

平成31年度 1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3～8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 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じ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 12
 - ② 短期大学卒業と同等以上と認められている学校・学科 12
 - ③ 高等学校卒業と同等以上と認められている学校・学科 15
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 16

「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 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

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12頁～15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。16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 機関科 エネルギー機械工学科 応用機械工学科 機械技術科 機械工学第二科 機械工作科 機械システム(工学)科 機械情報(システム)工学科 機械精密システム工学科 学科名に関係なく機械(工学)コース	機械設計科 機械電気(工学)科 建設機械科 航空(工学)科 航空宇宙(工)学科 航空宇宙システム工学科 産業機械(工学)科 自動車(工業)科 自動車工学科	生産機械(工学)科 精密機械(工学)科 精密工学科 船舶海洋(システム)工学科 船舶工学科 造船科 交通機械(工)学科 電子機械(工学)科 電子制御機械工学科 動力機械工学科 農業機械(学)科
02 土木	土木(工学)科 開発工学科 海洋開発(工学)科 海洋工学科 海洋土木工学科 環境建設科 環境整備工学科 環境設計工学科 環境土木科	建設(工学)科 建設環境工学科 建設技術科 建設基礎工学科 建設工業科 建築土木科 構造工学科 資源開発工学科 社会開発工学科	社会建設工学科 地質工学科 水工土木(工)学科 土木海洋工学科 土木建築(工学)科 土木地質科 土木建設工学科 建設システム(工学)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 環境緑地科 緑地園芸科	緑地土木科 林業緑地科 環境緑化科	環境(工学)科 緑地工学科
08 造園	造園(学)科 造園工学科 造園緑地科	造園土木科 造園林学科	造園デザイン(工学)科 環境造園科
09 農業	農業土木(学)科 生活環境科学科 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 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コース・講座・専修・専攻	生産環境科学工学科 地域開発科学科 農業技術学科	農業開発科 農林工学科

学 科 コード	指 定 学 科		
10 建築	建築(学)科 環境計画学科 建築工学科	建築設備工学科 建築第二学科 住居デザイン科	住居科 造形工学科 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 応用電子工学科 システム工学科 情報工学科 情報電子(工学)科 制御工学科 電子情報(工学)科 電子電気工学科 通信工学科	電気通信(工)学科 電気・電子(工学)科 電気技術科 電気工学第二科 電気情報(工学)科 電気設備(工学)科 電子情報システム(工学)科 電波通信学科 電気電子システム工学科	電気電子情報(工学)科 電子(工学)科 電子応用工学科 電子技術科 電子工業科 電子システム工学科 電子通信(工)学科 電力科

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		
あ 愛知工業大学	工学部都市環境学科建築学専攻	10	足利工業大学	工学部創生工学科建築・社会基盤学系 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建築環境学専攻 ※	10		工学部都市環境工学科 ※	02
	工学部都市環境学科土木工学専攻	02			
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
	現代社会学部現代社会学科 (平成 16 年度以降入学者 ※) 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		茨城大学	農学部生物生産学特別カリキュラムⅢ 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)
愛知淑徳大学	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	岩手大学	工学部社会環境工学科	02
	システム科学技術学部機械知能システム学科	01		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
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	10	う 宇都宮大学	農学部農業生産環境工学科地域環境学専修 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		農学部農業開発工学科 (農業機械専攻を除く)	09
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		農学部農業環境工学科環境共生学コース ※	02
	理工学部数理・電気電子情報学科電気 電子工学コース	14	農学部農業環境工学科食料生産システム 工学コース ※	02	
足利工業大学	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	え 愛媛大学	工学部環境建設工学科 (平成 12 年度入学者)	02
	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 ※)	02
				工学部工学科社会基盤工学コース (旧 工学部環境建設工学科土木工学コース) (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	09	お 大手前大学	メディア・芸術学部メディア・芸術学科 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	
	農学部生産資源学科地域環境工学専門教育コース	09		岡山大学	環境理工学部環境デザイン工学科	02
お 大分大学	工学部化学環境工学科	13	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	
	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 ※	01	農学部総合農業科学科基盤整備学講座		09	
	工学部組織工学科	14	理学部応用物理学科		14	
	工学部福祉環境工学科建築コース	10	理学部機械理学科		01	
	工学部福祉環境工学科福祉建築コース	10	理学部電子理学科		14	
	工学部福祉環境工学科メカトロニクスコース ※	01	岡山理科大学		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)	02			理学部電子理学科	14
	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)	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
