平成29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29年1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)	国土交通	省令で	定め	る学	科及(ゾそ	れり	こ準で	ずると	≤認	める	5学	科				•	•	•	•	•	•	•	•		1
(2)	建設機械	施工に	おい	て学	校に。	より	指定	定学和	針に進	まず	る。	上認	め.	るき	学科	ŀ	•			•	•		•			2
(3)	高等専門]学校で	大学	卒業	と同等	等と	認め	められ	hてし	いる	ŧ	D													•	13
(4)	学校教育	法によ	る専	門学	校卒美	業者 [·]	で	「専門	門士」	۲	称	する	者												•	14
(5)	学校教育	法によ	る専	門学	校卒美	業者 [·]	で	「高月	き専!	十	ا ل	ヒ称	す	るす	旨										•	17
(6)	学校教育	きまによ	ス寅	門堂:	松本的	坐 孝	(「声店	垂 車 目	月 十	ı	「車	門-	+ 1	な	:	1)								17

「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)~(6)のとおりです。(平成29年1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) 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**大学・短期大学・高等専門学校(5年制)・専門学校・高等学校を卒業**された方に共通する指定学科です。ただし、高等専門学校(専攻科)には適用されません。

高等専門学校(専攻科)を卒業された方は13頁を参照してください。

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 機械ンステム(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	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 電子機械(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	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 建設システム(工学)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 土木環境工学科 土木地質科 土木建設工学科
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、 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 学科名に関係なく農 林 土 木 学コ 学科名に関係なく農 業 エ 学コ	ース・講座・専修・専攻	農業開発科 農林工学科 トについては、農業機械学専攻・専修
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・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 電気通信(工)学科 電気情報システム(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) 建設機械施工において学校により指定学科に準ずると認める学科

1頁(1)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 ※ 印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。

7	学校名(50 音順)	学 科 名	コード	į	学校名(50 音順)	学 科 名	コード
		〔大 学〕		え		農学部生産資源学科生産地域工学	09
+=	<u> </u>		Loo		愛媛大学	農学部生産資源学科地域環境工学専門	$ _{09} $
あ		工学部都市環境学科土木工学専攻	02			教育コース	\vdash
	愛知工業大学	工学部都市環境学科建築学専攻		お		工学部機械・エネルギーシステム工学科	01
		工学部都市環境学科建築環境学専攻 ※	10			エネルギーコース ※	0.1
		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			1.1/ 1.24	工学部福祉環境工学科メカトロニクスコース ※	
