定学科)卒業と同等以上と認められた学校別の学科 | |
|---|--|
| 金沢市立工業高等学校 | (夜間部)電気科 建築科 |
| 仙台第二工業高等学校 | 専攻科 工業技術科 建築コース 専攻科 工業技術科 土木コース |
| 山梨県立甲府工業高等学校 | 定時制 専攻科 建築 |
| 旧建設省建設大学校 | 中央訓練所又は静岡朝霧分校 建設工学科(旧3ヶ年課程) |
| 産業開発青年隊 | 3ヶ年課程中央隊・地方隊・幹部隊(建設工学、社会工学及び海洋工学の各課程に限る)普通科・高等科 |
| 職業能力開発大学校(職業能力開発総合大学校東京校) (旧 職業訓練短期大学) | 専門課程 機械システム系生産技術科 専門課程 機械システム系制御技術科 専門課程 電気・電子システム系電気技術科 |

注: 印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|---|--|
| (旧 職業能力開発短期大学校) | 専門課程 居住システム系建築科 |
| | 専門課程 居住システム系住居環境科 |
| | (旧 専門課程 生産機械科) |
| | (旧 専門課程 電気科) |
| | (旧 専門課程 建築科) |
| | (旧 専門課程 総合土木科) |
| | 専門課程 左官科 |
| | 専門課程 室内造形科 |
| | 専門課程 塗装技術科 |
| | 専門課程 居住システム系インテリア科 |
| | あいち建築デザイン専門学校 (旧 東海工業専門学校 金山校) |
| 愛知工業専門学校 | 工業専門課程 建築科第1部 工業専門課程 地域環境デザイン科第1部 (旧 工業専門課程 測量設計課第1部) 工業専門課程 建築インテリア科第1部 |
| アイビーテクノカレッジ | 工業関係専門課程 建築工学科 |
| 青山工学・医療専門学校 (旧 青山工学専門学校) (旧 青山工学専門学校 札幌校) (旧 青山製図専門学校 札幌校) | 建築学科 (旧 建築設計・設備科) 工業専門課程 建築設計デザイン科 工業専門課程 建築設計CAD科 工業専門課程 建築設計デザイン科 福祉住環境コース (旧 工業専門課程 福祉住環境デザイン科) |
| 青山製図専門学校 | 製図専門課程 建築設計デザイン科(建築コース、設備コース) (旧 製図専門課程 建築設計・設備科) 製図専門課程 建築工学科 製図専門課程 建築科 (旧 製図専門課程 建築科(夜間部)) 製図専門課程 インテリア工学科 (旧 製図専門課程 インテリア工学科(夜間部)) 製図専門課程 建築インテリアデザイン科 製図専門課程 建築インテリア工学科 |
| 浅野工学専門学校 | 工業専門課程 建築デザイン科 (旧 工業専門課程 女子建築デザイン科) |
| 麻生工科デザイン専門学校 (旧 麻生工科専門学校) | 工業専門課程 建築CAD科 |
| | 工業専門課程 建築CAD科 |
| | 工業専門課程 建築学科 |
| | 工業専門課程 建築学科(夜間) |
| 麻生電子ビジネス専門学校 専門学校穴吹カレッジ | 工業専門課程 建築デザイン科 |
| | 工業専門課程 建築デザイン学科 |
| 穴吹情報デザイン専門学校 (旧 穴吹コンピュータ専門学校) | 工業専門課程 建築デザイン科 (平成16年度以降に入学した者) |
| 専門学校穴吹デザインカレッジ (旧 専門学校穴吹カレッジオブデザイン) | 工業専門課程 建築デザイン学科 (旧 工業専門課程 建築学科) |
| | 工業専門課程 インテリアデザイン学科 (旧 工業専門課程 建築学科) |
| | 工業専門課程 福祉住環境デザイン学科 |
| 専門学校ESSEテクノカレッジ (旧 金沢デザイン建築専門学校) (旧 金沢建設工業専門学校) | 建築学科 |
| | 文化教養専門課程 インテリアデザイン科 工業専門課程 建築・CG科 (旧 工業専門課程 建築・CAD科) |
| 上田情報ビジネス専門学校 | 工業専門課程 建築CAD科 |
| 宇都宮日建工科専門学校 (旧 日建工科専門学校) | 工業専門課程 建築CAD設計科 |
| | 工業専門課程 土木CAD設計科 |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|--|--|
| 宇都宮ビジネス電子専門学校 | 建築設計科 インテリアデザインコース (旧 建築設計科 建築設計コース) (旧 建築設計科 建築設計士・建設業経理事務コース) |