	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)	02			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)
	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)	02	鹿児島大学	工学部海洋土木開発工学科		02
	デザイン工学部環境理工学科 (平成29年度以降入学者)	02		工学部機械工学第二学科	01	
	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 ※)	10	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	
大阪市立大学	工学部都市学科 ※	02		神奈川大学	工学部電子情報フロンティア学科 ※	14
	工学部都市基盤工学科 ※	02	金沢工業大学		環境・建築学部環境土木工学科	02
大阪大学	基礎工学部システム科学科機械科学コース ※	01		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)	10	
	工学部応用理工学科機械工学科目 / 機械物理工学コース (平成9～16年度までの入学者 ※)	01		工学部環境システム工学科	02	
	工学部地球総合工学科建築工学科目 (平成10年度以降入学者)	10		工学部居住環境学科	10	
	工学部地球総合工学科社会基盤工学科目 (旧 工学部地球総合工学科土木工学科目) (平成10年度以降入学者)	02		工学部航空システム工学科	01	
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 ※)	14		工学部情報処理工学科	14	
	工学部環境科学科学科コース1 (平成23～26年度までの入学者 ※) (平成27年度以降入学者)	14		工学部電気電子工学科	14	
	工学部環境科学科学科コース2 (平成23～26年度までの入学者 ※) (平成27年度以降入学者 ※)	14		工学部電子情報通信工学科 (旧 情報通信工学科)	14	
	工学部環境科学科学科コース3 (平成23～26年度までの入学者 ※) (平成27年度以降入学者 ※)	14		工学部ロボティクス学科 (平成16年度以降入学者)	01	
	工学部経営工学科	14		金沢大学	工学部機能機械工学科 (平成19年度以降入学者)	01
	工学部第1部応用化学科 (平成18年度入学者 ※)	14	工学部人間・機械工学科 ※		01	
	工学部第1部電子材料工学科 (平成10～17年度入学者 ※)	14	理工学域環境デザイン学類 ※		02	
	工学部電子材料工学科 (平成9年度入学者 ※)	14	理工学域機械工学類		01	
	工学部電子物性工学科	14	理工学域地球社会基盤学類環境都市コース		02	
	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	理工学域地球社会基盤学類土木防災コース		02	
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	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)	10	
	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)	07		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)	10	
	農学部地域環境科学科 ※	09		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)	10	
大阪府立大学	工学部都市環境工学科計画・環境コース	02		関西大学	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
	工学部都市環境工学科建設・設計コース	02			工学部都市環境工学科建設・設計コース	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	
か 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	工芸科学部機械工学課程 (旧 機械システム工学課程)	01	
	工学部社会環境システム学科	02		工芸科学部機械工学課程 (地域創生 Tech Program)	01	
き 畿央大学	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	京都工芸繊維大学	工芸科学部情報工学課程 ※	14	
	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		工芸科学部情報工学課程 (地域創生 Tech Program ※)	14	
	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		工芸科学部造形工学課程 ※	10	
	北九州市立大学	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
国際環境工学部建築デザイン学科 (旧 環境空間デザイン学科)		10		工芸科学部電子システム工学課程 (地域創生 Tech Program ※)	14	
北里大学	獣医学部生物環境科学科 (旧 獣医畜産学部生物生産環境学科/ 畜産土木工学科)	09		住環境学科	10	
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	京都造形芸術大学	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	
	工学部社会基盤工学科(夜間主コース)	02	京都大学	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	
	農学部生物生産システム学科生産環境整備学	09		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	
工学部環境サイエンス学科 ※		13	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		産業理工学部建築・デザイン学科 建築(工学)コース	10	
九州芸術工科大学	環境設計学科	10	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		熊本県立大学	環境共生学部居住環境学科	10
	工学部機械知能工学科 (平成30年度以降入学者 ※)	01	熊本大学		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
	工学部設計生産工学科制御工学コース	14			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
	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			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
	情報工学部知能情報工学科	14			工学部社会環境工学科地域環境デザインコース ※	02
九州産業大学	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
	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			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	
	工学部都市基盤デザイン工学科	02	工学部電気システム工学科	14		
九州大学	工学部機械エネルギー工学科	01	群馬大学	工学部社会環境デザイン工学科	02	