	愛知産業大学	/ リインコーへ (旧 通信教育学部造形学部産業デザイン	10		大分大学	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	10
		学科建築デザインコース)					10
		現代社会学部現代社会学科	\vdash			工学部化学環境工学科	13
		(平成 16 年度以降入学者 ※)	10		大阪工業大学	工学部組織工学科	02
	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		1	人阪工業人子	工学部都市デザイン工学科 工学部都市創造工学科 (平成 16 年度	102
		(平成26年度以降入学者 ※)	10			工字部部印創垣工字科(平成 16 年度 入学者と平成 21 年度以降入学者 ※)	02
		システム科学技術学部機械知能システム学科	01		大阪産業大学	デザイン工学部(旧 工学部)建築・	
	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	1	八败庄未八子	プリグランエチの (旧 エチの) 建築 「 環境デザイン学科	10
	4km 4.25	理工学部システムデザイン工学科土木環	02	1		(平成2年度以降入学者 ※)	10
	秋田大学	境工学コース	02			工学部都市学科 ※	02
İ		工学部創生工学科建築・社会基盤学系			大阪市立大学	工学部都市基盤工学科 ※	02
		土木工学コース (平成27年度以降入学	02			工学部応用理工学科機械工学科目 /	+-
		者) (平成 26 年度までの入学者 ※)	ļ			機械物理工学コース	01
	 足利工業大学	工学部都市環境工学科 ※	02			(平成9年度~平成16年度までの入学者 ※))
		工学部創生工学科建築・社会基盤学系	10	0		基礎工学部システム科学科機械科学コース ※	
		空間デザインコース ※	1		大阪大学	工学部地球総合工学科社会基盤工学科目	
		工学部創生工学科建築・社会基盤学系	10			(旧 工学部地球総合工学科土木工学科目)	02
L		建築学コース ※				(平成 10 年度以降入学者)	
10,	石川県立大学	生物資源環境学部環境科学科 ※	09	11		工学部地球総合工学科建築工学科目	10
		農学部生物生産学科特別カリキュラムⅢ	09			(平成 10 年度以降入学者)	ļ
	茨城大学	農学部地域環境科学科地域環境工学力				工学部経営工学科	14
		リキュラム(旧特別カリキュラム)	09			工学部電子物性工学科	14
		(平成 12 年度以降入学者) 工学部社会環境工学科	02	1	大阪電気通信大学	情報通信工学部光・エレクトロニクス学科	
		上子部任云塚児上子代 農学部共生環境課程農村環境デザイン学		1		(旧 工学部第一部光システム工学科/	14
	 岩手大学	スース (旧地域環境工学コース)	09			情報通信工学部光システム工学科)	₩
	石 丁 八 丁 	農学部農業生産環境工学科地域環境工学専修	na	ł		工学部海洋システム工学科	01
		農学部農林環境科学科地域環境デザイン学講座			上700万十十十2	(平成15年度~平成16年度入学者※)	
う		展学部展州塚境村子村地域塚境/ リイン子神圧 農学部農業環境工学科環境共生学コース ※			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)	07
 		農学部農業環境工学科食料生産システム工学		1		農学部地域環境科学科 ※	09
		辰子印辰未來先工子付及付工座ンパノムエ子 コース ※	02			環境理工学部環境デザイン工学科	09
	宇都宮大学	 農学部農業環境工学科水土環境工学Aコース	02	1		環境理工学部環境管理工学科	102
		農学部農業環境工学科水土環境工学Bコース		JI .		環境理工子部環境管理工子科 (平成 15 年度までの入学者及び平成 25 年	
		農学部農業開発工学科(農業機械専攻を除く)	09	11	岡山大学	(十成 15 年度よくの八子省及の十成 25 年 度以降入学者)	02
え		工学部環境建設工学科(平成12年度入学者)	-	11		(平成16年度~平成24年度入学者 ※)	
		工学部環境建設工学科社会デザイン	""	1		農学部総合農業科学科基盤整備学講座	
		コース(旧一般コース)	02			理学部機械理学科	01
	 愛媛大学	(平成13年度以降入学者※)			岡山理科大学	理学部応用物理学科	14
