

平成31年度 2級建設機械施工技術検定

(建設業法に基づく建設機械施工技士になるための国家試験)

受検の手引(別冊) 指定学科・専修学校等一覧

最終学歴の学校(学校教育法によるもの)で卒業した学校や学科が「指定学科」であるかどうかによって、この試験の受検にあたって必要となる実務経験年数が異なります(受検の手引 3 ページ参照)。

「指定学科」とは国土交通省令で定められている学科で、この冊子に示しているのは平成30年12月末までに国土交通省に認められた学校・学科です。その後に追加で指定される場合もありますので、お問い合わせください。

- ※ この冊子で、最終学歴の学校・学科が「指定学科」であるかどうかを確認し、卒業後の実務経験年数が受検に必要な年数を満たしているかどうかを確認してください。
- ※ 最終学歴の学校・学科が「指定学科」である場合、学校名・学科名の横に書かれているコード番号を確認し、コンピュータ入力票(C票)の学科コード番号記入欄に記入してください。
- ※ 学科名欄に※印又は「履修条件あり」が記載されている場合は、履修条件により指定学科となるため、卒業証明書のほかに、履修科目及び単位数が確認できる成績証明書又は履修証明書が必要です。
- ※ 学科名欄にコース、講座、専攻等の指定がある場合、コース、講座、専攻名が記載された卒業証明書や成績証明書、履修証明書が必要です。

目次

| | |
|--|----|
| 1. 大学・専門学校・短期大学・高等専門学校・専門学校・高等学校で「指定学科」と認められている学校・学科について | 1 |
| ① 国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認める学科 | 1 |
| ② 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科 | 2 |
| 2. 専修学校(専門学校)等で「指定学科」と認められている学校・学科について | |
| ① 大学卒業と同等以上と認められている学校・学科 | 15 |
| ② 短期大学卒業と同等以上と認められている学校・学科 | 15 |
| ③ 高等学校卒業と同等以上と認められている学校・学科 | 18 |
| 3. 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」で「指定学科」と認められている学校・学科について | |
| ① 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科 | 19 |

「指定学科」とは、国土交通省令で定められている学科で、建設機械施工技術検定では次の1.～3.のとおりです。(平成30年12月末現在。追加指定の場合もありますので、お問合せください。)

1. 大学・専門学校(4年制以上を修了した高度専門士)・短期大学・高等専門学校(5年制以上)・専門学校(2年制以上を修了した専門士)・高等学校で「指定学科」と認められている学校・学科について

① 國土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認められる学科

学校教育法による上記学校を卒業された方に共通する指定学科です。学校名にかかわらず、下表に当てはまる学科を卒業された場合は指定学科となります。ただし、下表に当てはまらない学科を卒業された場合は次頁以降の「学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科」を参照してください。

- (注1) 専門学校卒業者は「高度専門士」「専門士」の称号が付与された方のみ対象です。付与されていない方は15頁～18頁の「2. 専修学校(専門学校)等で「指定学科」と認められている学校・学科について」を参照して下さい。
- (注2) 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」修了者には適用されません。19頁の「3. 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」で「指定学科」と認められている学校・学科について」を参照して下さい。
- (注3) 大学校、短期大学校、職業訓練学校等は「学校教育法による学校」ではないので、下表には該当しません。次頁以降でご確認ください。

| 学 科 コ ー ド | 指 定 学 科 | | |
|-------------------|---|-------------|---------------|
| 01 機械 | 機械(工学)科 | 機械設計科 | 生産機械(工学)科 |
| | 機関科 | 機械電気(工学)科 | 精密機械(工学)科 |
| | エネルギー機械工学科 | 建設機械科 | 精密工学科 |
| | 応用機械工学科 | 航空(工学)科 | 船舶海洋(システム)工学科 |
| | 機械技術科 | 航空宇宙(工)学科 | 船舶工学科 |
| | 機械工学第二科 | 航空宇宙システム工学科 | 造船科 |
| | 機械工作科 | 産業機械(工学)科 | 交通機械(工)学科 |
| | 機械システム(工学)科 | 自動車(工業)科 | 電子機械(工学)科 |
| | 機械情報(システム)工学科 | 自動車工学科 | 電子制御機械工学科 |
| | 機械精密システム工学科 | | 動力機械工学科 |
| 学科名に関係なく機械(工学)コース | | | 農業機械(学)科 |
| 02 土木 | 土木(工学)科 | 建設(工学)科 | 社会建設工学科 |
| | 開発工学科 | 建設環境工学科 | 地質工学科 |
| | 海洋開発(工学)科 | 建設技術科 | 水工土木(工)学科 |
| | 海洋工学科 | 建設基礎工学科 | 土木海洋工学科 |
| | 海洋土木工学科 | 建設工業科 | 土木建築(工学)科 |
| | 環境建設科 | 建築土木科 | 土木地質科 |
| | 環境整備工学科 | 構造工学科 | 土木建設工学科 |
| | 環境設計工学科 | 資源開発工学科 | 建設システム(工学)科 |
| 環境土木科 | | | 土木環境工学科 |
| 03 森林 | 森林土木(学)科 | 森林工学科 | 林業土木科 林業工学科 |
| 04 鉱山 | 鉱山土木(工学)科 | | |
| 05 砂防 | 砂防学科 | | |
| 06 治山 | 治山学科 | | |
| 07 緑地 | 緑地(学)科 | 緑地土木科 | 環境(工学)科 |
| | 環境緑地科 | 林業緑地科 | 緑地工学科 |
| | 緑地園芸科 | 環境緑化科 | |
| 08 造園 | 造園(学)科 | 造園土木科 | 造園デザイン(工学)科 |
| | 造園工学科 | 造園林学科 | 環境造園科 |
| | 造園緑地科 | | |
| 09 農業 | 農業土木(学)科 | 生産環境科工学科 | 農業開発科 |
| | 生活環境科学科 | 地域開発科学科 | 農林工学科 |
| | 農業工学科(ただし、東京農工大学、島根大学、岡山大学及び宮崎大学以外については、農業機械学専攻・専修又はコースを除く) | | |
| | 農林土木科 | 農業技術学科 | |
| | 学科名に関係なく生産環境工学コース・講座・専修・専攻 | | |
| | 学科名に関係なく農業土木学コース・講座・専修・専攻 | | |
| | 学科名に関係なく農業工学科コース・講座・専修・専攻 | | |

| 学科コード | 指定学科 | | |
|-------|---------------|---------------|---------------|
| 10 建築 | 建築(学)科 | 建築設備工学科 | 住居科 |
| | 環境計画学科 | 建築第二学科 | 造形工学科 |
| | 建築工学科 | 住居デザイン科 | 建築システム科 |
| 11 都市 | 都市工学科 | 都市システム(工学)科 | 環境都市工学科 |
| 12 交通 | 交通工学科 | | |
| 13 衛生 | 衛生工学科 環境(工学)科 | 空調設備科 設備(工業)科 | 設備工学科 設備システム科 |
| 14 電気 | 電気(工学)科 | 電気通信(工)学科 | 電気電子情報(工学)科 |
| | 応用電子工学科 | 電気・電子(工学)科 | 電子(工学)科 |
| | システム工学科 | 電気技術科 | 電子応用工学科 |
| | 情報工学科 | 電気工学第二科 | 電子技術科 |
| | 情報電子(工学)科 | 電気情報(工学)科 | 電子工業科 |
| | 制御工学科 | 電気設備(工学)科 | 電子システム工学科 |
| | 電子情報(工学)科 | 電子情報システム(工学)科 | 電子通信(工)学科 |
| | 電子電気工学科 | 電波通信学科 | 電力科 |
| | 通信工学科 | 電気電子システム工学科 | |

② 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科

1. - ①表の「指定学科一覧」に記載のない学科を卒業された方は次表によりご確認ください。

- ・学科名欄に「※」と記載がある場合は、「卒業証明書」のほかに履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。
- ・学科名欄にコース、講座、専攻等の指定がある場合は、コース、講座、専攻名が記載された「卒業証明書」が必要です。証明書にコース、講座、専攻名の記載がない場合は指定学科とはなりません。

(注)履修条件(必要履修科目及び取得単位数) 詳細については、試験部まで事前にお問い合わせください。

| 学校名(50音順) | 学科名 | コード | 学校名(50音順) | 学科名 | コード | |
|----------------------------|--|-----|-------------|---|-----|--|
| [大 学] ★学校コード「1. 大学」 | | | | | | |
| あ 愛知工業大学 | 工学部都市環境学科建築学専攻 | 10 | あ 足利工業大学 | 工学部創生工学科建築・社会基盤学系 | 02 | |
| | 工学部都市環境学科建築環境学専攻 ※ | 10 | | 土木工学コース(平成27年度以降入学者)(平成26年度までの入学者※) | 02 | |
| | 工学部都市環境学科土木工学専攻 | 02 | | 工学部都市環境工学科 ※ | 02 | |
| い 愛知産業大学 | 通信教育学部造形学部デザイン学科建築デザインコース (旧 通信教育学部造形学部産業デザイン学科建築デザインコース) | 10 | い 石川県立大学 | 生物資源環境学部環境科学科 (平成24~26年度までの入学者※) (平成27~29年度までの入学者) (平成30年度以降入学者) | 09 | |
| | | | | 農学部生物生産学科特別カリキュラムⅢ | | |
| え 愛知淑徳大学 | 現代社会学部現代社会学科 (平成16年度以降入学者※) | 10 | い 茨城大学 | 農学部地域環境科学科地域環境工学カリキュラム(旧 特別カリキュラム) (平成12年度以降入学者) | 09 | |
| | 創造表現学部創造表現学科建築・インテリアデザイン専攻 (平成28年度以降入学者※) | 10 | | 工学部社会環境工学科 | | |
| | メディアプロデュース学部メディアプロデュース学科 (平成26年度以降入学者※) | 10 | い 岩手大学 | 農学部共生環境課程農村環境デザイン学コース(旧 地域環境工学コース) | 09 | |
| | | | | 農学部農業生産環境工学科地域環境工学専修 | | |
| う 秋田県立大学 | システム科学技術学部機械知能システム学科 | 01 | う 宇都宮大学 | 農学部農林環境科学科地域環境デザイン学講座 | 09 | |
| | システム科学技術学部建築環境システム学科 | 10 | | 農学部農業開発工学科(農業機械専攻を除く) | 09 | |
| | システム科学技術学部知能メカトロニクス学科 (平成30年度以降入学者) | 14 | | 農学部農業環境工学科環境共生学コース ※ | 02 | |
| え 秋田大学 | 理工学部システムデザイン工学科土木環境工学コース | 02 | う 宇都宮大学 | 農学部農業環境工学科食料生産システム工学コース ※ | 02 | |
| | | | | 農学部農業環境工学科水土環境工学Aコース | | |
| え 足利工業大学 | 理工学部数理・電気電子情報学科電気電子工学コース | 14 | え 愛媛大学 | 農学部農業環境工学科水土環境工学Bコース | 02 | |
| | 工学部創生工学科建築・社会基盤学系 空間デザインコース ※ | 10 | | 工学部環境建設工学科(平成12年度入学者) | 02 | |
| | | | | 工学部環境建設工学科社会デザインコース (旧一般コース)(平成13年度以降入学者※) | | |
| | 工学部創生工学科建築・社会基盤学系 建築学コース ※ | 10 | | 工学部環境建設工学科土木工学コース (旧 シビルエンジニアリング専修コース) (平成13年度以降入学者) | 02 | |