	工学部建設都市工学科	02		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		慶應義塾大学	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
	工学部地球環境工学科地球システム工学コース	04			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		
	工学院大学	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学分野)	02	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		
			建築学部建築デザイン学科	10		
			建築学部まちづくり学科	10		
			工学部第1部環境エネルギー化学科 ※	13		
			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	
工学院大学	工学部第1部建築都市デザイン学科	10	昭和女子大学	生活科学部生活美学科建築学コース (平成10年3月～平成13年3月までの卒業生)	10	
	工学部(旧 工学部第1部)電気システム工学科	14		信州大学	工学部生産システム工学科	01
高知工科大学	工学部社会システム工学科 ※ 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	す せ	水産大学校	海洋機械工学科(旧 機械学科)	01
		02				
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		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		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		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		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	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		
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 た	崇城大学	工学部エコデザイン学科 ※	02
		10	第一工業大学	工学部建築デザイン学科	10	
神戸商船大学	商船学部海洋機械管理学科	01		工学部自然環境工学科 (平成23年度以降入学者)	02	
	商船学部海洋電子機械工学課程	01	工学部社会環境工学科 ※	02		
	商船学部機関学科	01	大同大学 (旧 大同工業大学)	工学部都市環境デザイン学科	02	
	商船学部原子動力学科	01				
	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		ち	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				
国士舘大学	工学部建築デザイン工学科 ※	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	
	理工学部理工学科建築学系 (平成19年度以降入学者 ※)	10		工学部建築都市環境学科 (平成15年度以降入学者 ※)	10	
	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		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		工学部電気電子情報工学科 ※	14	
さ 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	千葉大学	創造工学部都市環境工学科 (平成28年度以降入学者 ※)	11	
	農学部生物生産学科環境情報工学系	02		園芸学部緑地環境学科 (旧 緑地・環境学科)	07	
し 滋賀県立大学	環境科学部環境建築デザイン学科 ※	10	工学部デザイン工学科建築系建築コース	10		
	静岡大学	工学部光電機械工学科			14	
芝浦工業大学	システム工学部機械制御システム学科	01	工学部都市環境システム学科 (平成10年度以降入学者) (平成11年度及び平成17年度入学者 ※)	11		
	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				
島根大学	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	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		
	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				
	総合理工学部建築デザイン学科	10	中央大学	理工学部電気電子情報通信工学科 ※	14	
総合理工学部電子制御システム工学科	01	理工学部都市環境学科(平成21年度以降入学者)		02		
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	工学部工業物理学科	14		
	都市環境学部都市環境学科都市基盤環境 コース ※	02				
湘南工科大学	工学部電気電子メディア工学科	14	中部大学 (旧 中部工業大学)	工学部電気システム工学科	14	
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月までの卒業生)	10		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	
	家政学部生活美学科住居学コース	10	つ	筑波大学	第三学群基礎工学類構造工学主専攻	02
	生活科学部生活環境学科建築学コース (平成14年3月以降卒業生)	10			第三学群工学システム類環境開発工学主専攻 ※	02
			て	帝京科学大学	理工学部電子・情報科学科	14
					理工学部メディアサイエンス学科 ※	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			
て 帝塚山大学	現代生活学部居住空間デザイン学科	10	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			
	電気通信大学	情報理工学部情報・通信工学科 ※		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		
		情報理工学部先進理工学科 ※		14	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		
		情報理工学部知能機械工学科		01	工学部環境土木工学科	02		
		電気通信学部機械制御工学科		01	工学部機械創成工学科	01		
		電気通信学部経営工学科		14	工学部機械知能工学科	01		
		電気通信学部材料科学科		14	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	
		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		東北工業大学	工学部情報通信工学科 (平成20～23年度までの入学者)	14
		電気通信学部量子・物質工学科(昼間コース) ※		14			工学部知能エレクトロニクス学科	14
と 東海大学	海洋学部海洋建設工学科 ※	02	工学部都市マネジメント学科	02				
	芸術工学部建築・環境デザイン学科 ※	10	ライフデザイン学部安全安心生活デザイン 学科 ※	10				
	情報デザイン工学部建築デザイン学科	10	東北大学	工学部応用物理学科	14			