		工学部環境建設工学科土木工学コース	ļ	1		理学部電子理学科	14
		(旧 シビルエンジニアリング専修コース)	02		######### 1 32	畜産学部畜産科学課程環境農学ユニット	
í .	I	(平成13年度以降入学者)	1		带広畜産大学	(旧 畜産科学科地域環境工学ユニット)	09

学	校名(50 音順)	学 科 名	그냐	Ė	学校名(50 音順)	学 科 名	コード
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	き		工学部夜間主コース(4年制) 工学部開発土木工学科 工学部建設社会工学科(旧設計社会工	01
	鹿児島大学	工学部機械工学第二学科 工学部海洋土木開発工学科	01 02		九州工業大学	学科/設計生産工学科建設工学コース) 工学部設計生産工学科制御工学コース	
	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 ※	14			情報工学部システム創成情報工学科	
	神奈川大学	工学部電子情報フロンティア学科 ※	14			(平成17年度以前入学者※)	14
		工学部航空システム工学科 工学部ロボティクス学科	01			情報工学部制御システム工学科 情報工学部知能情報工学科	14
		(平成 19 年度及び平成 27 年度以降入学者)	01			工学部都市基盤デザイン工学科	02
		環境・建築学部環境土木工学科	02		九州産業大学	工学部住居・インテリア設計学部	102
		工学部環境システム工学科	02			工学部機械エネルギー工学科	01
		環境・建築学部建築デザイン学科	·····			工学部知能機械工学科	01
	金沢工業大学	(旧 建築都市デザイン学科)	10				02
		工学部居住環境学科	10			工学部建設都市工学科	
		工学部情報処理工学科	14			工学部地球環境工学科建設都市工学コース	02
		工学部電気電子工学科	14		九州大学	農学部生物資源環境学科生物資源生産	
		工学部電ス電丁工子符 工学部電子情報通信工学科	14			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	02
		工子部电丁情報通信工子科 (旧 情報通信工学科)	14			(中辰子部生物質源環境子科生物質源 生産科学コース域環境工学分野)	
		工学部人間・機械工学科 ※	0.1			上座科子コーへ吸尿児エ子カヨア 農学部生物資源環境学科地球森林科学コース ※	
	人加工兴		01			展子部生物質源環境子科地球無体科子ュース X 工学部地球環境工学科地球システム工学コース	. L
	金沢大学	理工学域機械工学類	01			7.17 - 7.17-2	04
		理工学域環境デザイン学類 ※	02			工芸科学部機械工学課程	01
		総合政策学部国際政策学科建築士プログラム ※	10			(旧機械システム工学課程)	
	関西学院大学	総合政策学部総合政策学科建築士プログラム ※	10			工芸科学部造形工学課程 ※	10
		総合政策学部都市政策学科建築士プログラム ※	10			工芸科学部デザイン・建築学課程	10
		15 4 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10		京都工芸繊維大学	(平成 26 年度以降入学者 ※)	
	関西大学	工学部都市環境工学科計画・環境コース	02			住環境学科	10
		工学部都市環境工学科建設・設計コース	02			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			工芸科学部電子システム工学課程	$ _{14}$
	関東学院大学	建築・環境学部建築・環境学科	1.0			(平成 24 年度以前入学者 ※)	1 1
		(平成25年度以降入学者 ※)	10			芸術学部環境デザイン学科	10
き		健康科学部健康生活学科人間環境デザ			京都造形芸術大学	通信教育部芸術学部デザイン科建築デ	$\left\ _{10}\right\ $
		イン専攻住まい・まちづくりコース	10			ザインコース ※	ļ.,
		(平成 15 年度以降入学者 ※)	ļ			工学部物理工学科 ※	01
	畿央大学	健康科学部人間環境デザイン学科	10		京都大学	工学部地球工学科	02
		(平成 28 年度以降入学者 ※)	ļļ		71, 11, 71	農学部生産環境科学科地域環境創造学コース ※	09
		健康科学部人間環境デザイン学科建築	10			農学部地域環境工学科 ※	09
		まちづくりコース ※	1 0		京都美術工芸大学		10