| 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード | 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード |
|-----------|--|--|-------------|--|--|
| え 愛媛大学 | 農学部生産資源学科生産地域工学 農学部生産資源学科地域環境工学専門 教育コース | 09 09 | お 大阪府立大学 | 生命環境科学域緑地環境科学類 (旧 生命環境科学部緑地環境科学科) 農学部地域環境科学科 ※ | 07 09 |
| お 大分大学 | 工学部化学環境工学科 工学部機械・エネルギー・システム工学科 エネルギーコース ※ 工学部組織工学科 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福祉建築コース 工学部福祉環境工学科メカトロニクスコース ※ | 13 01 14 10 10 01 | お 大手前大学 | メディア・芸術学部メディア・技術学科 建築・インテリア・メジャー (平成 23 ~ 25 年度までの入学者) (平成 26 ~ 28 年度までの入学者) (平成 30 年度以降入学者) | 10 |
| 大阪工業大学 | 工学部都市デザイン工学科 | 02 | 岡山大学 | 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 (平成 15 年度までの入学者と平成 25 年度及び平成 27 年度以降入学者) (平成 16 ~ 24 年度までの入学者と平成 26 年度入学者) ※ | 02 |
| 大阪産業大学 | 工学部都市創造工学科 (平成 16 ~ 23 年度までの入学者) ※ (平成 24 年度以降入学者) 工学部都市創造工学科構造コース (平成 30 年度以降入学者) 工学部都市創造工学科自然エネルギー・コース (平成 30 年度以降入学者) ※ 工学部都市創造工学科総合コース (平成 30 年度以降入学者) デザイン工学部環境理工学科 (平成 29 年度以降入学者) デザイン工学部(旧 工学部) 建築・環境 デザイン学科(平成 2 年度以降入学者) ※ | 02 02 02 02 02 02 02 02 10 | 岡山理科大学 | 理学部応用物理学科 理学部機械理学科 理学部電子理学科 | 14 01 14 |
| 大阪市立大学 | 工学部都市学科 ※ 工学部都市基盤工学科 ※ | 02 02 | 帯広畜産大学 | 畜産学部畜産科学課程環境農学ユニット (旧 畜産科学科地域環境工学ユニット) | 09 |
| 大阪大学 | 基礎工学部システム科学科機械科学コース ※ 工学部応用理工学科機械工学科 / 機 械物理工学コース (平成 9 ~ 16 年度までの入学者) ※ 工学部地球総合工学科建築工学科 (平成 10 年度以降入学者) 工学部地球総合工学科社会基盤工学科 (旧 工学部地球総合工学科土木工学科) (平成 10 年度以降入学者) | 01 01 10 02 | か 香川大学 | 工学部安全システム建設工学科 (平成 18 年度までの入学者) ※ (平成 19 年度以降入学者) | 02 |
| 大阪電気通信大学 | 工学部応用化学科 (平成 19 ~ 22 年度入学者) ※ 工学部経営工学科 工学部環境科学科学科コース 1 (平成 23 ~ 26 年度入学者) ※ (平成 27 度入学者) ※ 工学部環境科学科学科コース 2 (平成 23 ~ 26 年度入学者) ※ (平成 27 度入学者) ※ 工学部環境科学科学科コース 3 (平成 23 ~ 26 年度入学者) ※ (平成 27 度入学者) ※ 工学部第 1 部応用化学科 (平成 18 年度入学者) ※ 工学部第 1 部電子材料工学科 (平成 10 ~ 17 年度入学者) ※ 工学部電子材料工学科 (平成 9 年度入学者) ※ 工学部電子物性工学科 情報通信工学部光・エレクトロニクス学科 (旧 工学部第一部光システム工学科 / 情報通信工学部光システム工学科) | 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 | 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 | 02 01 |
| 大阪府立大学 | 工学部海洋システム工学科 (平成 17 ~ 23 年度入学者) ※ | 01 | 神奈川工科大学 | 創造工学部ホームエレクトロニクス開発学科 (平成 30 年度以降入学者) ※ | 14 |
| | | | 神奈川大学 | 工学部電子情報フロンティア学科 ※ | 14 |
| | | | 金沢工業大学 | 環境・建築学部環境土木工学科 環境・建築学部建築デザイン学科 (旧 建築都市デザイン学科) 工学部環境システム工学科 工学部居住環境学科 工学部航空システム工学科 工学部情報処理工学科 工学部電気電子工学科 工学部電子情報通信工学科 (旧 情報通信工学科) 工学部ロボティクス学科 (平成 16 年度以降入学者) | 02 10 02 10 01 14 14 14 14 14 01 01 02 02 01 01 01 01 01 01 01 01 01 02 02 02 02 02 |
| | | | 金沢大学 | 工学部機能機械工学科 (平成 19 年度以降入学者) 工学部人間・機械工学科 ※ 理工学域環境デザイン学類 ※ 理工学域機械工学類 理工学域地球社会基盤学類環境都市コース 理工学域地球社会基盤学類土木防災コース | 01 01 02 01 02 02 02 |
| | | | 関西学院大学 | 総合政策学部国際政策学科建築士プログラム (平成 24 年度までの入学者) ※ (平成 25 年度以降入学者) 総合政策学部総合政策学科建築士プログラム (平成 24 年度までの入学者) ※ (平成 25 年度以降入学者) 総合政策学部都市政策学科建築士プログラム (平成 24 年度までの入学者) ※ (平成 25 年度以降入学者) 総合政策学部メディア情報学科建築士プログラム (平成 24 年度までの入学者) ※ (平成 25 年度以降入学者) | 10 10 10 10 10 |

| 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード | 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード |
|-----------|---|-----|---------------------------------------|--|-----|
| か | 関西大学 工学部都市環境工学科計画・環境コース | 02 | き | 工芸科学部機械工学課程(旧 機械システム工学課程) | 01 |
| | 工学部都市環境工学科建設・設計コース | 02 | | 工芸科学部機械工学課程(地域創生 Tech Program) | 01 |
| き | 関東学院大学 建築・環境学部建築・環境学科 (平成 25 年度以降入学者 ※) | 10 | き | 工芸科学部情報工学課程 ※ | 14 |
| | 工学部社会環境システム学科 | 02 | | 工芸科学部情報工学課程(地域創生 Tech Program ※) | 14 |
| き | 健康科学部健康生活学科人間環境デザイン専攻住まい・まちづくりコース (平成 15 年度以降入学者 ※) | 10 | き | 工芸科学部造形工学課程 ※ | 10 |
| | 健康科学部人間環境デザイン学科 (平成 28 年度以降入学者 ※) | 10 | | 工芸科学部デザイン・建築学課程(地域創生 Tech Program ※) | 10 |
| き | 健康科学部人間環境デザイン学科建築 まちづくりコース ※ | 10 | き | 工芸科学部デザイン・建築学課程(平成 26 年度以降入学者 ※) | 10 |
| | 国際環境工学部機械システム工学科 (旧 環境機械システム工学科) | 01 | | 工芸科学部電子システム工学課程(地域創生 Tech Program ※) | 14 |
| き | 国際環境工学部建築デザイン学科 (旧 環境空間デザイン学科) | 10 | き | 工芸科学部電子システム工学課程(平成 24 年度までの入学者 ※) | 14 |
| | 北里大学 獣医学部生物環境科学科 (旧 獣医畜产学部生物生産環境学科 / 畜産土木工学科) | 09 | | 住環境学科 | 10 |
| き | 北見工業大学 工学部機械・社会環境系社会環境工学科 (旧 土木開発工学科) | 02 | き | 芸術学部環境デザイン学科 | 10 |
| | 岐阜大学 工学部社会基盤工学科 (平成 24 年度までの入学者 ※) (平成 25 年度以降入学者) | 02 | | 通信教育部芸術学部デザイン科建築デザインコース (平成 21 ~ 28 年度入学者 ※) (平成 29 年度以降入学者) | 10 |
| き | 岐阜大学 工学部社会基盤工学科(夜間主コース) | 02 | き | 工学部地球工学科 | 02 |
| | 工学部電気電子・情報工学科電気電子 コース(平成 25 年度以降入学者 ※) | 14 | | 工学部物理工学科 (平成 21 年度以降入学者 ※) | 01 |
| き | 農学部生物生産システム学科生産環境整備学 | 09 | き | 農学部生産環境科学科地域環境創造学コース ※ | 09 |
| | 九州共立大学 工学部環境化学科 | 13 | | 農学部地域環境工学科 ※ | 09 |
| き | 九州共立大学 工学部環境サイエンス学科 ※ | 13 | き | 京都美術工芸大学 工芸学部伝統工芸学科 ※ | 10 |
| | 工学部地域環境システム工学科 | 02 | | 近畿大学 産業理工学部建築・デザイン学科 建築(工学)コース | 10 |
| き | 九州芸術工科大学 環境設計学科 | 10 | き | 近畿大学 理工学部社会環境工学科 (平成 23 ~ 24 年度入学者 ※) (平成 25 年度以降入学者) | 02 |
| | 九州工業大学 工学部開発土木工学科 | 02 | | く 熊本県立大学 環境共生学部居住環境学科 | 10 |
| き | 九州工業大学 工学部機械知能工学科 (平成 30 年度以降入学者 ※) | 01 | く 熊本県立大学 工学部環境建設工学科 | 10 | |
| | 工学部建設社会工学科(旧 設計社会工 学科 / 設計生産工学科建設工学コース) | 02 | | 工学部環境システム工学科環境デザインコース ※ | 10 |
| き | 九州工業大学 工学部設計生産工学科制御工学コース | 14 | く 熊本県立大学 工学部環境システム工学科環境プランニングコース ※ | 10 | |
| | 工学部夜間主コース(4 年制) | 01 | | 工学部環境システム工学科環境共生工学コース ※ | 02 |
| き | 情報工学部システム創成情報工学科 (平成 17 年度までの入学者 ※) | 14 | く 熊本県立大学 工学部環境システム工学科環境構築工学コース ※ | 02 | |
| | 情報工学部制御システム工学科 | 14 | | 工学部社会環境工学科 (平成 22 年度以降入学者) | 02 |
| き | 情報工学部知能情報工学科 | 14 | く 熊本県立大学 工学部社会環境工学科 地域環境デザインコース ※ | 02 | |
| | 建築都市工学部住居・インテリア学科 (平成 29 年度以降入学者) | 10 | | 工学部社会環境工学科土木環境工学コース ※ | 02 |
| き | 建築都市工学部都市デザイン工学科 (平成 29 年度以降入学者) | 02 | く 熊本県立大学 工学部情報電気電子工学科 ※ | 14 | |
| | 工学部住居・インテリア設計学科 | 10 | | 工学部知能生産システム工学科 | 01 |
| き | 工学部都市基盤デザイン工学科 | 02 | く 熊本県立大学 工学部電気システム工学科 | 14 | |
| | 工学部機械エネルギー工学科 | 01 | | 工学部社会環境デザイン工学科 | 02 |
| き | 工学部建設都市工学科 | 02 | く 熊本県立大学 理工学部環境創生理工学科社会基盤・ 防災コース ※ | 02 | |
| | 工学部地球環境工学科建設都市工学コース | 02 | | 理工学部総合理工学科環境創生専門教 育プログラム(社会基盤・防災コース) (平成 27 年度以降入学者) | 02 |
| け | 工学部地球環境工学科地球システム工学コース | 04 | け 慶應義塾大学 理工学部システムデザイン工学科(機械工学)※ | 01 | |
| | 工学部知能機械工学科 | 01 | | 理工学部システムデザイン工学科(建築学)※ | 10 |
| け | 農学部生物資源環境学科生物資源生産 科学コース生物生産環境工学分野 (旧 農学部生物資源環境学科生物資源 生産科学コース域環境工学分野) | 02 | け 慶應義塾大学 理工学部システムデザイン工学科(電気工学)※ | 14 | |
| | 農学部生物資源環境学科地球森林科学コース (平成 26 年度以降入学者 ※) | 03 | | 理工学部物理情報工学科 ※ | 14 |
| こ | こ 工学院大学 建築学部建築デザイン学科 | 10 | こ 工学院大学 建築学部まちづくり学科 | 10 | |
| | 工学院大学 建築学部第 1 部環境エネルギー化学科 ※ | 13 | | 工学院大学 工学部第 1 部環境化学工学科 (平成 17 年度入学者) | 13 |