	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		工学部機械航空工学科	01			
	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		工学部機械知能工学科	01			
	東京工業大学	工学部開発システム工学科(土木コース)		02	工学部機械知能・航空工学科 ※	01		
		工学部機械科学科		01	工学部機械電子工学科	01		
		工学部機械物理工学科	01	工学部建築・社会環境工学科 ※	10			
		工学部社会工学科	02	工学部情報知能システム総合学科 ※	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	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・医学コース	14			
東京大学	工学部社会基盤学科	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			
	工学部地球システム工学科	02		東洋大学	理工学部都市環境デザイン学科 ※	02		
	工学部船用機械工学科	01		東和大学	工学部環境デザイン工学科環境土木コース ※	02		
	農学部環境資源科学課程生物・環境工 学専修 ※	09			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		
	農学部農業生物学科(農業生物学専修を除く)	09	徳島大学	工学部知能情報工学科	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	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				
	理工学部理工学科建築・都市環境学系 (平成30年度までの入学者 ※)	02	徳島文理大学	工学部環境システム工学科	13			
	①主コース：建築コース 副コース：都市環境コース			工学部機械電子工学科	01			
	②主コース：都市環境コース 副コース：建築コース	理工学部理工学科創造工学系 ※		14				
	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	人間生活学部建築デザイン学科	10				
	理工学部理工学科創造工学系 ※		人間生活学部住居学科	10				
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	理工学部機械創造工学科 ※	01					
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		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				
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	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			
東京農業大学	都市生活学部都市生活学科 ※		10	農学部生物資源環境学科生存環境学コース	09			
	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	農学部農林総合科学科生存環境学講座	09				
	地域環境科学部造園科学科	08	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			
地域環境科学部地域創成科学科	02	豊田工業大学		工学部制御情報工学科	14			
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 ※)	09	豊橋技術科学大学	エコロジー工学課程	13			
	(平成27年度以降入学者)			エネルギー工学課程	01			
	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		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	に	日本工業大学	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		日本大学	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) (平成 20 年度以降入学者) (平成 14 ～ 19 年度以降入学者 ※)	02			
	電気・電子工学課程	14			理工学部まちづくり工学科 ※	11			
な	工学部環境システム工学課程	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			
	工学部環境社会基盤工学課程 (平成 27 年度以降入学者 ※)	02		工学部建築デザイン学科	10				
	工学部機械システム工学課程	01		全日制課程建設都市工学科 ※	02				
	工学部機械創造工学課程	01		は	工学部エネルギー工学科	01			
	工学部建設工学課程	02	工学部環境建設工学科		02				
	工学部創造設計工学課程	01	八戸工業大学		工学部機械情報技術学科	01			
	工学部電気・電子システム工学課程	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) (平成 20 年度までの入学者 ※)	14			
	長岡造形大学	造形学部建築・環境デザイン学科			10	ひ	姫路工業大学	工学部機械知能工学科	01
	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	兵庫	兵庫県立大学	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	
	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			弘前	弘前大学	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 ※)
		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	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				
	名古屋工業大学	工学部建築・デザイン工学科 ※	10	広島	広島工業大学	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
		工学部第一部都市社会工学科環境都市 系プログラム	02			環境学部環境デザイン学科			10
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	環境学部建築デザイン学科 (平成 28 年度以降入学者)			10			
名古屋造形大学	造形学部造形学科 ※	10	環境学部地域環境学科 (平成 18 年度以降入学者 ※)			10			
名古屋大学	工学部社会環境工学科建築学コース	10	工学部知能機械工学科			01			
	工学部社会環境工学科社会資本工学コース	02	工学部電気システム工学科			14			
奈良女子大学	生活環境学部住環境学科 ※	10	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					
	生活環境学部人間環境学科住環境学専攻 ※	10	工学部電子・光システム工学科 ※	14					
に	新潟工科大学	工学部機械制御システム工学科 (平成 7 ～ 13 年度入学者) (平成 14 年度以降入学者 ※)	01	広島	広島工業大学	工学部都市建設工学科 ※	02		
		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			工学部都市デザイン工学科	02		