| | 建築設計科 建築デザインコース |
| 浦和学院専門学校 | 専門課程 建築学科 デザインコース 専門課程 建築学科 建築コース 福祉建築学科 |
| 専門学校NSCデザイン工科カレッジ (旧 名古屋環境建設専門学校) (旧 名古屋建設土木専門学校) | 工業専門課程 土木・測量科 工業専門課程 環境建築科 キャリア建築コース (旧 工業専門課程 環境建築科) (旧 工業専門課程 建築科) 工業専門課程 CADデザイン科 工業専門課程 環境設備科 (旧 工業専門課程 建築設備科) 工業専門課程 環境建築科 匠建築コース 工業専門課程 環境建築科 リフォームデザインコース |
| 大分環境デザインカレッジ (旧 エフォーツ実務技能専門学校) (旧 エフォーツ測量建築専門学校) (旧 国際ソフトウェア専門学校) (旧 大分環境測量建築専門学校) | 工業専門課程 建築福祉工学科 (旧 建築工学科) |
| 大阪建設専門学校 | 建築学科 (昼間部) 建築学科(夜間部) |
| 大阪工業技術専門学校 | 工業専門課程 建築学科(部・部) 工業専門課程 建築総合学科 工業専門課程 建築技能学科 工業専門課程 環境土木学科 工業専門課程 建設土木学科 |
| 大阪デジタルテクノ専門学校 (大阪科学工業専門学校) | 工業専門課程 建築学科 工業専門課程 生活環境デザイン学科 |
| 岡山科学技術専門学校 | 建築デザイン学科 測量土木工学科 (旧 環境デザイン科) |
| 専門学校岡山情報ビジネス学院 | 工業専門課程 建築CADデザイン学科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計学科) |
| 岡山理科大学専門学校 (旧 岡山高等建築専門学校) | 工業専門課程 建築学科(昼間部 部) 工業専門課程 建築学科(夜間部 部) 工業専門課程 建築CAD科 |
| 鹿児島測量専門学校 | 専門課程 建設工学科 |
| 九州工業技術専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 九州整備技術専門学校 | 建築工学科 |
| 九州測量専門学校 | 工業専門課程 土木建設科(2年課程) |
| 九州電子技術専門学校 | 建築工学科 |
| 九州理工学院 | 工業専門課程 建築環境工学科 |
| 京都建築専門学校 | 工業専門課程 建築科(昼間部) 工業専門課程 建築科第二部(夜間部) |
| (専)京都建築大学校 (旧 京都国際建築技術専門学校) | 工業専門課程 建築科 |
| 京都情報ビジネス住環境専門学校 (旧 京都デザイン・ビジネスカレッジ) | 工業専門課程 建築学科(建築コース、インテリアデザインコース) (旧 工業専門課程 環境デザイン学科(建築コース、建築インテリアデザインコース)) |
| 京都中央工科専門学校 (旧 京都科学技術専門学校) | 総合建築デザイン学科 (旧 建築デザイン学科) |
| 専修学校熊本YMCA学院 | 工業専門課程 建築科 |
| 久留米工業技術専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 群馬日建工科専門学校 | 工業専門課程 建築CAD設計科 |
| 工学院大学専門学校 | 工業専門課程 第1部建築科 (旧 工業専門課程 建築科(昼間部)) 工業専門課程 第2部建築科 (旧 工業専門課程 建築科(夜間部)) 工業専門課程 第1部電気技術科 (旧 工業専門課程 電気技術科(昼間部)) 工業専門課程 第2部電気技術科 (旧 工業専門課程 電気科(夜間部)) 工業専門課程 建築設備科(夜間部) 工業専門課程 土木科(昼間部) |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|---|---|
| | 工業専門課程 土木科(夜間部) |
| | 工業専門課程 第1部インテリアデザイン科 |
| 攻玉社専門学校 | 工業専門課程 建築デザイン科 建築設計コース (旧 工業専門課程 建築デザイン科) |
| | 工業専門課程 建築デザイン科 インテリア設計コース |
| 神戸デジタル専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 国際工学院専門学校 浜松校 | 建築・デザイン学科 |