| 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード | 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード |
|-----------|---|-----|-----------|--|-----|
| こ | 工学院大学 工学部第1部建築都市デザイン学科 | 10 | し | 昭和女子大学 生活科学部生活美学科建築学コース | 10 |
| | 工学部(旧 工学部第1部) 電気システム工学科 | 14 | | (平成10年3月~平成13年3月までの卒業者) | |
| | 高知工科大学 工学部社会システム工学科 ※ | 02 | | 信州大学 工学部生産システム工学科 | 01 |
| | システム工学群建築・都市デザイン専攻 (平成21年度以降入学者 ※) | 02 | | 水産大学校 海洋機械工学科(旧 機械学科) | 01 |
| | 甲南大学 理工学部応用物理学科 | 14 | | 成蹊大学 理工学部エレクトロメカニクス学科 (平成23年度までに入学した者 ※) | 01 |
| | 神戸大学 工学部建設学科土木工学コース (平成16~17年度入学者 ※) | 02 | | 成蹊大学 理工学部エレクトロメカニクス学科 (平成23年度までに入学した者 ※) | 14 |
| | 工学部市民工学科 ※ | 02 | | 成蹊大学 理工学部システムデザイン学科(機械工学) ※ | 01 |
| | 農学部食料環境システム学科生産環境工学コース地域環境工学プログラム ※ | 02 | | 成蹊大学 理工学部システムデザイン学科(電気工学) ※ | 14 |
| | 農学部食料生産環境工学科地域環境工学プログラム ※ | 02 | | 摂南大学 工学部都市環境システム工学科 | 02 |
| | 農学部生産環境情報学科 | 09 | | 摂南大学 理工学部住環境デザイン学科 ※ | 10 |
| | 農学部農業生産工学科 | 09 | | 摂南大学 理工学部都市環境工学科 (平成26年度以降入学者) (平成22~25年度入学者 ※) | 02 |
| た | 神戸芸術工科大学 芸術工学部環境デザイン科(旧 デザイン学部環境・建築デザイン学科) | 10 | そ | 崇城大学 工学部エコデザイン学科 ※ | 02 |
| | 神戸商船大学 商船学部海洋機械管理学科 | 01 | | 第一工業大学 工学部建築デザイン学科 | 10 |
| | 商船学部海洋電子機械工学課程 | 01 | | 第一工業大学 工学部自然環境工学科 (平成23年度以降入学者) | 02 |
| | 商船学部機関学科 | 01 | | 第一工業大学 工学部社会環境工学科 ※ | 02 |
| | 商船学部原子動力学科 | 01 | | 大同大学 工学部都市環境デザイン学科 | 02 |
| | 商船学部商船システム学課程機関学コース | 01 | | 拓殖大学 工学部情報エレクトロニクス学科 | 14 |
| | 商船学部動力システム工学課程 | 01 | | 多摩美術大学 美術学部環境デザイン学科 (平成20年度までの入学者 ※) (平成21年度以降入学者) | 10 |
| | 神戸山手大学 現代社会学部環境文化学科 ※ | 10 | | 千葉工業大学 工学部機械サイエンス学科 ※ | 01 |
| | 現代社会学部総合社会学科 (平成25~28年度までの入学者) (平成29及び30年度入学者) (平成31年度以降入学者) | 10 | | 千葉工業大学 工学部機械電子創成工学科 (平成28年度以降入学者) | 14 |
| | 国士館大学 工学部建築デザイン工学科 ※ | 10 | | 千葉工業大学 工学部建築都市環境学科 (平成15年度以降入学者 ※) | 10 |
| さ | 佐賀大学 理工学部理工学科建築学系 (平成19年度以降入学者 ※) | 10 | | 千葉工業大学 工学部電気電子工学科 (平成28年度以降入学者) | 14 |
| | 理工学部理工学科都市ランドスケープ学系 ※ | 02 | | 千葉工業大学 工学部電気電子情報工学科 ※ | 14 |
| | 理工学部理工学科まちづくり学系 (平成26年度以降入学者 ※) | 02 | | 千葉工業大学 創造工学部都市環境工学科 (平成28年度以降入学者 ※) | 11 |
| | 佐賀大学 農学部生物環境科学科生物環境保全学コース ※ | 13 | ち | 園芸学部緑地環境学科 (旧 緑地・環境学科) | 07 |
| | 農学部生物生産学科環境情報工学系 | 02 | | 千葉大学 工学部デザイン工学科建築系建築コース | 10 |
| | 滋賀県立大学 環境科学部環境建築デザイン学科 ※ | 10 | | 千葉大学 工学部都市環境システム学科 (平成10年度以降入学者) | 11 |
| | 静岡大学 工学部光電機械工学科 | 14 | | 千葉大学 (平成11年度及び平成17年度入学者 ※) | |
| | 芝浦工業大学 システム工学部機械制御システム学科 | 01 | | 中央大学 工学部都市環境システム学科 (平成26~28年度までの入学者 ※) | 11 |
| | 芝浦工業大学 システム理工学部環境システム学科 (旧 システム工学部環境システム学科) | 11 | | 中央大学 理工学部電気電子情報通信工学科 ※ | 14 |
| | デザイン工学部デザイン工学科 (平成21年度以降入学者 ※) | 10 | | 中央大学 理工学部都市環境学科(平成21年度以降入学者) | 02 |
| | 島根大学 総合工学部建築デザイン学科 | 10 | | 中部大学 工学部工業物理学科 | 14 |
| | 島根大学 総合理工学部建築・生産設計工学科 (平成21年度以降入学者) | 10 | | 中部大学 工学部電気システム工学科 | 14 |
| | 島根大学 総合理工学部電子制御システム工学科 | 01 | | 中部大学 (旧 中部工業大学) 工学部都市建設工学科(旧土木工学科) (平成25~27年度までの入学者 ※) (平成28年度以降入学者) | 02 |
| つ | 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 ※ | 10 | つ | 筑波大学 第三学群基礎工学類構造工学主専攻 | 02 |
| | 首都大学東京 都市環境学部都市環境学科都市基盤環境コース ※ | 02 | | 筑波大学 第三学群工学システム学類環境開発工学主専攻 ※ | 02 |
| | 湘南工科大学 工学部電気電子メディア工学科 | 14 | | 筑波大学 第三学群社会工学類都市計画主専攻 | 02 |
| | 昭和女子大学 家政学部生活美学科建築学コース (平成9年3月までの卒業者) | 10 | | 筑波大学 第二学群生物資源学類生物環境造成工学専攻 ※ | 09 |
| | 昭和女子大学 家政学部生活美学科住居学コース | 10 | | 筑波大学 第二学群工学システム学類環境開発工学主専攻 ※ | 02 |
| | 生活科学部生活環境学科建築学コース (平成14年3月以降卒業者) | 10 | | 帝京科学大学 理工学部電子・情報科学科 | 14 |
| | | | | 帝京科学大学 理工学部メディアサイエンス学科 ※ | 14 |
| | | | | 帝塚山大学 現代生活学部居住空間デザイン学科 | 10 |

| 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード | 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード |
|-------------|--|-----|-------------|---|-----|
| て 電気通信大学 | 情報理工学部情報・通信工学科 ※ | 14 | と 東北学院大学 | 工学部環境建設工学科 (平成 24 年度までの入学者) | 02 |
| | 情報理工学部先進理工学科 ※ | 14 | | 工学部環境建設工学科環境土木コース (平成 25 年度以降入学者 ※) | 02 |
| | 情報理工学部知能機械工学科 | 01 | | 工学部環境建設工学科建築コース (平成 25 年度以降入学者) | 10 |
| | 電気通信学部機械制御工学科 | 01 | | 工学部環境土木工学科 | 02 |
| | 電気通信学部経営工学科 | 14 | | 工学部機械創成工学科 | 01 |
| | 電気通信学部材料科学科 | 14 | | 工学部機械知能工学科 | 01 |
| | 電気通信学部知能機械工学科 (昼間コース / 夜間主コース ※) | 01 | | | |
| | 電気通信学部量子・物質工学科(昼間コース) ※ | 14 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| と 東海大学 | 海洋学部海洋建設工学科 ※ | 02 | 東北芸術工科大学 | デザイン工学部建築・環境デザイン学科 (旧 デザイン工学部環境デザイン学科) (平成 25 年度以降入学者 ※) | 10 |
| | 芸術工学部建築・環境デザイン学科 ※ | 10 | | | |
| | 情報デザイン工学部建築デザイン学科 | 10 | | | |
| | 情報理工学部コンピューター応用工学科 (平成 18 年度以降入学者 ※) | 14 | | 工学部情報通信工学科 (平成 20 ~ 23 年度までの入学者) | 14 |
| | 電子情報学部コンピューター応用工学科 (平成 13 ~ 17 年度入学者 ※) | 14 | | 工学部知能エレクトロニクス学科 | 14 |
| | 工学部開発システム工学科(土木コース) | 02 | | 工学部都市マネジメント学科 | 02 |
| | 工学部機械科学科 | 01 | | ライフデザイン学部安全安心生活デザイン学科 ※ | 10 |
| | 工学部機械物理工学科 | 01 | | | |
| | 工学部社会工学科 | 02 | | | |
| | 工学部電子物理工学科 | 14 | | | |
| 東京商船大学 | 商船学部機関学科 (昭和 52 ~ 平成元年度入学者 ※) | 01 | 東北大学 | 工学部応用物理学科 | 14 |
| 東京造形大学 | 造形学部デザイン学科室内建築専攻領域 (平成 30 年度以降入学者 ※) | 10 | | 工学部機械航空工学科 | 01 |
| 東京大学 | 工学部社会基盤学科 | 02 | | 工学部機械知能工学科 | 01 |
| | 工学部地球システム工学科 | 02 | | 工学部機械知能・航空工学科 ※ | 01 |
| | 工学部船用機械工学科 | 01 | | 工学部機械電子工学科 | 01 |
| | 農学部環境資源科学課程生物・環境工 学専修 ※ | 09 | | 工学部建築・社会環境工学科 ※ | 10 |
| | 農学部農業生物学科(農業生物学専修を除く) | 09 | | 工学部情報知能システム総合学科 ※ | 14 |
| | | | | 工学部電気情報物理工学科応用物理学 コース / 情報工学コース / 通信工学コース ※ | 14 |
| 東京電機大学 | 工学部先端機械工学科 (平成 29 年度以降入学者) | 01 | | 工学部電気情報物理工学科電気工学コース / 電子工学コース / バイオ・医工学コース | 14 |
| | 理工学部理工学科建築・都市環境学系 (平成 26 年度までの入学者 ※) ①主コース: 建築コース 副コース: 都市環境コース | 02 | 東北文化学園大学 | 科学技術学部建築環境学科 (旧 人間環境デザイン学科 / 住環境デザイン学科) (平成 28 年度までの入学者) (平成 29 年度以降入学者 ※) | 10 |
| | ②主コース: 都市環境コース 副コース: 建築コース | 02 | | | |
| | 理工学部理工学科建築・都市環境学系 (平成 30 年度以降入学者 ※) | 02 | | | |
| | 理工学部理工学科創造工学系 ※ ①主コース: 都市デザインコース 副コース: 建築デザインコース | 02 | | | |
| | ②主コース: 建築デザインコース 副コース: 都市デザインコース | 02 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 東京都市大学 | 工学部電気電子通信工学科 (平成 31 年度以降入学者) | 14 | 東洋大学 | 理工学部都市環境デザイン学科 ※ | 02 |
| | 都市生活学部都市生活学科 ※ | 10 | | 工学部環境デザイン工学科環境土木コース ※ | 02 |
| 東京農業大学 | 地域環境科学部森林総合科学科 (平成 26 年度以降入学者) | 03 | | 工学部環境デザイン工学科建築学コース (旧 建築・住環境デザインコース) ※ | 10 |
| | 地域環境科学部造園科学科 | 08 | | 工学部知能情報工学科 | 14 |
| | 地域環境科学部地域創成科学科 | 02 | | 理工学部理工学科社会基盤デザイン コース 昼間コース / 夜間主コース | 02 |
| 東京農工大学 | 農学部地域生態システム学科 (平成 18 ~ 26 年度までの入学者 ※) (平成 27 年度以降入学者) | 09 | | 工学部環境システム工学科 | 13 |
| | 農学部地域生態システム学科環境・農業 システム工学コース ※ | 09 | | 工学部機械電子工学科 | 01 |
| | | | | 工学部情報システム工学科 | 14 |
| | | | | 人間生活学部建築デザイン学科 | 10 |
| | | | | 人間生活学部住居学科 | 10 |
| | | | | 理工学部機械創造工学科 ※ | 01 |
| | | | 鳥取大学 | 工学部社会開発システム工学科 (平成 12 年度までの入学者 ※) | 02 |
| | | | | 農学部生物資源環境学科環境共生科学コース (平成 20 年度以降入学者 ※) | 09 |
| | | | | 農学部生物資源環境学科生存環境学コース | 09 |
| | | | | 農学部農林総合科学科生存環境科学講座 | 09 |
| | | | | | |
| | | | 富山大学 | 芸術文化学部芸術文化学科 (平成 30 年度以降入学者 ※) | 10 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | 豊田工業大学 | 工学部制御情報工学科 | 14 |
| | | | | エコロジー工学課程 | 13 |
| | | | | エネルギー工学課程 | 01 |
| | | | | 機械システム工学課程 | 01 |
| | | | | 建設工学課程 | 10 |