		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			広島国際大学	工学部機械ロボティクス学科 ※	01	
		工学部工学科建築コース (平成 27 年度以降入学者 ※)	10				工学部住環境デザイン学科 ※	10	
		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				社会環境科学部建築創造学科 ※	10	
		工学部工学科情報通信コース (平成 27 年度以降入学者 ※)	14				広島	工学部第一類(機械系)	01
		工学部工学科先進製造コース (平成 27 年度以降入学者 ※)	01	工学部第二類(電気系)	14				
		新潟大学	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	広島大学	工学部第四類(旧 建設系) (但し、船舶工学課程、エンジニアリング システム課程と輸送機器システム課程、 海洋システム課程、生産基盤工学課程、 輸送機器工学課程と共生システム課程を 除く)	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					
		西日本工業大学	農学部生産環境科学科 (平成 3 ～ 12 年度入学者 ※)	02					
		農学部生産環境科学科地域環境工学コース	02						
	工学部環境都市デザイン工学科	02							
	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							

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	み	工学部機械材料工学科	01			
	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		工学部物理工学科 (平成 16 年度までの入学者 ※)	14			
	工学部建築生活環境学科 ※	10		三重大学	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保全工学講座 ※	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		
	工学部建築建設工学科建築学コース	10			南九州大学	環境園芸学部環境園芸学学科 ※	07	
	福井大学	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	宮城大学	食産業学部環境システム学学科 ※	09	
		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)		09	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)	02	
		工学部知能機械工学科		01	む	武庫川女子大学	生活環境学部生活環境学学科 ※	10
		工学部知能機械工学科知能機械設計コース ※		01		武蔵工業大学	工学部都市基盤工学科	02
	工学部知能機械工学科知能機械創成コース	01		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)	01	
	工学部電子材料工学科	14				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)	01	
	福岡工業大学	工学部社会デザイン工学科		02	工学部機械航空創造系学科材料工学コース	01		
	福岡大学	工学部建築・建設学科 (平成 19 ～ 25 年度入学者)		10	工学部材料物性工学科	01		
工学部建築・建設学科土木コース		02	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	14				
工学部電子・電気工学科		14	む	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)	01			
福山大学	工学部情報電気電子工学科	14		理工学部創造工学科建築土木工学コース 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)	10			
	工学部都市環境デザイン工学科 ※	02		理工学部創造工学科建築土木工学コース 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)	02			
	工学部都市環境デザイン工学科 ※	02		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)	14			
ほ	工学部社会環境工学科 (平成 18 年度までの入学者 ※)	02		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)	01			
	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		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)	14			
北海学園大学	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	理工学部電気電子生命学 (平成 19 年度以降入学者 ※)	14		
	工学部環境デザイン学科	11			理工学部環境創造学科 (建築学) ※	10		
	工学部社会基盤工学科 (平成 13 年度以降入学者)	02			理工学部環境創造学科 (土木工学) (平成 16 年度以降入学者 ※)	02		
	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			理工学部交通科学科 ※	01		
北海道科学大学 (旧 北海道工業大学)	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		理工学部社会基盤デザイン工学科 ※	02			
	工学部環境社会工学科衛生環境工学コース	13		め	明治大学	理工学部総合理工学科建築学系 (平成 22 年度以降入学者 ※)	10	
	工学部環境社会工学科建築都市コース	10			名城大学	ものづくり大学	技能工芸学部建設技能工芸学 (平成 19 年度以降入学者 ※)	10
	工学部環境社会工学科国土政策学コース	02		や		山形大学	工学部建築・デザイン学科 (平成 29 年度以降入学者 ※)	10
工学部環境社会工学科資源循環システムコース	02	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 ※)	10					
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	農学部食料生命環境学科水士環境科学コース	09					
工学部機械知能工学科機械システムコース	01	農学部生物環境学学科 ※	09					
北海道大学	工学部機械知能工学科機械情報コース	01	農学部生物生産学学科 ※	09				
	工学部建築都市学科	10						
	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						
	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						
ま	工学部社会環境工学科	02						
	工学部総合デザイン工学科 ※	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 山口大学	工学部感性デザイン工学科 (平成11～13年度入学者 ※)	10	〔高等専門学校 (5年制以上)] ★学校コード 「2. 短大、高等専門学校」			
	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	あ	明石工業高等専門学校 都市システム工学科	02	