| 国際コンピュータービジネス専門学校 | 工業専門課程 建築学科 建築CADコース (旧 工業専門課程 建築CAD学科 建築CADコース) |
| | 工業専門課程 建築学科 インテリアデザインコース (旧 工業専門課程 建築CAD学科 インテリアデザインコース) |
| 国際情報工科専門学校 (旧 郡山テクノデザイン専門学校) (旧 郡山情報ビジネス専門学校) | 工業専門課程 インテリア設計科 (旧 建築デザイン科) (旧 工業専門課程 建築工学科) |
| | 工業専門課程 建築CAD設計科 |
| | 工業専門課程 建築技術科 |
| 国際理工専門学校 | 専門課程 建築設計科 (旧 専門課程 CAD建築デザイン科) |
| | 専門課程 建築設計科 (旧 専門課程 CAD建築デザイン科) |
| 湖東カレッジ情報建築専門学校 (旧 専門学校湖東カレッジ) (旧 日本情報処理専門学校) | 工業専門課程 建築学科 |
| 専修学校サイ・テク・カレッジ那覇 | 工業専門課程 建築デザイン科 |
| 専修学校サイ・テク・カレッジ(美浜) | 工業専門課程 環境建築学科 |
| 佐賀工業専門学校 | 工業専門課程 建築学科 |
| 札幌科学技術専門学校 | 工業専門課程 建築福祉学科 (旧 建築工学科) |
| 札幌建築デザイン専門学校 (旧 | 工業専門課程 建築工学科 建築コース 専門課程 建築工学科3年制 工業専門課程 建築工学科 デザインコース 専門課程 CADデザイン学科 |
| 札幌工科専門学校 | 専門課程 環境土木工学科 |
| 札幌デジタル専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 札幌理工学院 (旧 札幌理工学院専門学校) | 工業専門課程 建築工学科 工業専門課程 土木工学科 |
| 静岡産業技術専門学校 | 専門課程 建築科 |
| 修成建設専門学校 | 工業専門課程 第1本科(昼)建築学科 (旧 第1本科 専門課程 建築工学科) 工業専門課程 第2本科(夜)建築学科 (旧 第2本科 専門課程 建築工学科) 工業専門課程 第1本科(昼)建築CGデザイン学科 (旧 第1本科 専門課程 女子建築設計科) 工業専門課程 第1本科(昼)総合建築学科 (旧 第1本科 工業専門課程 総合建築学科) 工業専門課程 第1本科(昼)都市デザイン学科 (旧 第1本科 工業専門課程 都市開発工学科(土木建築コース)) 工業専門課程 第1本科(昼)土木工学科 (旧 第1本科 専門課程 土木工学科) 工業専門課程 第2本科(夜)建築学科 (旧 第2本科 専門課程 土木工学科) 工業専門課程 第1本科(昼)ガーデンデザイン学科 (旧 第1本科 工業専門課程 緑の学科) (旧 工業専門課程 第1本科(昼)緑化造園学科) 工業専門課程 第1本科(昼)空間デザイン学科 工業専門課程 第1本科(昼)木匠学科 工業専門課程 第2本科(夜)建築デュアルシステム科 工業専門課程 第1本科(昼)建設エンジニア科 |
| 職藝学院 (旧 富山国際職藝学院) | 建築職藝科 |
| 仙台デザイン専門学校 | 専門課程 建築デザイン科 |
| 仙台デジタルテクノ専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 千葉日建工科専門学校 | 建築CAD設計科 |
| 中央学院専門学校 | 工業専門課程 建築設備&デザイン工学科 (旧 工業専門課程 デザイン&クラフト学科) |
| 中央工学校OSAKA | 工業専門課程 建築室内設計科 |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| (旧 中央実務専門学校) | 工業専門課程 建築学科(昼間) |
| | (旧 工業専門課程 建築設計科(昼間)) |
| | 工業専門課程 建築工学科(3年課程) |
| | 工業専門課程 建築設備設計科 |
| | 工業専門課程 インテリアデザイン科 |
| | (旧 工業専門課程 インテリア設計科) |
| | 工業専門課程 建築学科(夜間) |
| | (旧 工業専門課程 建築設計科(夜間)) |
| | 工業専門課程 インテリアデザイン科(夜間) |
| | (旧 工業専門課程 インテリア研究科(夜間)) |
| | 工業専門課程 建設情報科2年課程 |
| | (旧 工業専門課程 測量建設科2年課程) |
| | 工業専門課程 福祉建築デザイン科(2年課程) |