| 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード | 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード |
|-----------|---|-----|------------------|---|-----|
| と | 工学部建築・都市システム学課程 ※ | 02 | 日本工業大学 日本大学 | 工学部生活環境デザイン学科 ※ | 10 |
| | 工学部電気・電子情報工学課程 (平成 22 ~ 25 年度入学者) | 14 | | 生産工学部環境安全工学科 (平成 29 年度以降入学者 ※) | 11 |
| | 情報工学課程 | 14 | | 生物資源科学部生物環境工学科 | 09 |
| | 生産システム工学課程 | 01 | | 理工学部海洋建築工学科 | 10 |
| | 知識情報工学課程 | 14 | | 理工学部交通システム工学科 (旧 社会交通工学科 / 交通土木工学科) | 02 |
| | 電気・電子工学課程 | 14 | | (平成 20 年度以降入学者) (平成 14 ~ 19 年度以降入学者 ※) | |
| な | 工学部環境システム工学課程 | 02 | | 理工学部まちづくり工学科 ※ | 11 |
| | 工学部環境社会基盤工学課程 (平成 27 年度以降入学者 ※) | 02 | 日本文理大学 | 工学部建設都市工学科 (平成 18 年度以降入学者 ※) | 02 |
| | 工学部機械システム工学課程 | 01 | | 工学部建築デザイン学科 | 10 |
| | 工学部機械創造工学課程 | 01 | | 全日制課程建設都市工学科 ※ | 02 |
| | 工学部建設工学課程 | 02 | | 工学部エネルギー工学科 | 01 |
| | 工学部創造設計工学課程 | 01 | | 工学部環境建設工学科 | 02 |
| | 工学部電気・電子システム工学課程 | 14 | | 工学部機械情報技術学科 | 01 |
| | 工学部電気電子情報工学課程 | 14 | | 工学部電気電子システム学科 (平成 22 年度以降入学者) | 14 |
| | 工学部電子機器工学課程 | 14 | | 工学部電子知能システム学科 (平成 21 年度入学者) | 14 |
| | 長岡造形大学 | 10 | | (平成 20 年度までの入学者 ※) | |
| 長崎総合科学大学 | 工学部工学科建築学コース (平成 29 年度以降入学者) | 10 | 八戸工業大学 | 工学部エネルギー工学科 | 01 |
| 長崎大学 | 工学部工学科構造工学コース (平成 23 年度以降入学者) | 02 | | 工学部環境建設工学科 | 02 |
| | 工学部工学科社会環境デザイン工学コース (平成 23 年度以降入学者) | 02 | | 工学部機械情報技術学科 | 01 |
| | 工学部建築・デザイン工学科 ※ | 10 | | 工学部電気電子システム学科 (平成 22 年度以降入学者) | 14 |
| 名古屋工業大学 | 工学部第一部都市社会工学科環境都市系プログラム | 02 | | 工学部電子知能システム学科 (平成 21 年度入学者) | 14 |
| 名古屋市立大学 | 芸術工学部建築都市デザイン学科 (平成 22 年度以降入学者) | 10 | | (平成 20 年度までの入学者 ※) | |
| 名古屋造形大学 | 造形学部造形学科 ※ | 10 | 姫路工業大学 兵庫県立大学 | 工学部機械知能工学科 | 01 |
| 名古屋大学 | 工学部社会環境工学科建築学コース | 10 | | 工学部電子情報電気工学科 (平成 16 ~ 20 年度入学者 ※) (平成 21 ~ 26 年度入学者) | 14 |
| 奈良女子大学 | 工学部社会環境工学科社会資本工学コース | 02 | | 農学生命科学部地域環境工学科地域環境 工学・地域環境計画学コース (平成 10 ~ 14 年度入学者 ※) | 09 |
| に | 生活環境学部住環境学科 ※ | 10 | | 農学生命科学部地域環境工学科農業土木 コース (平成 20 年度以降入学者) | 09 |
| | 生活環境学部人間環境学科住環境学専攻 ※ | 10 | | 農学生命科学部地域環境工学科農山村 環境コース (平成 20 年度以降入学者 ※) | 09 |
| | 工学部機械制御システム工学科 (平成 7 ~ 13 年度入学者) | 01 | | 環境学部環境デザイン学科 | 10 |
| | (平成 14 年度以降入学者 ※) | | | 環境学部建築デザイン学科 (平成 28 年度以降入学者) | 10 |
| | 工学部工学科医療福祉工学コース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 14 | | 環境学部地域環境学科 (平成 18 年度以降入学者 ※) | 10 |
| | 工学部工学科化学バイオコース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 01 | 広島工業大学 | 工学部知能機械工学科 | 01 |
| 新潟工科大学 | 工学部工学科建築コース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 10 | | 工学部電気システム工学科 | 14 |
| | 工学部工学科シミュレーションコース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 01 | | 工学部電気・デジタルシステム工学科 (平成 18 年度以降入学者 ※) | 14 |
| | 工学部工学科情報通信コース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 14 | | 工学部電子・光システム工学科 ※ | 14 |
| | 工学部工学科先進製造コース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 01 | | 工学部都市建設工学科 ※ | 02 |
| | 工学部工学科都市環境エネルギーコース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 11 | | 工学部都市デザイン工学科 | 02 |
| | 工学部工学科ロボティクスコース (平成 27 年度以降入学者 ※) | 14 | 広島国際大学 | 工学部機械ロボティクス学科 ※ | 01 |
| | 農学部生産環境科学科 (平成 3 ~ 12 年度入学者 ※) | 02 | | 工学部住環境デザイン学科 ※ | 10 |
| | 農学部生産環境科学科地域環境工学コース | 02 | | 社会環境科学部建築創造学科 ※ | 10 |
| 新潟大学 | 工学部環境都市デザイン工学科 | 02 | 広島大学 | 工学部第一類(機械系) | 01 |
| | 工学部総合システム工学科環境建設系 (平成 21 年度以降入学者) | 02 | | 工学部第二類(電気系) | 14 |

| 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード | 学校名(50音順) | 学 科 名 | コード |
|-----------|--|-----|-----------|--|--|
| ふ | 工学部建設工学科建築学専攻 ※ | 10 | ま | 工学部社会環境工学科 | 02 |
| | 工学部建設工学科地球環境工学専攻 (平成14年度までの入学者 ※) (平成15年度以降入学者) | 02 | | 工学部総合デザイン工学科 ※ | 10 |
| | 工学部建設工学科土木環境工学専攻 ※ | 02 | | 工学部機械材料工学科 | 01 |
| | 工学部建築生活環境学科 ※ | 10 | | 工学部物理工学科 (平成16年度までの入学者 ※) | 14 |
| | 工学部建築土木工学科 (平成27年度以降入学者 ※) | 10 | | 生物資源学部共生環境学科地域環境デザイン学教育コース (平成27~29年度入学者 ※) | 09 |
| | 工学部建築建設工学科建設工学コース ※ | 02 | | 生物資源学部共生環境学科地域保全工学講座 ※ | 09 |
| | 工学部建築建設工学科建築学コース | 10 | | 生物資源学部共生環境学科農業土木学教育コース (平成30年度以降入学者) | 09 |
| | 工学部建築・都市環境工学科建築学コース (平成28年度以降入学者) | 10 | | 南九州大学 | 環境園芸学部環境園芸学科 ※ |
| | 工学部建築・都市環境工学科都市環境工学コース (平成28年度以降入学者) | 02 | | 宮城大学 | 食産業学部環境システム学科 ※ |
| | 工学部知能機械工学科 | 01 | | 宮崎大学 | 工学部社会環境システム工学科 (平成30年度以降入学者) |
| 福岡工業大学 | 工学部知能機械工学科知能機械設計コース ※ | 01 | み | 武庫川女子大学 | 生活環境学部生活環境学科 ※ |
| | 工学部知能機械工学科知能機械創成コース | 01 | | 武蔵工業大学 | 工学部都市基盤工学科 |
| | 工学部電子材料工学科 | 14 | | 武蔵野大学 | 工学部建築デザイン学科 (平成27年度以降入学者) |
| | 工学部社会デザイン工学科 | 02 | | 室蘭工業大学 | 工学部機械航空創造系学科機械システム工学コース (平成21年度以降入学者) |
| 福岡大学 | 工学部建築・建設学科 (平成19~25年度入学者) | 10 | | 室蘭工業大学 | 工学部機械航空創造系学科材料工学コース |
| | 工学部建築・建設学科土木コース | 02 | | 室蘭工業大学 | 工学部材料物性工学科 |
| | 工学部電子・電気工学科 | 14 | | 室蘭工業大学 | 工学部情報電子工学系学科情報通信システム工学コース |
| ほ | 工学部情報電気電子工学科 | 14 | | 室蘭工業大学 | 理工学部創造工学科機械ロボット工学コース (旧 工学部機械航空創造系学科機械工学コース) |
| | 工学部都市環境デザイン工学科 ※ | 02 | | 室蘭工業大学 | 理工学部創造工学科建築土木工学コース |
| | デザイン工学部都市環境デザイン工学科 ※ | 02 | | 室蘭工業大学 | 建築学トラック (旧 工学部建築社会基盤系学科建築学コース) (平成21年度以降入学者) |
| | 工学部社会環境工学科 (平成18年度までの入学者 ※) | 02 | | 室蘭工業大学 | 理工学部創造工学科建築土木工学コース |
| | 工学部社会環境工学科(環境情報コース) (平成19年度以降入学者 ※) | 02 | | 室蘭工業大学 | 土木工学トラック (旧 工学部建築社会基盤系学科土木工学コース) (平成21年度以降入学者) |
| | 工学部社会環境工学科(社会環境コース) (平成19~28年度までの入学者 ※) (平成29年度以降入学者) | 02 | | 室蘭工業大学 | 理工学部創造工学科電気電子工学コース (旧 工学部情報電子工学系学科電気電子工学コース) |
| | 工学部環境デザイン学科 | 11 | | 室蘭工業大学 | 理工学部創造工学科夜間主コース機械系コース (旧 工学部機械航空創造系学科夜間主コース) |
| | 工学部社会基盤工学科 (平成13年度以降入学者) | 02 | | 室蘭工業大学 | 理工学部創造工学科夜間主コース電気系コース (旧 工学部情報電子工学系学科夜間主コース) |
| | 工学部都市環境学科(旧 空間創造学 都市環境学科土木エンジニアリングコース/ 空間創造学都市環境学科環境デザインコース) | 02 | め | 明治大学 | 理工学部電気電子生命学科 (平成19年度以降入学者 ※) |
| | 創生工学部電気デジタルシステム工学科 (平成20~25年度入学者 ※) | 14 | | 明治大学 | 理工学部環境創造学科(建築学) ※ |
| ほ | 工学部環境社会工学科衛生環境工学コース | 13 | | 明治大学 | 理工学部環境創造学科(土木工学) (平成16年度以降入学者 ※) |
| | 工学部環境社会工学科建築都市コース | 10 | | 名城大学 | 理工学部交通科学科 ※ |
| | 工学部環境社会工学科国土政策学コース | 02 | | 名城大学 | 理工学部社会基盤デザイン工学科 ※ |
| | 工学部環境社会工学科資源循環システムコース | 02 | | 明星大学 | 理工学部總合理工学科建築学系 (平成22年度以降入学者 ※) |
| | 工学部環境社会工学科社会基盤学コース (旧 シビルエンジニアリングコース) | 02 | | 明星大学 | 理工学部建築・デザイン学科 (平成29年度以降入学者 ※) |
| | 工学部機械知能工学科機械システムコース | 01 | | ものづくり大学 | 技能工芸学部建設技能工芸学科 (平成19年度以降入学者 ※) |
| | 工学部機械知能工学科機械情報コース | 01 | | 山形大学 | 地域教育文化学部生活総合学科生活環境 科学コース(平成19年度以降入学者 ※) |
| | 工学部建築都市学科 | 10 | | 山形大学 | 農学部食料生命環境学科水土環境科学コース |
| | 工学部情報エレクトロニクス学科電気制御 システムコース(旧 システム情報コース) | 14 | | | 09 |
| | 工学部情報エレクトロニクス学科電気電子 工学コース(旧 電子情報コース) | 14 | | | |
| 北海道東海大学 | 工学部情報エレクトロニクス学科メディア ネットワークコース | 14 | | | |
| | 芸術工学部くらしデザイン学科 ※ | 10 | | | |