よ 横浜国立大学	工学部生産工学科	01		秋田工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
	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 ※)	10	い	旭川工業高等専門学校 制御情報工学科	01	
り 立命館大学	理工学部環境システム工学科	02		石川工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
	理工学部環境システム工学科(衛生工学) ※	13		一関工業高等専門学校 制御情報工学科	01	
	理工学部環境システム工学科(都市工学) ※	11		う	宇部工業高等専門学校 制御情報工学科	14
	理工学部建築都市デザイン学科 ※	10	お	大分工業高等専門学校 都市・環境工学科 (平成23年度以降入学者)	02	
	理工学部電子光情報工学科(旧 光工学科) ※	14		大阪府立大学工業高等専門学校 環境コース (旧 環境都市システムコース) ※	11	
	理工学部都市システム工学科(土木工学) ※	02	か	香川高等専門学校 (旧 高松工業高等専門学校) 建設環境工学科	02	
琉球大学	工学部環境建設工学科	02		制御情報工学科	01	
	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)	09		鹿児島工業高等専門学校 都市環境デザイン工学科 (平成22年度以降入学者 ※)	02	
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	き	木更津工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
	基幹理工学部電子光システム学科	14		岐阜工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
早稲田大学	理工学術院電子・情報通信学科 ※	14		電子制御工学科	14	
	理工学部社会環境工学科	02		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	10	
				総合システム工学科都市環 境コース	02	
			く	熊本電波工業高等専門学校 電子制御工学科	14	
				呉工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
				群馬工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
			こ	高知工業高等専門学校 環境都市デザイン工学科	02	
				国土交通大学校 (旧 建設大学校) 海外建設協力課程建設機械 学科	01	
			せ	仙台高等専門学校 建築デザイン学科	10	
				仙台電波工業高等専門学校 電子制御工学科	14	
			と	苫小牧工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
				豊田工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
			な	長岡工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
				長野工業高等専門学校 環境都市工学科	02	
				奈良工業高等専門学校 電子制御工学科	14	
			ぬ	沼津工業高等専門学校 制御情報工学科	01	
				電子制御工学科	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 環境都市工学科	02	
			ま	舞鶴工業高等専門学校 電子制御工学科	14	
				松江工業高等専門学校 電子制御工学科	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」			
			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	昭和女子大学短期大学部 文化創造学科建築コース	10	
			せ	園芸緑地科	02	
				専修大学北海道短期大学 環境システム科	02	
				みどりの総合科学科環境土木系	02	
			と	東京農業大学 短期大学部 環境緑地学科	07	
				東京理科大学山口短期大学 生産電子工学科	14	
				東北科学技術短期大学 建築設備環境学科	13	
				富山県立大学短期大学部 環境システム工学科 ※	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		
に 西日本短期大学	緑地環境学科 ※	08	か	全日制課程総合技術科建築系 (平成 20 年度以降入学者)	10		
め 明治大学短期大学部	工科建設専攻	10			全日制課程総合技術科住環境系 (平成 20 年度以降入学者)	13	
や 山形大学工業短期大学部	環境化学計測学科	13				全日制課程総合技術科情報通信系 (平成 20 年度以降入学者)	14
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					全日制課程総合技術科生産技術系 (平成 20 年度以降入学者)
〔高 等 学 校〕 ★学校コード「3. 高等学校」			神奈川県立藤沢工科高等学校	全日制課程総合技術科都市土木系 (平成 20 年度以降入学者)	02		
あ 青森県立青森工業高等学校	都市環境科	02	神奈川県立吉田島総合高等学校	総合学科地域環境系列 ※	09		
青森県立尾上総合高等学校	定時制の課程総合学科 ※	02	金沢市立工業高等学校	機械テクノロジー科	01		
青森県立むつ工業高等学校	設備・エネルギー科設備類型	13	関東第一高等学校	建築ビジュアル科	10		
秋田県立秋田工業高等学校	電気エネルギー科	14	岐阜県立可児工業高等学校	全日制課程電気システム科	14		
秋田県立秋田北鷹高等学校	緑地環境科環境土木コース	09		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	
旭川実業高等学校	総合技術科電気コース	14	京都市立伏見工業高等学校	全日制課程システム工学科 住環境システムコース	10		
	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		全日制課程システム工学科 都市情報システムコース	02		
い 石川県立飯田高等学校	総合学科住居デザイン系	10	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		
岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科 (平成 27 年度以降入学者 ※)	02		熊本県立翔陽高等学校	総合学科 ※	10	
	総合学科産業工学科系列 ※ (旧 産業工学科(土木コース))	02	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	
岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科	10	群馬県立高崎工業高等学校	定時制工業技術科都市デ ザインコース (平成 29 年度以降入学者)	10		
岩手県立宮古工業高等学校	全日制課程建築設備科	13		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	
岩手県立盛岡工業高等学校	建築・デザイン科	10	埼玉県立進修館高等学校	電気システム科 (平成 24 年度以降入学者)	14		
え 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		堺市立堺高等学校	全日制課程機械材料創造科	01	
お 大分県立佐伯鶴岡高等学校	全日制課程システム工学科 都市環境コース	02	佐賀県立佐賀農業高等学校		全日制課程建築インテリア創造科	10	