		国際環境工学部機械システム工学科	01		近畿大学	理工学部社会環境工学科 ※	02
	北九州市立大学	(旧 環境機械システム工学科)			过酸八十	産業理工学部建築・デザイン学科 建築(工学)コース	10
	12, 9, 11, 11, 22, 7, 1	国際環境工学部建築デザイン学科	10	<	熊本県立大学	環境共生学部居住環境学科	10
		(旧環境空間デザイン学科)				工学部知能生産システム工学科	01
	II 1 2/4	獣医学部生物環境科学科				工学部環境システム工学科環境共生 工学コース ※	02
	北里大学	(旧 獣医畜産学 部生物生産環境学科/	09			工学部環境システム工学科環境構築 工学コース ※	02
		畜産土木工学科)	Ш			工学部社会環境工学科(平成22年度以降入学者)	02
	北見工業大学	工学部機械・社会環境系社会環境工学科	02			工学部社会環境工学科地域環境 デザインコース ※	02
		(旧 土木開発工学科)	Ш		熊本大学	工学部社会環境工学科土木環境 工学コース ※	02
		工学部社会基盤工学科(平成24年度まで	02		7	工学部環境建設工学科	10
		の入学者※)(平成25年度以降入学者)				工学部環境システム工学科環境デザインコース ※	10
	岐阜大学	工学部社会基盤工学科(夜間主コース)	02			工学部環境システム工学科環境プランニング コース ※	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	農学部生物生産システム学科生産環境整備学	09			工学部情報電気電子工学科 ※	14
		工学部電気電子・情報工学科電気電子	14			工学部電気システム工学科	14
		コース(平成25年度以降入学者 ※)	Ш			工学部社会環境デザイン工学科	02
		工学部地域環境システム工学科	02			工子部代云塚境ノリイン工子科 理工学部環境創生理工学科社会基盤・	
	九州共立大学	工学部環境化学科	13		T) (FF 1) (陸工子部県児別生建工子科社云基盤・ 防災コース ※	02
		工学部環境サイエンス学科 ※	13		群馬大学	理工学部総合理工学科環境創生専門教	+
1	九州芸術工科大学	環境設計学科	10			育プログラム(社会基盤・防災コース)	02
		工学部機械知能工学科	ıl	I	I	I	1
i i	九州工業大学	工子司內域版本能工子行 (平成 20 年度以降入学者 ※)	01	L	慶應義塾大学	<u>[(平成 27 年度以降入学者)</u>	\perp

世界部のアルジチルン学科(監察)を10 日理工学部の場所を受料を含まった。 10 日本の大学 10 日本の大	7	学校名(50 音順)	学 科 名]-K	À		学科名	コード
世	け	 			L	昭和女子大学		10
世報学部連接デザルン学科 工学院大学 工学部類 1 競球機 1 19 世 大変 大学 1 19 世 大変 大学 1 19 世 1 19 世 大学 1 19 世 大学 1 19 世 1 19						信州大学		01
工学総子 部建築部市デザン学科 工学部第1部競技地下デザン学科 工学部第1部競技地下デザン学科 工学部第1部競技地下デザン学科 (平成1年度火発者) 13 12年は(日工学等を) 14 12年は(日工学等を) 13 12年は(日工学等を) 14 12年は(日工学年の工作学生を) 22年度 12年は(日本で) 24年度 12年度 12年度 12年度 12年度 12年度 12年度 12年度 12	2			-	す			-
工学解集 1 部級操化学工学科 14				10	せ		理工学部エレクトロメカニクス学科	01
工学総計画級規化学工学科			工学部第1部建築都市デザイン学科	10				L
工学部第一部展展化学工学科 13 工学部 14 工学部 15 工学部 14 工学部 15 工学和 15		工学院大学				成蹊大学	L —	01
				13		1,4450,41		14
次テム工学経建築・都市デザイン専攻 (2 中南大学 中南大学 中南大学 東京 中南大学 中南大学 東京 中南大学 東京 中京 中京 中京 中京 中京 中京 中京				ļ			•••••••••••••••••••••••••••••••••••	1./