| 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード | 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード |
|-------------|--|----------------------------------|--|---|----------------|
| や 山形大学 | 農学部生物環境学科 ※ 農学部生物生産学科 ※ | 09 09 | あ 明石工業高等専門学校 秋田工業高等専門学校 旭川工業高等専門学校 | 都市システム工学科 環境都市工学科 制御情報工学科 | 02 02 01 |
| 山口大学 | 工学部感性デザイン工学科 (平成 11 ~ 13 年度入学者 ※) 工学部感性デザイン工学科建築コース (旧 人間空間コース) (平成 14 年度以降入学者) | 10 10 | い 石川工業高等専門学校 一関工業高等専門学校 宇部工業高等専門学校 | 環境都市工学科 制御情報工学科 制御情報工学科 | 02 01 14 |
| よ 横浜国立大学 | 工学部生産工学科 理工学部建築都市・環境系学科建築教育 プログラム (平成 23 年度以降入学者 ※) | 01 10 | お 大分工業高等専門学校 大阪府立大学工業高等専門学校 | 都市・環境工学科 (平成 23 年度以降入学者) 総合工学システム学科都市 環境コース (旧 環境都市システムコース) ※ | 02 11 |
| り 立命館大学 | 理工学部環境システム工学科 理工学部環境システム工学科 (衛生工学) ※ 理工学部環境システム工学科 (都市工学) ※ 理工学部建築都市デザイン学科 ※ 理工学部電子光情報工学科 (旧 光工学科) ※ 理工学部都市システム工学科 (土木工学) ※ | 02 13 11 10 14 02 | か 香川高等専門学校 鹿児島工業高等専門学校 | 建設環境工学科 制御情報工学科 都市環境デザイン工学科 (平成 22 年度以降入学者 ※) | 02 01 02 |
| 琉球大学 | 工学部環境建設工学科 農学部生産環境学科生産基盤工学 農学部地域農業工学科地域環境工学 コース (平成 21 年度以降入学者) | 02 09 09 | き 木更津工業高等専門学校 岐阜工業高等専門学校 | 環境都市工学科 環境都市工学科 電子制御工学科 | 02 02 14 |
| わ 和歌山大学 | システム工学部システム工学科 (旧 環境システム学科) (環境デザインメジャー及び環境科学メジャー選択履修者) | 11 | 近畿大学工業高等専門学校 | 総合システム工学科建築デザインコース 総合システム工学科都市環境コース | 10 02 |
| 早稲田大学 | 基幹理工学部電子光システム学科 理工学術院電子・情報通信学科 ※ 理工学部社会環境工学科 | 14 14 02 | く 熊本電波工業高等専門学校 吳工業高等専門学校 群馬工業高等専門学校 | 電子制御工学科 環境都市工学科 環境都市工学科 | 14 02 02 |
| | | | こ 高知工業高等専門学校 国土交通大学校 (旧 建設大学校) | 環境都市デザイン工学科 海外建設協力課程建設機械学科 | 02 01 |
| | | | せ 仙台高等専門学校 仙台電波工業高等専門学校 | 建築デザイン学科 電子制御工学科 | 10 14 |
| | | | と 苫小牧工業高等専門学校 豊田工業高等専門学校 | 環境都市工学科 環境都市工学科 | 02 02 |
| | | | な 長岡工業高等専門学校 長野工業高等専門学校 奈良工業高等専門学校 | 環境都市工学科 環境都市工学科 電子制御工学科 | 02 02 14 |
| | | | ぬ 沼津工業高等専門学校 | 制御情報工学科 電子制御工学科 | 01 14 |
| | | | は 函館工業高等専門学校 | 環境都市工学科 | 02 |
| | | | ひ 広島商船高等専門学校 | 電子制御工学科 | 14 |
| | | | ふ 福井工業高等専門学校 | 環境計画工学科 ※ 環境都市工学科 | 10 02 |
| | | | ま 舞鶴工業高等専門学校 松江工業高等専門学校 | 電子制御工学科 電子制御工学科 | 14 14 |
| | | | よ 米子工業高等専門学校 | 電子制御工学科 | 14 |
| | | | わ 和歌山工業高等専門学校 | 環境都市工学科 | 02 |

〔短 期 大 学〕 ★学校コード「2. 短大、高等専門学校」

| | | | |
|--------|------------------------------|------------------------------------|----------------|
| お お | 大分県立工科短期大学校 | 住居環境科 | 10 |
| き き | 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 | 14 |
| し し | 昭和女子大学短期大学部 | 文化創造学科建築コース | 10 |
| せ せ | 専修大学北海道短期大学 | 園芸緑地科 環境システム科 みどりの総合科学科環境土木系 | 02 02 02 |
| と と | 東京農業大学 短期大学部 東京理科大学山口短期大学 | 環境緑地学科 生産電子工学科 | 07 14 |

| 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード | 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード |
|---------------------------|--|-----|----------------|----------------------------------|-----|
| と 東北科学技術短期大学 | 建築設備環境学科 | 13 | い 岩手県立福岡工業高等学校 | 全日制課程電気情報システム科 | 14 |
| 富山県立大学短期大学部 | 環境システム工学科 ※ | 02 | 岩手県立水沢工業高等学校 | インテリア科 | 10 |
| に 西日本短期大学 | 緑地環境学科 ※ | 08 | 岩手県立宮古工業高等学校 | 全日制課程建築設備科 | 13 |
| め 明治大学短期大学部 | 工科建設専攻 | 10 | 岩手県立盛岡工業高等学校 | 建築・デザイン科 | 10 |
| や 山形大学工業短期大学部 | 環境化学計測学科 | 13 | え 愛媛県立西条農業高等学校 | グリーン環境科 ※ | 08 |
| り 立命館大学短期大学部 | 工科土木専攻(平成 23 年度まで) | 02 | 愛媛県立八幡浜工業高等学校 | 機械土木工学科土木コース (平成 29 年度以降入学者) | 02 |
| 〔高 等 学 校〕 ★学校コード「3. 高等学校」 | | | | | |
| あ 愛知県立安城農林高等学校 | 全日制課程森林環境科環境 緑化コース | 08 | お 大分県立佐伯鶴岡高等学校 | 全日制課程システム工業科 都市環境コース | 02 |
| | 全日制課程環境デザイン科 (平成 15 年度以降入学者 ※) | 08 | | 全日制課程システム工業科 メカトロニクスコース | 01 |
| | 全日制課程総合学科 ※ | 09 | | 全日制課程工業技術科(機械系) | 01 |
| | 全日制課程環境デザイン科 | 09 | | 全日制課程工業技術科(土木系) | 02 |
| | 青森県立青森工業高等学校 | 02 | | 大分県立日出暘谷高等学校 | 10 |
| | 青森県立尾上総合高等学校 | 02 | | 建築デザイン科 | 10 |
| | 定時制の課程総合学科 ※ | 02 | | 建築系建築生産専科 | 10 |
| | 青森県立むつ工業高等学校 | 13 | | 建築系建築設計専科 | 10 |
| | 設備・エネルギー科設備類型 | | | 建築系建築専科 (平成 26 年度以降入学者) | 10 |
| | 青森山田高等学校 | 02 | | 大阪府立今宮工科高等学校 | 10 |
| | 秋田県立秋田工業高等学校 | 14 | | 工学系大学進学専科 (平成 28 年度以降入学者 ※) | 10 |
| | 秋田県立秋田北鷹高等学校 | 09 | | 工学系大学進学専科 (平成 28 年度以降入学者 ※) | 14 |
| | 秋田県立西目高等学校 | 02 | | 定時制課程総合学科建築系列 ※ | 10 |
| | 秋田県立能代工業高等学校 | 10 | | 建築都市工学系都市工学科 (専科) | 11 |
| 秋田県立横手清陵学院高等学校 | 全日制課程総合技術科環境 工学類土木系 | 02 | | 大阪府立西野田工科高等学校 | 10 |
| | 全日制課程総合技術科情報 工学類(電気系) | 14 | | 建築システム専科 | 01 |
| | 総合技術科電気コース | 14 | | メカトロニクス系制御システム専科 | 01 |
| | 総合技術科電子機械科コース (平成 17 ~ 20 年度までの 入学者) | 01 | | メカトロニクス系ロボット工学専科 | 01 |
| い 石川県立飯田高等学校 | 総合学科住居デザイン系 | 10 | | 電気系 | 14 |
| | 環境工学科 | 02 | | 建築設備系建築システム専科 | 10 |
| | 石川県立翠星高等学校 (旧 石川県立松任農業高等学校) | 02 | | 建築設備系設備システム専科 | 13 |
| | 総合グリーン科学科アース テクノロジー系 ※ | 02 | | 工業科電気系電気技術科 (専科) | 14 |
| | 総合グリーン科学科グリーン デザイン系 ※ | 02 | | 大牟田高等学校 | 10 |
| | 建設造形科建築コース | 10 | | 総合学科システム技術系列 (建築) | 10 |
| | 建設造形科土木コース | 02 | | 岡山県立勝間田高等学校 | 08 |
| | 石川県立輪島実業高等学校 | 02 | | 岡山県立瀬戸南高等学校 | 08 |
| | 全日制課程インテリア科 (建設コース) | 02 | | 岡山県立新見高等学校 | 02 |
| | 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) | 10 | | 岡山県立弓削高等学校 | 09 |
| | 建築デザイン科 | 09 | | 総合学科(衛生工学) (平成 19 年度までの入学者 ※) | 13 |
| | 総合学科 | 02 | | 総合学科(機械工学) ※ | 01 |
| | (平成 27 年度以降入学者 ※) | | | 沖縄県立浦添工業高等学校 | 10 |
| | 総合学科産業工学系列 ※ (旧 産業工学科(土木コース)) | 02 | | 沖縄県立沖縄工業高等学校 | 10 |
| 岩手県立岩谷堂高等学校 | 全日制課程建設環境科環 境土木コース | 02 | | 沖縄県立翔南高等学校 | 02 |
| | 全日制課程建設環境科建 築コース | 10 | | 沖縄県立名護商工高等学校 | 10 |
| | 岩手県立黒沢尻工業高等学校 | 14 | | 全日制課程海洋科学科海 洋土木コース | 02 |
| | 電子機械科 | | | 全日制課程電建システム科 建築技術コース | 10 |
| 岩手県立花巻農業高等学校 | 全日制課程環境科学科 (旧 土木コース) | 09 | | 全日制課程電建システム科 電気技術コース | 14 |
| | 全日制課程環境科学科 (旧 緑化コース) | 08 | | | |
| | 農芸工学科 | 09 | | | |

| 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード | 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード | |
|----------------|----------------|--|-------------|---------------------|--|----------|
| お | 沖縄県立南部工業高等学校 | 全日制課程電気設備科設備工学コース (旧 全日制課程IT環境住居環境コース) | か き | 関東第一高等学校 | 建築ビジュアル科 | 10 |
| | 沖縄県立南部農林高等学校 | 環境創造科 | | 岐阜県立恵那農業高等学校 | 環境科学科 | 02 |
| | 沖縄県立宮古総合実業高等学校 | 海洋学科海洋工学コース 食と環境科学クリエイトコース (平成 25 年度) | | 岐阜県立大垣養老高等学校 | 緑地土木科 | 09 |
| | 沖縄県立美来工科高等学校 | 全日制課程都市環境科 | | 岐阜県立可児工業高等学校 | 全日制課程環境園芸科緑地コース (旧 環境科学科緑地コース) | 08 |
| | | | | 岐阜県立岐阜農林高等学校 | 全日制課程電気システム科 | 14 |
| | | | | 岐阜県立岐阜農林高等学校 | 全日制課程環境科学科 | 09 |
| | | | | 岐阜県立高山工業高等学校 | 全日制課程森林科学科 | 08 |
| | | | | 岐阜県立高山工業高等学校 | 建築インテリア科建築類型 | 10 |
| | | | | 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 | 14 |
| | | | | 岐阜県立飛騨高山高等学校 | 全日制課程環境科学科 | 09 |
| か | 香川県立石田高等学校 | 全日制課程園芸デザイン科 緑地環境コース (旧 緑地科学コース) | | 岐阜県立斐太農林高等学校 | 全日制課程環境学科環境土木コース | 09 |
| | 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 | | 京都府立工業高等学校 | 全日制課程機械プランニング科 電気エネルギー科 | 01 14 |
| | 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 | | | 全日制課程システム工学科 住環境システムコース | 10 |
| | 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 | | | 全日制課程システム工学科 都市情報システムコース | 02 |
| | | | | | 定時制課程工業技術科建築系 (旧 都市建設科建築コース) | 10 |
| | | | | | 定時制課程工業技術科土木系 (旧 都市建設科土木コース) | 02 |
| | | | | 京都市立洛陽工業高等学校 | 創造技術科電気コース (平成 19 ~ 26 年度までの入学者) | 14 |
| | | | | | 全日制課程環境科学科 | 09 |
| | | | | 熊本県立阿蘇清峰高等学校 | 全日制課程林業・農業土木科 ※ | 09 |
| | | | | 熊本県立翔陽高等学校 | 総合学科 ※ | 10 |
| く | 鹿児島県立鹿児島工業高等学校 | 全日制課程インテリア系 | く | 熊本県立水俣高等学校 | 電気建築システム科建築コース (平成 24 年度以降入学者) | 10 |
| | | 全日制課程建設技術系 | | 群馬県立高崎工業高等学校 | 定時制課程工業技術科都市デザインコース (平成 29 年度以降入学者) | 10 |
| | | 全日制課程建築系 | | 群馬県立前橋工業高等学校 | 材料・設備科設備システムコース | 13 |
| | | 全日制課程情報技術系 (平成 13 年度以降入学者 ※) | | 群馬県立館林商工高等学校 | 全日制制課程生産システム科 機械システムコース | 01 |
| | | 全日制課程電気技術系 (旧 電子工業系) | | 群馬県立利根実業高等学校 | 全日制制課程生産システム科 電気システムコース | 14 |
| | | 電子機械系 ※ | | | 全日制制課程環境技術科建設コース | 02 |
| | 鹿児島県立薩南工業高等学校 | 情報技術科 | | | 工業技術科建設技術コース | 10 |
| | 鹿児島実業高等学校 | 総合学科環境土木系列 (平成 16 年度以降入学者 ※) | | 光星学院高等学校 | 全日制制課程工業技術科 (電気技術コース) | 14 |
| | 神奈川県立川崎工科高等学校 | 総合技術科電気系電気テクノロジーコース ※ | | 光星学院野辺地西高等学校 | 全日制制課程総合学科 ※ | 10 |
| | | 全日制課程総合技術科建築系 (平成 15 ~ 19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者) | | 高知県立高知園芸高等学校 | 全日制制課程環境デザイン科 | 08 |
| 神 | | 全日制課程総合技術科住環境系 (平成 15 ~ 19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者) | | 高知県立宿毛高等学校 小筑紫分校 | 全日制制課程情報通信工学科 | 14 |
| | | 全日制課程総合技術科情報 通信系 (平成 15 ~ 19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者) | | 高知県立幡多農業高等学校 | 全日制制課程グリーン環境科 森林工学コース | 09 |
| | | 全日制課程総合技術科生産 技術系 (平成 15 ~ 19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者) | | 神戸市立神戸工業高等学校 | インテリア科 | 10 |
| | | 全日制課程総合技術科都市 土木系 (平成 15 ~ 19 年度入学者 ※) (平成 20 年度以降入学者) | | 埼玉県立いすみ高等学校 | 全日制制課程環境デザイン科 | 08 |
| | | 全日制課程総合技術科地域 環境系列 ※ | | 埼玉県立大宮工業高等学校 | 定時制課程 (单位制) 工業 技術科建設類型 | 10 |
| | | | | 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 | 14 |
| | 神奈川県立吉田島総合高等学校 | 総合学科地域環境系列 ※ | | 埼玉県立川越総合高等学校 | 総合学科 ※ | 09 |
| | | | | | | |
| | 金沢市立工業高等学校 | 機械テクノロジー科 | | | | |
| | | 本科第二部産業技術科建 築コース | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 川崎市立川崎総合科学高等学校 | 全日制課程総合電気科 | 14 | | | | |