| | 工業専門課程 空間CGデザイン科 |
| 中央工学校 | 工業専門課程(昼) 建築設計科 |
| 工業専門課程(昼) 女子建築設計科 | |
| (旧 工業専門課程(昼) 建築設計科女子部) | |
| 工業専門課程(昼) 建築室内設計科 | |
| 工業専門課程 建築工学科 | |
| 工業専門課程(昼) インテリア工学科 | |
| 工業専門課程(昼) 建築設備工学科 | |
| 工業専門課程(昼) 建設設備設計科 | |
| 工業専門課程(昼) 土木工学科 | |
| 工業専門課程(昼) 土木建設科 | |
| 工業専門課程(夜) 建築科 | |
| 工業専門課程(夜) 女子建築設計科 | |
| 工業専門課程(夜) 建築設備科 | |
| 工業専門課程(夜) 土木科 | |
| 工業専門課程(昼) 造園建設科 | |
| (旧 工業専門課程(昼) 造園土木工学科) | |
| 工業専門課程(昼) 下水道土木工学科 | |
| 工業専門課程(昼) 建築意匠設計科 | |
| 工業専門課程(昼) 建築設計科 キャリアアップコース | |
| 工業専門課程 造園デザイン科 | |
| 工業専門課程 木造建築科 | |
| 筑波研究学園専門学校 | 工業専門課程 建築学科 |
| 工業専門課程 建築デザイン学科 | |
| デザインテクノロジー専門学校 | 専門課程 建築学科 |
| デジタル東京専門学校 (旧 東京科学情報システム専門学校) | 工業専門課程 建築デザイン科 |
| (旧 工業専門課程 建築工学科(昼間部)) | |
| 東海工業専門学校 熱田校 (旧 東海工業専門学校) | 工業専門課程 建築工学科(昼間部) |
| (旧 工業専門課程 第1専門学部 建築工学科) | |
| 工業専門課程 建築工学科(夜間部) | |
| (旧 工業専門課程 第2専門学部 建築工学科) | |
| 工業専門課程 建築設備科(昼間部) | |
| 工業専門課程 土木工学科(昼間部) | |
| 工業専門課程 環境建設科(昼間部) | |
| 工業専門課程 測量設計科(昼間部) | |
| 工業専門課程 自然環境デザイン科(昼間部) | |
| 工業専門課程 大工技術科 | |
| 東海工業専門学校金山校 (旧 あいち建築デザイン専門学校) | 工業専門課程 建築工学科(昼間部) |
| 工業専門課程 建築工学科(夜間部) | |
| 工業専門課程 インテリアデザイン科(昼間部) | |
| (旧 工業専門課程 建築インテリア科(昼間部)) | |
| 工業専門課程 インテリアデザイン科(夜間部) | |
| (旧 工業専門課程 建築インテリア科(夜間部)) | |
| 工業専門課程 建築設備科 | |
| 工業専門課程 大工技術科 | |
| 工業専門課程 土木工学科 | |
| 工業専門課程 測量設計科 | |
| 工業専門課程 自然環境デザイン科 | |
| 東京環境工科専門学校 (旧 東洋工学専門学校) | 建築設計製図専門課程 建築学科 |
| (旧 設計製図専門課程 建築科(昼間部)) | |
| (旧 設計製図専門課程 建築学科) | |
| 東京建築専門学校 | 工業専門課程 建築学科(昼間部) |
| 工業専門課程 建築学科(夜間部) | |

注: 印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|-------------------------------------|---|
| 東京工科専門学校 | 工業専門課程 建築科(昼間部) |
| | 工業専門課程 建築科(夜間部) |
| | 工業専門課程 建築工学科(3年制) |
| 東京工学院専門学校 | 工業専門課程 建築学科 建築工学コース (旧 工業専門課程 建築工学科 建築工学コース) |
| | 工業専門課程 建築学科 建築設計コース (旧 工業専門課程 建築工学科 建築設計コース) |
| | 工業専門課程 建築学科 CAD設計コース (旧 工業専門課程 建築工学科 建築CAD設計コース) |
| | 工業専門課程 建築学科 福祉住環境デザインコース (旧 工業専門課程 建築工学科 福祉住環境デザインコース) |
| | 工業専門課程 建築工学科 都市環境工学コース |
| | 工業専門課程 経営工学科 建築コース |
| | 工業専門課程 建築学科 インテリアデザインコース |
| | 工業専門課程 建築学科 総合リフォームコース |