高知工科大学 平成19年後以降入学者 ※ 14 17年前社会システム工学科 ※ 12年前社会学子グライン学科 ※ 12年前社会学子グライン学科 ※ 12年前社会学子グライン学科 ※ 12年前上民工学科 ※ 22年度、平成25年度入学者 ※ 12年前上民工学科 ※ 12年前出版设施工学科 ※ 12年前上学が27分。 ※ 25年前上学が27分。 ※ 25年前上学が27分。 ※ 25年前の第2年を開発してディング。 ※ 25年前の第2年を開発してディング。 ※ 25年前の第2年を開発してディング。 ※ 25年前の第2年を開発してディング。 ※ 25年前の第2年を開発してディング・ 25年前の第2年を開発してディング・ 25年前の第2年を開発してディング・ 25年前の第2年をディング・ 25年前の第2年を開発して「中成25年度以降入学者 ※ 11年前日本学が25年度以降入学者 ※ 11年前日本学が25年度以降入学者 ※ 11年前日本学が25年度以降入学者 ※ 11年前日本学が25年度以降入学者 ※ 11年前日本学が25年度以降入学者 ※ 11年前日本学が25年度、 25年前日本学科 ※ 12年前日本学科を開発してディング・ 25年度以降入学者 ※ 11年前日本学 25年度、 25年				14				_
田南大学 地子部社会システム工学科 ※ 02 世界部に用物理学科 エイデュース (平成16年度、平成17年度大学者 ※) 12 大学 市民工学科 ※ 10 世界部に工学科 ※ 10 世界部に共選技術学科 ※ 10 世界部に共選技術学科 ※ 10 世界部に対学の ※ 10 世界部に対学科を ※ 10 世界部に対域は科学科 を ※ 10 世界部に対域は科学科 を ※ 10 世界部に対域は科学科 を ※ 10 世界部に対域は科学科 を ※ 10 世界部に対域は科学科 生物・原学科 を ※ 10 世界部に対域は科学科 を ※ 10 世界部に対域は科学科 生物・原学科 を ※ 10 世界の ※ 10 世界が ※ 14 世界の ※ 14 世界		 高知工科大学		02				
世南大学 理工学部に用物理学科 14				02		摂南大学	(平成26年度以降入学者)	02
中戸大学 1		甲南大学		_			•••••••••••••••••••••••	ļ
世神戸大学 (中央2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中中2年度) (中半大学 (中半大学 (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中半大学 (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中半大学 (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中中2年度) (中半大学 (中十大学 (中大学 (中十大学 (中大学 (中十大学 (中十大学 (中大学 (中大学 (中大学 (中大学 (中大学 (中大学 (中大学 (中				02	フ	HILL I W		-
神戸大学						宗城大字		02
# 戸 大学				02	/ <u>`</u>			02
展学部食料生麻養第二学科地域類地 工学プログラム ※ 農学部農業生産工学科 技術工学和環境・建築学が4~学科 一种戸芸術工科大学 大学工学科 一种戸商船大学 商船学部海洋理子機械工学報程 一种戸面船大学 商船学部海上次子上学科 一种戸山手大学 現代社会学部環境文化学科 ※ 10 理工学部理工学科技・ングラ系 ※ 10 更工学部を開建学系 ※ 10 更工学部を開建学系 ※ 10 更工学部を開建学系 ※ 10 更工学部を開建学系 ※ 10 更工学部を開建学系 ※ 10 更工学部を開建学系 ※ 11 更工学部を開建学系 ※ 12 中央大学 と対して、主教・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・				02		第一工業大学		02
工学力グラム ※ 農学部是産環境情報学科 農学部長業生産工学科 神戸芸術工科大学 学部環境・健繁デザル学科 10 01 向船学部海洋電子機械管理学科 01 向船学部海洋電子機械管理学科 01 向船学部海洋電子機械で発展 10 01 商船学部所達取 275 ム子学科 20 11 01 商船学部所建筑が野科学科 01 11 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01								10
農学部生産環境情報学科				02			丁学部都市環境デザイン学科	02
大学・ 大学			農学部生産環境情報学科	09				$oxed{oxed}$
# 神戸芸術工科大学 京州上手部場別 7 9 7 4 (旧 7 9 7 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10				09		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		14
神戸商船大学 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一		 神戸芸術工科大学		10		多麼美術大学		10