| 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード | 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード |
|-------------|--------------------------------|---|-------------|--|-----|
| さ | 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 08 | ち | 千葉県立成田西陵高等学校 電気システム科 (平成 24 年度以降入学者) 08 | 08 |
| | 埼玉県立進修館高等学校 | 14 | | 千葉県立茂原樟陽高等学校 全日制課程緑地計画科 08 | 08 |
| | 堺市立堺高等学校 | 全日制課程機械材料創造科 01 | | 中部大学第一高等学校 10 | 14 |
| | | 全日制課程建築インテリア創造科 10 | | 帝京第五高等学校 10 | 10 |
| | | 定時制課程機械自動車創造科 01 | | 東京都立鮫洲工業高等学校 10 | 14 |
| | | 定時制課程建築創造科 10 | | 東京都立墨田工業高等学校 10 | 10 |
| | 佐賀県立佐賀農業高等学校 | 環境工学科環境デザインコース (平成 30 年度以降入学者) 08 | | 定時制課程総合技術科建築 大工コース (旧 定時制課程総合技術科 建築デザインコース) | |
| | 滋賀県立安曇川高等学校 | 総合学科建築デザイン系 10 | | 全日制課程建築・都市工学 科建築類型 10 | 10 |
| | | 全日制課程総合学科 ※ 10 | | 全日制課程建築・都市工学 科都市工学類型 02 | 02 |
| | | 滋賀県立長浜農業高等学校 全日制課程環境デザイン科 08 | | 全日制課程電気・情報デザ イン科 (電気類型) 14 | 14 |
| | | 滋賀県立彦根工業高等学校 全日制課程建築・設備科 10 | | 定時制課程総合技術科建 築コース 10 | 10 |
| | | 滋賀県立八日市南高等学校 緑地デザイン科 07 | | 定時制課程総合技術科電 気・メカトロコース 14 | 14 |
| し | 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) 09 | と | 東京都立農業高等学校 緑地計画科 08 | 08 |
| | 静岡県立小笠高等学校 | 総合学科 (平成 14 年度以降入学者 ※) 02 | | 東京都立農芸高等学校 緑地環境科 08 | 08 |
| | | 総合学科 ※ 09 | | 徳島県立阿南工業高等学校 情報土木コース 02 | 02 |
| | 静岡県立科学技術高等学校 | 建築デザイン科 10 | | 徳島県立阿南光高等学校 工業科都市環境システム科 11 | 11 |
| | | 都市基盤工学科 11 | | 総合技術系建設技術類環 境土木コース ※ 02 | 02 |
| | 静岡県立掛川工業高等学校 | 全日制課程電子電気科 14 | | 総合技術系建設技術類建 築コース 10 | 10 |
| | 静岡県立静岡農業高等学校 | 環境科学科環境土木系列 09 | | 工業 I 類建築コース 10 | 10 |
| | | 環境科学科環境保全系列 09 | | 工業 I 類都市システムコース 02 | 02 |
| | 静岡県立天竜高等学校 (旧 静岡県立天竜林業高等学校) | 環境システム科 (建築学) 10 | | 工業 I 類土木工学コース 02 | 02 |
| | | 環境システム科 (土木工学) 02 | | 工業 II 類電気応用システムコース 14 | 14 |
| | | 生産流通科 10 | | 定時制工業技術類建築コース 10 | 10 |
| | | 全日制課程総合学科建築系列 10 | | インテリア設備科設備工業コース 10 | 10 |
| た | 静岡県立沼津工業高等学校 | 定時制工業技術科建築類型 10 | か | 環境設備科 13 | 13 |
| | 静岡県立浜松工業高等学校 | 工業技術科建築専攻 10 | | 建築デザイン科 10 | 10 |
| | | 工業技術 II 科 14 | | 定時制課程工業技術科土 木コース ※ 02 | 02 |
| | 静岡県立富岳館高等学校 | 総合学科建設デザイン系列 02 | | 栃木県立宇都宮工業高等学校 全日製課程建築システム科 10 | 10 |
| | 島根県立出雲工業高等学校 | 環境システム科 13 | | 鳥取県立倉吉総合産業高等学校 全日製課程工業学科電氣シ ステム科 14 | 14 |
| | | 生産環境科地域開発コース 09 | | 鳥取県立倉吉農業高等学校 農業学科農林科造園土木 コース 08 | 08 |
| | 島根県立出雲農林高等学校 | 全日制課程環境科学科 09 | | 鳥取県立智頭農林高等学校 林業技術科 09 | 09 |
| | | 全日制課程植物科学科景 觀施工コース 09 | | 全日制課程工業学科建築 環境科 10 | 10 |
| | 島根県立邇摩高等学校 | 全日制課程総合学科環境系列 09 | | 鳥取県立鳥取工業高等学校 全日製課程工業学科都市 環境科 02 | 02 |
| | | 全日制課程総合学科地域 産業系列 09 | | 鳥取県立鳥取湖陵高等学校 全日製課程農業学科緑地デ ザイン科環境緑化コース ※ 08 | 08 |
| ち | 島根県立益田翔陽高等学校 | 全日制課程環境土木科 09 | | 鳥取県立米子工業高等学校 工業学科環境エネルギー科 (平成 26 年度以降入学者 ※) 14 | 14 |
| | 島根県立松江工業高等学校 | 全日制課程生物環境工学 科環境土木コース ※ 09 | | 鳥取県立米子工業高等学校 工業学科パワーエレクトロニ クス科 (平成 15 ~ 17 年度 までの入学者) 14 | 14 |
| | | 建築都市工学科建築コース 10 | | | |
| | 私立如水館高等学校 | 建築都市工学科都市工学コース 02 | | | |
| | | 都市デザイン科 A 選択 10 | | | |
| | | 都市デザイン科 B 選択 02 | | | |
| た | 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 ※ 10 | | | |
| | | | | | |
| ち | 千葉県立安房拓心高等学校 | 全日課程総合学科 (平成 25 年度入学者 ※) 02 | | | |
| | | 全日製課程総合学科 ※ 09 | | | |
| | 千葉県立君津青葉高等学校 | 全日製課程総合学科 ※ 02 | | | |
| | 千葉県立流山高等学校 | 全日製課程総合学科 (環境系) 08 | | | |
| | | 全日製課程生活科学科 08 | | | |
| | 千葉県立成田西陵高等学校 | 全日製課程環境建設科建 設コース 02 | | | |

| 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード | 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード |
|-------------|----------------------------------|---|----------------|---|-----|
| と | 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 ※ 10 | に 新潟県立新津工業高等学校 | 日本建築科 10 | |
| | 富山県立高岡工芸高等学校 (旧 富山県立二上工業高等学校) | 全日制課程都市環境建設コース 02 | は 八戸工業大学第一高等学校 | 工業科建築コース 10 | |
| | 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 08 | ひ 兵庫県立龍野北高等学校 | 環境建設工学科 電気情報システム科 10 14 | |
| | 富山県立南砺福野高等学校 | 全日制課程農業環境科環境緑地コース 02 | 兵庫県立豊岡総合高等学校 | 環境建設工学科建築類型 環境建設工学科土木類型 02 | |
| | | 全日制課程農業環境科造園土木類型 07 | 兵庫県立農業高等学校 | 全日制課程農業環境工学科 09 | |
| | 長崎県立大村城南高等学校 | 全日制課程総合学科 ※ 08 | 兵庫県立兵庫工業高等学校 | 全日制課程都市環境工学科 ※ 02 | |
| | 長崎県立鹿町工業高等学校 | 総合学科環境デザイン系列 (旧 専門課程環境デザイン科) 02 | 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) 14 | |
| | 長崎県立長崎工業高等学校 | 全日制課程土木技術科 02 | 広島県立世羅高等学校 | 環境科学科環境保全類型 09 | |
| | 長野県飯田OIDE長姫高等学校 | 全日制インテリア科 10 | 広島県立総合技術高等学校 | 環境設備科 ※ 10 | |
| | 長野県池田工業高等学校 | 社会基盤工学科 10 工業課程電気・情報システム科 情報技術コース 14 工業課程電気・情報システム科 電気工学コース 14 | 環境設備科 02 | | |
| な | 長野県上伊那農業高等学校 | 緑地創造科 ※ 09 | 広島県立沼南高等学校 | 環境デザイン科 02 | |
| | 長野県中野立志館高等学校 | 全日制課程総合学科 ※ 02 | 広島県立三次青陵高等学校 | 総合学科 ※ 02 | |
| | | 全日制課程総合学科建築系列 10 | 広島県立吉田高等学校 | 全日制課程地域開発科 09 | |
| | | 全日制課程総合学科土木系列 (平成 25 年度以降入学者) 02 | | 全日制課程環境設備科 13 | |
| | 長野県丸子修学館高等学校 | 全日制課程総合学科(建築学) ※ 10 | | 全日制課程建築システム科 10 | |
| | | 全日制課程総合学科(造園学) ※ 08 | 広島市立広島工業高等学校 | 全日制課程電気科 (旧 電気エネルギー科) 14 | |
| | | 全日制課程総合学科(土木工学) ※ 02 | | 定期制課程生産技術科 ※ 14 | |
| | 長野県南安曇農業高等学校 | 全日制課程環境クリエイト科 環境デザインコース (旧 全日制環境クリエイト科 デザインコース) 08 | | 都市環境科 02 | |
| | | 全日制課程環境クリエイト科 施工テクニカルコース (旧 全日制環境クリエイト科 テクニカルコース) 08 | ふ 福井県立大野東高等学校 | 情報・建築科建設コース 02 | |
| | | 全日制課程環境クリエイト科 設計エンジニアコース (旧 全日制環境クリエイト科 デザインコース) 08 | 福井県立科学技術高等学校 | 全日制課程電子電気科 14 | |
| に | 長野県立木曾山林高等学校 | 全日制課程林業科土木コース 09 | 福井県立坂井農業高等学校 | 環境システム科 09 | |
| | 長野県立塩尻高等学校 | 全日制課程総合学科 (環境科学系) ※ 09 | 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) 02 | |
| | 長野県立長野工業高等学校 | 環境システム科 13 | | 全日制課程都市・建築科建 築コース 10 | |
| | 名古屋市立工芸高等学校 | 建築システム科 10 | 福井県立敦賀工業高等学校 | 建築システム科 10 | |
| | 奈良県立磯城野高等学校 | 環境デザイン科造園緑化 コース 08 | 福井県立春江工業高等学校 | 情報システム科 14 | |
| | | 環境デザイン科緑化デザイ ンコース 08 | 福井県立若狭東高等学校 | 地域創造科地域開発コース (旧 産業技術科建設コース) 02 | |
| | | 全日制課程環境クリエイト科 設計エンジニアコース (旧 全日制環境クリエイト科 デザインコース) 08 | 福井工業大学附属福井高等学校 | 工業科建築コース ※ 10 | |
| | | 全日制課程環境クリエイト科 施工テクニカルコース (旧 全日制環境クリエイト科 テクニカルコース) 08 | 福岡県立浮羽工業高等学校 | 工業科電気コース 14 | |
| | | 全日制課程環境クリエイト科 設計エンジニアコース (旧 全日制環境クリエイト科 デザインコース) 08 | 福岡県立浮羽工業高等学校 | 工業科土木コース ※ 02 | |
| | 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) 08 | 福岡県立田川科学技術高等学校 | 環境デザイン科環境建設コース (平成 29 年度以降入学者) 02 | |
| ほ | 新潟県立糸魚川白嶺高等学校 | 全日制課程総合学科 ※ 02 | 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 10 | |
| | 新潟県立塩沢商工高等学校 | 機械システム科 ※ 02 | 福岡県立鞍手農業高等学校 | 産業技術科 I 09 | |
| | | 環境科学科ガーデニング専攻 10 | 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 10 | |
| | | 環境科学科緑地環境コース 08 | 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 (旧 全日制課程建築インテリ ア科建築コース) 10 | |
| | | 環境科学科緑地環境コース 測量選択 08 | 福島県立郡山北工業高等学校 | 環境システム科 13 | |
| | 新潟県立新発田農業高等学校 | 全日制課程総合学科 (生物生産・地域振興系) 08 | 福島県立福島明成高等学校 | 環境土木科 ※ 08 | |