| | 工業専門課程 建築工学科 |
| 東京工業専門学校 | 工業専門課程 建築工学科三年制 |
| | 工業専門課程 建築工学科 |
| 専門学校東京テクニカルカレッジ | 工業専門課程 建築科 |
| | 工業専門課程 建築科(夜間) |
| | 工業専門課程 デジタルデザイン建築学科 |
| 専門学校東京デザイナー学院 | 建築専門課程 建築デザイン科 (建築デザイン専攻、建築CAD専攻) |
| 東京デザイン専門学校 | 建築専門課程 建築士科 |
| | 建築専門課程 建築デザイン科 2年課程 |
| | 建築専門課程 建築デザイン科 3年課程 |
| | 建築専門課程 建築科 建築設計専攻 |
| 東京デジタルテクニカル専門学校 (旧 東京科学電子工業専門学校) | 建築工学科 |
| 東京日建工科専門学校 (旧 建設実務専門学校) | 建築専門課程 建築CAD設計科 (旧 建築専門課程 建築学科) |
| 東北電子専門学校 (旧 東北電子計算機専門学校) | 工業専門課程 建築デザイン科 (旧 工業専門課程 CAD建築デザイン科) |
| | 工業専門課程 建築工学科 |
| | 工業専門課程 インテリアデザイン科 |
| 東北文化学園専門学校 (旧 東北工科情報専門学校) | 工業専門課程 建築科 |
| | 工業専門課程 建築デザイン科 |
| | 工業専門課程 インテリア科 |
| 専門学校 都市デザインカレッジ愛知 (旧 愛知工業専門学校) | 工業専門課程 建築科第1部 |
| | 工業専門課程 地域環境デザイン科第1部 (旧 工業専門課程 測量設計課第1部) |
| | 工業専門課程 建築インテリア科第1部 |
| | 工業専門課程 インテリアデザイン科第1部 |
| 富山建築・デザイン専門学校 (旧 富山美術工芸専門学校) | 工業専門課程 建築学科 |
| 道都国際観光専門学校 (旧 専門学校道都国際学園) | 工業専門課程 建築学科(昼間部2年制) |
| | 工業専門課程 建築学科(夜間部3年制) |
| 長岡情報ビジネス専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 名古屋工学院専門学校 | 工業専門課程 電気工学科昼間部 |
| | 工業専門課程 電気工学科夜間部 |
| | 工業専門課程 電業技術学科 |
| 名古屋工業専門学校 | 工業専門課程 建築製図学科 |
| 新潟工科専門学校 | 建築工学科 (旧 建築設備工学科(旧建築土木工学科)) |
| | 建築設備設計科 (旧 設備設計工学科 管工事施工管理コース) |
| | 総合建築工学科 |
| | 工業専門課程 建築CAD設計科 (旧 工業専門課程 情報CAD設計科工学科) |
| | 工業専門課程 インテリアデザイン科 (旧 工業専門課程 インテリアプランニング科) (旧 工業専門課程 インテリア工学科) |
| | 工業専門課程 建築設計科 |
| | 工業専門課程 福祉住環境デザイン科 |
| | 工業専門課程 生活工芸デザイン科 |
| | 工業専門課程 建築CAD設計科 |
| | 工業専門課程 都市環境建設科 |
| 新潟日建工科専門学校 | 工業専門課程 建築CAD設計科 |
| | 工業専門課程 都市環境建設科 |
| 日本建築専門学校 | 工業専門課程 建築科 |
| | (旧 工業専門課程 建築学科) |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|---|---|
| 日本工科大学 | 工業専門課程 建設工学科 |
| (旧 姫路建設専門学校) | 工業専門課程 都市工学科 |
| 日本工学院専門学校 | 工業専門課程 建築設計科 |
| 日本工学院八王子専門学校 | 工科技術専門課程 電子・電気・CAD科 電気工学専攻 (平成19年度以降入学者) |
| | 工科技術専門課程 電気工事科 |
| | 工科技術専門課程 建築設計科 |
| | 工科技術専門課程 土木建設科 |
| 日本工学院北海道専門学校 | 工業専門課程 建築学科 |
| | 工業専門課程 テクノロジー科環境土木コース (旧 工業専門課程 土木工学科) |
| 日本電子専門学校 | 工業専門課程 電気工学科 |
| | 工業専門課程 電気工事技術科 |
| 日本理工情報専門学校 | 工業専門課程 建築デザイン科 (旧 工業専門課程 CAD建築デザイン科) |