	全日制課程システム工学科 メカトロニクスコース	01		定時制課程機械自動車創造科	01		
大分県立佐伯豊南高等学校	全日制課程工業技術科(機械系)	01	定時制課程建築創造科	10			
大阪府立今宮工科高等学校	全日制課程工業技術科(土木系)	02	滋賀県立安曇川高等学校	総合学科建築デザイン系	10		
	建築系建築生産専科	10	滋賀県立長浜北星高等学校	全日制課程総合学科 ※	10		
	建築系建築設計専科	10	静岡県立科学技術高等学校	建築デザイン科	10		
	建築系建築専科 (平成 26 年度以降入学者)	10	都市基盤工学科	11			
	工学系大学進学専科 (平成 28 年度以降入学者 ※)	10	静岡県立掛川工業高等学校	全日制課程電子電気科	14		
	工学系大学進学専科 (平成 28 年度以降入学者 ※)	14	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		
定時制課程総合学科建築系列 ※	10	島根県立益田翔陽高等学校	全日制課程環境土木科	09			
大阪府立西野田工科高等学校	建築都市工学系都市工学科(専科)		11	全日制課程生物環境工学科 環境土木コース ※	09		
大阪府立藤井寺工科高等学校	電気系	14	島根県立松江工業高等学校	建築都市工学科建築コース	10		
	メカトロニクス系制御システム専科	01		建築都市工学科都市工学 コース	02		
メカトロニクス系ロボット工学専科	01	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			
大阪府立布施工科高等学校	工業科電気系電気技術科(専科)		14	東京都立総合工科高等学校	全日制課程建築・都市工学科 建築類型	10	
沖縄県立浦添工業高等学校	インテリア科 (平成 29 年度以降入学者)	10	全日制課程建築・都市工学科 都市工学類型		02		
沖縄県立南部農林高等学校	環境創造科	08	徳島県立阿南光高等学校	工業科都市環境システム科	11		
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)	13	徳島県立徳島科学技術高等学校	総合技術系建設技術類環境 土木コース ※	02		
	海洋科学科海洋工学コース	02		総合技術系建設技術類建築コース	10		
沖縄県立宮古総合実業高等学校	食と環境科環境クワイエットコース (平成 25 年度以降入学者)	09					
か 鹿児島県立鹿児島工業高等学校	電子機械系 ※	01					
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 ※	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	徳島県立徳島科学技術高等学校	総合技術系電気技術類電気コース (平成24年度以降入学者)	14	ほ	北海道小樽高等学校	電気・建築科建築コース (平成30年度以降入学者)	10
		定時制工業技術類建築コース	10		北海道美唄工業高等学校	電気システム科	14
	栃木県立宇都宮工業高等学校	定時制課程工業技術科土木コース ※	02	み	北海道留萌千望高等学校	電気・建築科建築コース (平成23年度以降入学者)	10
		インテリア設備科設備工業コース	10			電気・建築科電気コース (平成23年度以降入学者)	14
		建築デザイン科	10		三重県立相可高等学校	全日制課程環境創造科	09
		環境設備科	13		三重県立上野農業高等学校	全日制課程農業学科景観園芸科景観創造コース	02
	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	三重県立昂学園高等学校	全日制課程総合学科 ※	09	
		工業学科パワーエレクトロニクス科 (平成15～17年度入学者)	14	三重県立四日市工業高等学校	定時制課程住システム工学科建築コース (旧工業技術科建築コース)	10	
	富山県立南砺福野高等学校	全日制課程農業環境科造園土木類型	07	宮城県石巻工業高等学校	機械制御科 (平成15年度以降入学者)	01	
	な	長崎県立長崎工業高等学校	全日制インテリア科	10	宮城県立上沼高等学校	農業技術科土木技術類型	02
長野県飯田 OIDE 長姫高等学校		社会基盤工学科	02	宮城県立黒川高等学校	環境技術科	02	
長野県上伊那農業高等学校		緑地創造科 ※	09	む	武蔵工業大学第二高等学校	全日制工業課程総合工学科メカテックコース	01
長野県中野立志館高等学校		全日制課程総合学科 ※	02			全日制工業課程メカテック科	01
		全日制課程総合学科建築系列 全日制課程総合学科土木系列 (平成25年度以降入学者)	02	や	山形県立置賜農業高等学校	食料環境科環境系統	09
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	山形県立新庄神室産業高等学校	全日制課程環境デザイン科 (建築学) ※	10	
		全日制課程総合学科(造園学) ※	08		全日制課程環境デザイン科 (土木工学) ※	02	
奈良県立磯城野高等学校		全日制課程総合学科(土木工学) ※	02	山形県立山形工業高等学校	環境システム科	02	
		環境デザイン科造園緑化コース	08	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)	10	
環境デザイン科緑化デザインコース		08	やまがた創造工学科 (電気エネルギーコース)		14		
に	新潟県立塩沢商工高等学校	機械システム科 ※	02	山口県立宇部西高等学校	全日制課程総合学科 (土木工学) ※	02	
	新潟県立新発田農業高等学校	環境科学科ガーデニング専攻	10		山口県立萩商工高等学校	機械・土木科土木コース	02
	新潟県立新津工業高等学校	日本建築科	10	電気・建築科建築コース	10		
は	八戸工業大学第一高等学校	工業科建築コース	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	
ひ	兵庫県立龍野北高等学校	環境建設工学科	10		環境科学科農業土木コース	09	
		電気情報システム科	14	山梨県立峡南高等学校	土木システム科	02	
	兵庫県立農業高等学校	全日制課程農業環境工学科	09		山梨県立甲府城西高等学校	エレクトロニクス系列	14
	広島県立総合技術高等学校	環境設備科	02	れ	れいめい高等学校	工学科建築コース	10
ふ	福岡県立浮羽工業高等学校	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	工学科土木コース	02		
	福島県立福島明成高等学校	環境土木科 ※	08				
	文徳高等学校	全日制課程理工科建築インテリア専攻 (旧 総合科学科)	10				

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）	10
		工業専門課程都市環境学科（4年制）	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
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。

	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（2年課程）	10
	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	
		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	
		工業専門課程建築工学科（3年課程）	10	
お	大分県立工科短期大学校	住居環境科	10	