| 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード | 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード |
|-------------|----------------------------------|-----|--------------|---|-----|
| ほ | 全日制課程電気システム科 | 14 | や | 環境システム科環境技術コース | 10 |
| | 電気・建築科建築コース (平成 23 年度以降入学者) | 10 | | 環境システム科都市工学コース | 02 |
| | 電気・建築科電気コース (平成 23 年度以降入学者) | 14 | | 環境システム科 | 02 |
| み | 山形県立長井工業高等学校 | | 山形県立山形工業高等学校 | 環境システム科土木技術コース | 02 |
| | 全日制課程農業学科景観園芸科景観創造コース | 02 | | | |
| | 三重県立相可高等学校 | 09 | 山形県立米沢工業高等学校 | 建設環境類建築コース (旧 建設系建築コース) | 10 |
| | 三重県立昂学園高等学校 | 09 | | 建設環境類土木コース (旧 建設系土木コース) | 02 |
| | 総合技術科土木系オペレータ コース | 09 | | 建設系建築設備コース | 11 |
| | 総合技術科土木系コンサルタ ントコース | 09 | | 建設系都市環境コース | 10 |
| | 三重県立四日市工業高等学校 | 10 | | 全日制課程電気系電気コー ス(旧 生産システム系Eエ レクトロニクスコース/E情 報技術コース/Eエネルギー コース) | 14 |
| む | 機械制御科 (平成 15 年度以降入学者) | 01 | 山形電波工業高等学校 | やまがた創造工学科住環境 デザインコース (平成 21 年度以降入学者) | 02 |
| | 宮城県石巻工業高等学校 | 02 | | やまがた創造工学科住環境 デザインコース (平成 21 年度以降入学者) | 10 |
| | 農業技術科土木技術類型 | 02 | | やまがた創造工学科 (電気エネルギーコース) | 14 |
| | 宮城県立黒川高等学校 | 02 | 山口県立宇部西高等学校 | 全日制課程総合学科 (造園) ※ | 08 |
| | 宮城県立工業高等学校 | 10 | | 全日制課程総合学科 (土木工学) ※ | 02 |
| | 宮城県立迫桜高等学校 | 02 | | 環境システム科環境土木コース | 02 |
| | 宮城県立古川工業高等学校 | 02 | 山口県立萩商工高等学校 | 機械・土木科土木コース | 02 |
| | 宮城県立米谷工業高等学校 | 14 | | 電気・建築科建築コース | 10 |
| | 宮崎県立小林秀峰高等学校 (旧 宮崎県立小林工業高等学校) | 10 | | 建築・電子科建築コース | 10 |
| | 宮崎県立日南工業高等学校 | 10 | 山口県立山口農業高等学校 | 環境科学科森林資源コース (平成 25 年度以降入学者) | 02 |
| む | 工業課程総合工学科Eエネ ルギーコース | 14 | | 環境科学科農業土木コース | 09 |
| | 武蔵工業大学第二高等学校 | 01 | | 全日制課程森林資源科 ※ | 08 |
| | 全日制工業課程総合工学科 メカニックコース | 01 | | 建築インテリア科建築コース | 10 |
| や | 全日制工業課程メカニック科 | 01 | 山梨県立甲府城西高等学校 | 土木システム科 | 02 |
| | 山形県立酒田光陵高等学校 (旧 山形県立酒田工業高等学校) | 02 | | エレクトロニクス系列 | 14 |
| | 環境緑地科 | 09 | | 建築デザイン系列 | 10 |
| | 山形県立置賜農業高等学校 | 09 | 山梨県立北杜高等学校 | 総合学科環境工学系列 (旧 環境科学系列) | 02 |
| | 食料環境科環境系統 | 09 | | | |
| | 山形県立寒河江高等学校 | 14 | | | |
| | 全日制課程情報技術科 (平成 2 ~ 5 年度入学者) | 14 | れいめい高等学校 | 工学科建築コース | 10 |
| | (平成 6 年度以降入学者 ※) | | | 工学科土木コース | 02 |
| | 建設システム科土木技術コース | 02 | | | |
| れいめい | 全日制課程環境デザイン科 (建築学) ※ | 10 | 和歌山県立熊野高等学校 | 森林科学科土木コース | 02 |
| | 全日制課程環境デザイン科 (土木工学) ※ | 02 | | 総合学科環境システム系列 | 02 |
| | 全日制課程建設システム科 建築コース | 10 | | 全日制課程総合学科建設 技術系列 | 02 |
| | 全日制課程建築デザイン科 建築コース | 10 | 和歌山県立新翔高等学校 | インテリア科 | 10 |
| | 全日制課程電気システム科 電気技術コース | 14 | | | |

2. 専修学校（専門学校）等で「指定学科」と認められている学校・学科について

① 大学卒業と同等以上と認められている学校・学科

★ 受検申込書（コンピュータ入力票）の学校コードは、「5. 専門学校（高度専門士）」になります。

「高度専門士」以外で下表に学校・学科が記載されている方は「1. 大学」になります。

| 学校名（50音順） | | 学 科 名 | コード |
|-----------|----------------------------------|--------------------------------------|----------|
| ち | 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） | 10 10 |
| | | | |
| と | 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) | 工業専門課程建設工学科昼間部 | 10 |
| | 東京工学院専門学校 | 経営工学科電気コース | 14 |
| に | 日本工学院専門学校 | 工業専門課程建築学科（4年制） | 10 |
| | 日本工学院八王子専門学校 | 工科技術専門課程建築学科（4年制） | 10 |

② 短期大学卒業と同等以上と認められている学校・学科

★ 受検申込書（コンピュータ入力票）の学校コードは、「6. 専門学校（専門士）」になります。

「専門士」以外で下表に学校・学科が記載されている方は「2. 短大、高等専門学校（5年制）」になります。

（注1）学科名欄に「※」と記載がある場合は、「卒業証明書」のほかに履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。

| 学校名（50音順） | | 学 科 名 | コード |
|-----------|----------------------------|---|-----|
| あ | 青山製図専門学校 | 製図専門課程（工業）住宅設計デザイン科（平成27年度以降入学者） | 10 |
| | 秋田建築デザイン専門学校 | 専門課程建築設計科（平成21年度以降入学者） | 10 |
| ま | 麻生建築＆デザイン専門学校 | 工業専門課程インテリアデザイン科昼間（2年課程） | 10 |
| | | 工業専門課程建築学科昼間（2年課程） | 10 |
| お | 大分県立工科短期大学校 | 工業専門課程建築学科夜間（2年課程） | 10 |
| | | 工業専門課程建築CAD科昼間（2年課程） | 10 |
| お | 大阪工業技術専門学校 | 工業専門課程建築工学科（3年課程） | 10 |
| | | 住居環境科 | 10 |
| お | 大阪デジタルテクノ専門学校 | 工業専門課程インテリア学科 ※ | 10 |
| | | 工業専門課程インテリアデザイン学科（平成26年度以降入学者）※ | 10 |
| お | 岡山科学技術専門学校 | 工業専門課程建築学科I部 (平成25年度までの入学者)※ (平成26年度以降入学者) | 10 |
| | | 工業専門課程建築学科II部（平成26年度以降入学者） | 10 |
| か | 鹿児島建設専門学校 (旧 鹿児島測量専門学校) | 工業専門課程建築実務学科 ※ | 10 |
| | | 工業専門課程建築設計学科 (平成25年度までの入学者)※ (平成26年度以降入学者) | 10 |
| き | 岐阜県立国際園芸アカデミー | 工業専門課程建築設備学科 | 10 |
| | | 工業専門課程建築総合学科 | 10 |
| き | 九州測量専門学校 | 工業専門課程設備環境デザイン学科 | 10 |
| | | 工業専門課程大工技能学科 | 10 |
| く | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 工業専門課程フレックス建築学科（平成26年度以降入学者） | 10 |
| | | 工業専門課程機械工学科 | 01 |
| く | 熊本職業訓練短期大学校 | 測量環境工学科（旧 環境デザイン学科 / 測量土木工学科） | 02 |
| | | 上級マイスター科（前期課程修了者）※ | 02 |
| く | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 工業専門課程土木建設科（2年課程） | 02 |
| | | 電子科データ通信専攻（平成27年度以降入学者） | 14 |
| く | 近畿コンピュータ電子専門学校 | 電子科電気工事専攻（平成27年度以降入学者） | 14 |
| | | 電子研究科電気通信専攻（平成27年度以降入学者） | 14 |

| 学校名（50音順） | | 学 科 名 | コード | |
|-----------|--|--------------------------------------|-----|--|
| こ | 工学院大学専門学校 | 工業専門課程第1部インテリア・デザイン科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1部建築科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1部電気技術科 | 14 | |
| | | 工業専門課程第2部建築科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第2部電気技術科 | 14 | |
| | | 工業専門課程土木科 昼間部／夜間部 | 02 | |
| | 神戸電子専門学校 | 工業専門課程夜間部建築設備科 | 10 | |
| さ | 埼玉県立中央高等技術専門校 | 建築インテリアデザイン学科（平成29年度以降入学者） | 10 | |
| | 札幌工科専門学校 | 普通課程空調システム科（平成24年度以降入学者） | 13 | |
| | 札幌理工学院 | 専門課程環境土木工学科 | 02 | |
| | | 工業専門課程建築工学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程測量工学科 | 02 | |
| し | 静岡産業技術専門学校 | 工業専門課程土木工学科 | 02 | |
| | 修成建設専門学校 | 建築科 | 10 | |
| せ | | 工業専門課程第1本科（昼）ガーデンデザイン学科 | 08 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）空間デザイン学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）建設エンジニア学科 | 02 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）建築工学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）建築CGデザイン学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）住環境リノベーション学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）女子建築設計科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）総合建築学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）都市開発工学科 | 11 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）都市デザイン学科 | 11 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）土木工学科 | 02 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）木匠学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）緑の学科 | 07 | |
| | | 工業専門課程第1本科（昼）緑化造園学科 | 08 | |
| | | 工業専門課程第2本科（夜）建築工学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第2本科（夜）建築デュアルシステム科 | 10 | |
| | | 工業専門課程第2本科（夜）土木工学科 | 02 | |
| ち | 仙台工科専門学校 (旧 仙台情報工科専門学校) (旧 東北測量専門学校) (旧 東北理工専門学校) | 工業専門課程環境土木工学科（旧 工業専門課程土木工学科） | 02 | |
| | | 工業専門課程測量建設科 | 02 | |
| | | 工業専門課程測量設計科 | 02 | |
| | | 工業専門課程土木工学科 | 02 | |
| | 専門学校穴吹カレッジ | 工業専門課程建築デザイン学科 | 10 | |
| | 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) | 工業専門課程インテリアデザイン科第1部 ※ | 10 | |
| | | 工業専門課程建築インテリア科第一部 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築科第1部 | 10 | |
| | | 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科第1部） | 02 | |
| | 専門学校広島工学院大学校 (旧 広島工学院専門学校) | 工業専門課程建築環境学科（旧 建築工学科） | 10 | |
| | | 工業専門課程土木測量工学科 | 02 | |
| | 中央工学校 | 工業専門課程インテリア工学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程エンターテインメント設営科 | 10 | |
| | | 工業専門課程下水道土木工学科 | 02 | |
| | | 工業専門課程建築意匠設計科 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築科 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築工学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築室内設計科 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設計科 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設計科キャリアアップコース | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設備科（夜間） | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設備工学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設備設計科 | 10 | |
| | | 工業専門課程女子建築設計科 | 10 | |
| | | 工業専門課程女子建築設計科（夜間） | 10 | |