| | 工業専門課程 建築デザイン科(夜間) |
| 浜松日建工科専門学校 | 工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科) |
| パシフィックテクノカレッジ学院 | 工業専門課程 建築学科 (旧 建築学科) |
| | 工業専門課程 都市システム科 (旧 工業専門課程 土木環境科) |
| 専門学校広島工学院大学校 (旧 広島工学院専門学校) (旧 広島工学院専門学校西風新都校) | 工業専門課程 土木測量工学科 |
| | 工業専門課程 建築環境学科 (旧 工業専門課程 建築工学科) |
| | (旧 工業専門課程 建築工学科 建築士コース、建築デザインコース 旧 工業専門課程 建築デザイン科) |
| 広島工業大学専門学校 | 工業専門課程 建築グラフィック学科 |
| フェリカ建築&デザイン専門学校 | 工業課程 建築デザイン科 (旧 工業課程 建築設計科) |
| | 工業課程 建築科 |
| | 工業課程 建築設計工学科 |
| 福岡建設専門学校 | 工業専門課程 建築工学科(昼間部) |
| | 工業専門課程 建築科(夜間部) |
| | 工業専門課程 土木工学科(昼間部) |
| | 工業専門課程 土木科(夜間部) |
| 福岡工業専門学校 | 工業専門課程 建築工学科 |
| 福岡国土建設専門学校 | 工業専門課程 測量設計科 |
| | 工業専門課程 緑地造園科 |
| | 工業専門課程 緑のまちづくり科 |
| 文化デザイナー学院 (旧 文化学院芸術工科専門学校) | 建築スペースデザイン学科 (旧 建築スペースデザイン科) |
| | 産業デザイン専門課程 建築士学科 |
| | 産業デザイン専門課程 建築インテリア学科 |
| 北陸工業専門学校 | 工業専門課程 建築造形学科 (旧 工業専門課程 建築工学科本科) |
| | 工業専門課程 情報測量設計学科 |
| 北海道建設工学専門学校 | 工業専門課程 福祉環境建築学科 建築コース (旧 工業専門課程 建築工学科) |
| | 工業専門課程 福祉環境建築学科 福祉住環境コース (旧 工業専門課程 建設工学科) |
| 北海道理工福祉専門学校 (旧 北海道建設専門学校) (旧 北海道情報処理専門学校) | 工業専門課程 福祉建築デザイン学科(昼間部) (旧 工業専門課程 建築工学科(昼間部)) (旧 工業専門課程 建築情報処理学科(昼間部)) |
| 町田・デザイン専門学校 (旧 町田デザイン専門学校) | 建築専門課程 建築デザイン科 (旧 建築課程 建築科 建築コース) |
| | 建築専門課程 建築デザイン科 (旧 建築課程 建築科 建築デザインCADコース) |
| 水戸日建工科専門学校 | 工業専門課程 建築設計科 (旧 工業専門課程 建築CAD設計科) |
| 宮崎県立産業技術専門学校 | 構造物鉄工科 |
| | 木造建築科 |
| 宮崎ユニバーサル・カレッジ | 工業専門課程 建築CADデザイン学科 (工業専門課程 建築学科) |
| 山形デザイン専門学校 | 文化教養専門課程 環境デザイン学科 |
| 山口ビジネス専門学校 | 建築土木工学科 建築設計コース (旧 建築土木科 建築コース) |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。

| | |
|---|--|
| 横浜日建工科専門学校 | 工業専門課程 建築設計科 (旧 建築専門課程 建築CAD設計科) (旧 工業専門課程 建築CAD設計科) |
| 読売九州理工専門学校 | 工業専門課程 建築学科 |
| 読売福岡理工専門学校 (読売九州理工専門学校 福岡分) | 工業専門課程 建築学科 |
| 読売理工医療福祉専門学校 | 工業専門課程 建築学科 |
| | 工業専門課程 建築デザイン学科 |
| | 工業専門課程 土木建設学科 (旧 土木工学科、旧 建設システム学科) |
| | 工業専門課程 環境設備学科 |
| | 工業専門課程 建築科(夜間の学科) |
| | 工業専門課程 環境システム工学科 |
| | 工業専門課程 建築環境設計学科 |
| | 工業専門課程 建築設備学科 |
| YIC京都工科専門学校 (旧 京都科学技術専門学校) (旧 京都中央工科専門学校) | 総合建築デザイン学科 (旧 建築デザイン学科) |

注：印がついている学校・学科は卒業証明書と履修証明書が必要です。