	大阪工業技術専門学校	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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		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	
		大阪デジタルテクノ専門学校	工業専門課程機械工学科	01
		岡山科学技術専門学校	測量環境工学科（旧 環境デザイン学科 / 測量土木工学科）	02
		か	鹿児島建設専門学校 （旧 鹿児島測量専門学校）	工業専門課程建設環境学科
鹿児島工学院専門学校	工業専門課程建築デザイン学科		10	
	工業専門課程建築デザイン学科		10	
き	岐阜県立国際園芸アカデミー	上級マイスター科（前期課程修了者 ※）	02	
	九州測量専門学校	工業専門課程土木建設科（2年課程）	02	
	近畿コンピュータ電子専門学校	電子科データ通信専攻（平成27年度以降入学者）	14	
		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		
く	熊本職業訓練短期大学校	居住システム系建築科	10	
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	

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	
	工業専門課程夜間部建築設備科	10	
神戸電子専門学校	建築インテリアデザイン学科(平成29年度以降入学者)	10	
さ 埼玉県立中央高等技術専門校	普通課程空調システム科(平成24年度以降入学者)	13	
札幌工科専門学校	専門課程環境土木工学科	02	
	札幌理工学院	工業専門課程建築工学科	10
		工業専門課程測量工学科	02
工業専門課程土木工学科		02	
し 静岡産業技術専門学校	建築科	10	
修成建設専門学校	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		
せ 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) 専門学校穴吹カレッジ 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) 専門学校広島工学院大学校 (旧 広島工学院専門学校)	工業専門課程環境土木工学科(旧 工業専門課程土木工学学科)	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	
	工業専門課程建築デザイン学科	10	
	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	
	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		
ち 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	
	工業専門課程造園デザイン科	08	
	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	

学校名 (50 音順)	学 科 名	コード			
ち	中央工学校	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 年度までの卒業生)	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		
		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		
		つ	筑波研究学園専門学校	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	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		
		工業専門課程土木工学科 (昼間部)	02		
		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		
	工業専門課程土木工学科 (昼間部)		02		
	東京工学院専門学校		経営工学科電気コース	14	
		電気工学科	14		
		電気電子学科電気工学コース	14		
		な	名古屋工学院専門学校	工業専門課程電気工学科 昼間部/夜間部	14
				工業専門課程電業技術学科	14
		に	新潟工科大学	工業専門課程環境測量科 (旧 都市環境建設科)	02
			日本工科大学校 (旧 日本工科大学)	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	
	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		
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		
日本工学院北海道専門学校	工科技術専門課程土木・造園科		02		
	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		
日本電子専門学校	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			
	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			
は	パシフィックテクノカレッジ学院	工業専門課程電気工事技術科	14		
		工業専門課程建築学科	10		
		工業専門課程土木環境科	02		
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		

学校名 (50 音順)		学 科 名	コード
ふ	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
	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
		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

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)
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 (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・履修条件あり)	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
	呉工業高等専門学校	専攻科生産システム工学専攻 (旧 専攻科環境建設工学専攻)(条件あり)	02
		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) 専攻科建設工学専攻(条件あり)	02 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
	苫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

学校名 (50 音順)		学 科 名	コード
と	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
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)	02
		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
ふ	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
	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
	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	02
		専攻科工業技術科建築コース	10