| 学校名 (50 音順) | | 学 科 名 | コード | |
|-------------|----------------------------------|--|-----|--|
| ち | 中央工学校 | 工業専門課程造園土木工学科 (旧 造園建設科) | 08 | |
| | | 工業専門課程都市環境学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程土木科 | 02 | |
| | | 工業専門課程土木建設科 | 02 | |
| | | 工業専門課程土木工学科 | 02 | |
| | | 工業専門課程木造建築科 | 10 | |
| | 中央工学校 OSAKA (旧 中央実務専門学校) | 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) | 10 | |
| | | 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) | 02 | |
| | | 工業専門課程建築学科 (旧 工業専門課程建築設計科) | 10 | |
| | | 工業専門課程建築学科 (夜間) | 10 | |
| | | 工業専門課程建築工学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築工学システム学科 (平成 22 年度までの卒業者) | 10 | |
| | | 工業専門課程建築CGデザイン科 (旧 工業専門課程空間CGデザイン科) | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設備設計科 | 10 | |
| つ | 筑波研究学園専門学校 | 工業専門課程住宅デザイン科 | 10 | |
| | | 工業専門課程福祉建築デザイン科 (2年課程) | 10 | |
| と | 東海工業専門学校熱田校 (旧 東海工業専門学校) | 工業専門課程建築環境学科建築土木技術コース(3年課程) (平成 28 年度以降入学者) | 10 | |
| と | | 工業専門課程環境建設科(昼間部) | 02 | |
| | | 工業専門課程建築工学科 昼間部／夜間部 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設備科(昼間部) | 10 | |
| | | 工業専門課程自然環境デザイン科(昼間部) | 10 | |
| | | 工業専門課程測量設計科(昼間部) | 02 | |
| | | 工業専門課程大工技術科(昼間部) | 10 | |
| な | 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) | 工業専門課程土木工学科(昼間部) | 02 | |
| | | 工業専門課程インテリアデザイン科 昼間部／夜間部 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築工学科 昼間部／夜間部 | 10 | |
| | | 工業専門課程建築設備科(昼間部) | 10 | |
| | | 工業専門課程自然環境デザイン科(昼間部) | 02 | |
| | | 工業専門課程測量設計科(昼間部) | 02 | |
| | | 工業専門課程大工技術科(昼間部) | 10 | |
| に | 東京工学院専門学校 | 工業専門課程土木工学科(昼間部) | 02 | |
| | | 経営工学科電気コース | 14 | |
| | | 電気工学科 | 14 | |
| な | 名古屋工学院専門学校 | 電気電子学科電気工学コース | 14 | |
| | | 工業専門課程電気工学科 昼間部／夜間部 | 14 | |
| に | 新潟工科専門学校 | 工業専門課程電業技術学科 | 14 | |
| | | 工業専門課程環境測量科(旧 都市環境建設科) | 02 | |
| に | 日本工科大学 (旧 日本工科専門学校) | 環境建設工学科建築コース (旧 工業専門課程環境建設学科建築 コース／工業専門課程建築工学科) | 10 | |
| | | 工業専門課程建築職人マイスター専攻科 ※ | 10 | |
| に | 日本工学院専門学校 | 工業技術専門課程建築設計科 | 10 | |
| | | 工業専門課程電子・電気工学科 | 14 | |
| | | 工業専門課程電子・電気工事コース | 14 | |
| は | 日本工学院八王子専門学校 | 工業技術専門課程建築設計科 | 10 | |
| | | 工科技術専門課程電気工事科 | 14 | |
| | | 工科技術専門課程電子・電気科電気工事コース ※ | 14 | |
| | | 工科技術専門課程土木建設科 | 02 | |
| | | 工科技術専門課程土木・造園科 | 02 | |
| は | 日本工学院北海道専門学校 | 工業専門課程建築学科 | 10 | |
| | | 工業専門課程テクノロジー科環境土木コース (旧 土木工学科) | 02 | |
| | | 工業専門課程テクノロジー科電気工学コース (旧 電気工学科) | 14 | |
| は | 日本電子専門学校 | 工業専門課程高度電気工学科 | 14 | |
| | | 工業専門課程電気工学科 | 14 | |
| | | 工業専門課程電気工事技術科 | 14 | |
| は | 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 | 10 | |
| | | 工業専門課程土木環境科 | 02 | |

| 学校名（50音順） | | 学 科 名 | コード |
|-----------|--------------------------------|------------------------------------|-----|
| ひ | 広島工業大学専門学校 | 工業専門課程土木工学科（旧 工業専門課程まちづくり環境デザイン学科） | 02 |
| ふ | 福岡建設専門学校 | 工業専門課程建築科 | 10 |
| | | 工業専門課程建築工学科 | 10 |
| | | 工業専門課程土木（工学）科 | 02 |
| | 福岡国土建設専門学校 | 工業専門課程測量設計コース都市デザイン科 | 08 |
| | | 工業専門課程測量土木コース測量設計科 | 02 |
| | | 工業専門課程都市環境設計科（旧 測量土木コース都市環境デザイン科） | 02 |
| | | 工業専門課程緑のまちづくり科 | 02 |
| ほ | 北海道芸術デザイン専門学校 | 建築デザイン学科 | 10 |
| | | 国際建築工学デザイン学科 | 10 |
| | 北海道中央工学院専門学校 | 工業専門課程建築工学科 | 10 |
| | 北海道立札幌高等技術専門学院 | 建築設備科（平成 29 年度以降入学者） | 13 |
| よ | 横浜日建工科専門学校 | 工業専門課程建築ものづくり学科 | 10 |
| | | 工業専門課程環境システム工学科 | 02 |
| | | 工業専門課程環境システム工学科 | 10 |
| | | 工業専門課程環境設備学科 | 13 |
| | | 工業専門課程建設システム学科 | 02 |
| | 読売理工医療福祉専門学校 (旧 読売東京理工専門学校) | 工業専門課程建築（学）科（昼／夜） | 10 |
| | | 工業専門課程建築環境設計学科 | 10 |
| | | 工業専門課程建築設備学科 | 10 |
| | | 工業専門課程建築デザイン学科 | 10 |
| | | 工業専門課程土木建設学科 | 02 |
| | | 工業専門課程土木工学科 | 02 |
| わ | YIC 京都工科専門学校 | 総合建築デザイン学科 | 10 |

③ 高等学校卒業と同等以上と認められている学校・学科

★ 受検申込書（コンピュータ入力票）の学校コードは、「7. 専門学校（5、6 以外）」になります。

| 学校名（50 音順） | | 学 科 名 | コード |
|------------|---------------|-------------------------------------|-----|
| ち | 中央工学校 | 工業高等課程建築技能情報科 (平成 15 ~ 24 年度入学者) | 10 |
| ふ | 福岡県立福岡高等技術専門校 | 建築科 (平成 29 年度以降入学者) | 10 |

3. 「高等専門学校 専攻科」「高等学校 専攻科」で「指定学科」と認められている学校・学科について

① 学校により個別に指定学科に準ずると認められている学科

- (注 1) 該当の高等専門学校 専攻科を卒業された方は、「高等専門学校の卒業証明書」と「高等専門学校専攻科の修了証明書」の両方が必要です。
- (注 2) 下表に該当しない場合は、この検定ではひとつ前の学歴が最終学歴となります。
- (注 3) 「条件あり」と記載がある場合は、卒業した高等専門学校の学科により指定学科となるため、事前に試験部へお問い合わせください。
- (注 4) 「※」と記載がある場合は、「卒業証明書」のほかに履修科目及び単位数が確認できる「成績証明書」または「履修証明書」が必要です。

| 学校名 (50 音順) | 学 科 名 | コード |
|------------------------------------|---|-----|
| 大学卒業と同等以上と認められている学校・学科 | | |
| [高等専門学校 専攻科] ★学校コード「1. 大学」 | | |
| あ 明石工業高等専門学校 | 専攻科建築・都市システム工学専攻(条件あり) | 10 |
| 秋田工業高等専門学校 | 専攻科環境システム工学専攻(条件あり) | 02 |
| 旭川工業高等専門学校 | 専攻科生産システム工学専攻(条件あり) | 01 |
| 専攻科生産システム工学専攻(条件あり) | | 14 |
| 阿南工業高等専門学校 | 専攻科構造設計工学専攻(条件あり) | 02 |
| 有明工業高等専門学校 | 専攻科建築学専攻(条件あり) | 10 |
| い 石川工業高等専門学校 | 専攻科環境建設工学専攻(本科:環境都市工学科)(条件あり) | 02 |
| お 大分工業高等専門学校 | 専攻科機械・環境システム工学専攻(条件あり) | 02 |
| 小山工業高等専門学校 | 専攻科複合工学専攻・建築学コース(条件あり)(旧 専攻科建築学専攻) (平成 11 ~ 15 年度入学者)(平成 25 年度以降入学者 ※) | 10 |
| か 香川高等専門学校 (旧 高松工業高等専門学校) | 専攻科創造工学専攻建設環境工学コース (旧 専攻科建設工学コース) | 02 |
| 鹿児島工業高等専門学校 | 専攻科建設工学専攻(条件あり) | 02 |
| 専攻科土木工学専攻(条件あり)(平成 12 年度以降入学者) | | 02 |
| き 木更津工業高等専門学校 | 専攻科環境建設工学専攻(平成 21 年度以降入学者) (本科:環境都市工学科(平成 16 年度以降に入学した者)) | 02 |
| 岐阜工業高等専門学校 | 専攻科建設工学専攻(条件あり) | 02 |
| 専攻科建設工学専攻(条件あり) | | 10 |
| 専攻科電子システム工学専攻(条件あり) | | 01 |
| 専攻科電子システム工学専攻(条件あり) | | 14 |
| 近畿大学工業高等専門学校 | 専攻科生産システム工学科専攻(土木工学専攻)(条件あり) | 02 |
| く 熊本高等専門学校 (旧 八代工業高等専門学校) | 建築社会デザイン工学科(平成 22 年度以降入学者) | 02 |
| 専攻科生産システム工学専攻(旧 専攻科環境建設工学専科)(条件あり) | | 02 |
| 吳工業高等専門学校 | 専攻科機械電気工学専攻(条件あり) | 01 |
| 専攻科機械電気工学専攻(条件あり) | | 14 |
| 専攻科建設工学専攻(条件あり) | | 02 |
| 専攻科建設工学専攻(条件あり) | | 10 |
| こ 高知工業高等専門学校 | 専攻科建設工学専攻(条件あり) | 02 |
| 神戸市立工業高等専門学校 | 専攻科都市工学専攻(条件あり) | 11 |
| せ 仙台高等専門学校 (旧 宮城工業高等専門学校) | 専攻科建築・情報デザイン学専攻(条件あり) | 10 |
| 専攻科生産システムデザイン工学専攻 建築デザイン学コース(条件あり) | | 10 |
| と 徳山工業高等専門学校 | 専攻科環境建設工学専攻(条件あり) | 02 |
| 苦小牧工業高等専門学校 | 専攻科環境システム工学専攻(条件あり) | 02 |
| 豊田工業高等専門学校 | 専攻科建設工学専攻建築学コース(条件あり) | 10 |
| 専攻科建設工学専攻土木工学コース(条件あり) | | 02 |

| 学校名（50音順） | | 学 科 名 | コード |
|-----------|-------------|---|-----|
| な | 長岡工業高等専門学校 | 専攻科環境都市工学専攻（条件あり） | 11 |
| | 長野工業高等専門学校 | 専攻科生産環境システム専攻 (本科：環境都市工学科) | 02 |
| | 奈良工業高等専門学校 | 専攻科機械制御工学専攻（条件あり） | 01 |
| は | 函館工業高等専門学校 | 専攻科環境システム工学専攻（条件あり） | 02 |
| | 八戸工業高等専門学校 | 専攻科建設環境工学専攻（条件あり） 専攻科産業システム工学専攻環境都市・建築デザインコース (平成 22 年度以降入学者 ※) | 02 |
| | 福井工業高等専門学校 | 専攻科環境システム工学専攻（条件あり） (平成 18 年度までの入学者 ※) (平成 19 年度以降入学者) | 02 |
| ふ | 福島工業高等専門学校 | 専攻科物質・環境システム工学専攻（条件あり） | 02 |
| ま | 舞鶴工業高等専門学校 | 専攻科建設・生産システム工学専攻（条件あり） | 02 |
| ま | 松江工業高等専門学校 | 専攻科生産・建設システム工学専攻（条件あり） | 02 |
| み | 都城工業高等専門学校 | 専攻科建築学専攻（条件あり） | 10 |
| よ | 米子工業高等専門学校 | 専攻科建築学専攻（平成 24 年度以降入学者） (本科：建築学科(平成 19 年度以降入学者)) | 10 |
| わ | 和歌山工業高等専門学校 | 専攻科エコシステム工学専攻（条件あり） | 02 |

短期大学卒業と同等以上と認められている学校・学科

〔高等 学 校 専 攻 科〕 ★学校コード「2. 短大、高等専門学校」

| | | | |
|---|------------|---------------------------------|----------|
| せ | 仙台第二工業高等学校 | 専攻科課程工業技術土木コース 専攻科工業技術科建築コース | 02 10 |
|---|------------|---------------------------------|----------|