商船学部機関学科				0.1		J A JCHIJ CI		
神戸商船大学 商船学部機関学科 01 商船学部商品 2 10 商船学部商船 2 2 2 2 10 商船学部商船 2 2 2 2 2 2 2 2 2			***************************************	01	ち		工学部機械サイエンス学科 ※	01
神戸山部大学 商船学部原子動力学科 10 商船学部 10 11 12 11 12 11 12 11 12 11			***************************************					10
商船学部商船システム学課程機関学コース 01 商船学部商船システム学課程 01 現代社会学部環境文化学科 ※ 10 現代社会学部環境文化学科 ※ 10 理工学部理工学科まつづり学系 (平成 28 年度以降入学者) 12 工学部電気電子工学科 ※ 14 国主部大学 理工学部理工学科まつづり学系 ** 02 理工学部理工学科を学者 ※ 10 理工学部理工学科を学者 ※ 10 理工学部理工学科を要素 10 理工学部理工学科を要素 10 理工学部理工学科を要素 10 理工学部理工学科を要素 10 理工学部理工学科を要素 10 理工学部理工学科を要素 10 理工学部の環境科学科生物環境保全学 13 コース ※ 10 世級関係力学者 ※ 10 世級関係力学科を関係的大学 2 世級関係力学者 ※ 10 世級関係力学者 ※ 10 世級関係力学科を関係的大学 10 世級関係力学科を関係的大学		神戸商船大学			1		•	
神戸山手大学 現代社会学部環境文化学科 ※ 10 理工学部理工学科書のアイントングラ系 ※ 02 理工学部理工学科書のアインクラ系 ※ 02 理工学部理工学科書のアインクラ系 ※ 02 理工学部理工学科書のアインクラ系 ※ 02 工学部建築デザイン工学科 ※ 10 理工学部理工学科建築学系 10 理工学部理工学科建築学系 10 (平成 19 年度以降入学者 ※) 10 理工学部理工学科建築学系 10 (平成 19 年度以降入学者 ※) 10 理工学部建築学科生物環境情報工学系 02 農学部生物集境科学科生物環境保全学 13 コース ※ 10 法資明立大学 環境科学部環境建築ディンン学科 (平成 10 年度以降入学者 ※) 10 技術 (平成 11 年度及び平成 17 年度入学者 ※) 10 大学 環境科学部環境建築デザイン学科 ※ 10 下ザイン工学部機械工学科 10 下ザイン工学部で機械制御システム学科 (平成 21 年度以降入学者) 2ステム工学部機械工学科 10 下ザイン工学部で機械制御システム学科 (平成 21 年度以降入学者) 2ステム工学部機械制御システム学科 (平成 21 年度以降入学者) 11 (平成 21 年度以降入学者) 2ステム工学部で規模が工学科 10 (平成 21 年度以降入学者) 11 (平成 21 年度以降入学者) 2 (平成 21 年度以降入学者) 2 (平成 21 年度以降入学者) 2 (平成 21 年度以降入学者) 10 (平成 21 年度以降入学者) 2 (平成 28 年度以降入学者) 2 (平成 28 年度以降入学者) 2 (平成 28 年度以降入学者) 2 (平成 28 年度以降入学者) 10 (平成 28 年度以降入学者) 11 (平成 28 年度以降入学者) 14 工学部電気システム工学科 14 工学部工業が理学科 14 工学部工業が理学科 14 工学部工業が理学科 14 家政学部生活美学科建築学コース (昭和 60 年 3 月以降企業者) 10 (昭和 60 年 3 月以降企業者) 10 (昭和 60 年 3 月以降企業者) 2 (昭本 60 年 3 月以降企業者) 2 (昭本 60 年 3 月以降企業者 60 年 5 (日本 60 年 5 日本 60 年 5 (日本 60 年 5 日本 60 年 5 (日本 60 年 5 (日本 60 年 5 (日本 60 年 5 (日本 60 年				····		千葉工業大学		11
神戸山手大学 現代社会学部環境文化学科 ※ 10 理工学部理工学科都市ランドスケーブ学系 ※ 02 理工学部理工学科表・ランドスケーブ学系 ※ 02 理工学部理工学科表・ランドスケーブ学系 ※ 02 工学部建築デザイン工学科 ※ 10 理工学部理工学科建築学系 10 (平成 19 年度以降入学者 ※) 10 理工学部建築学子・フース ※ 10 理工学部地集境情報工学系 02 農学部生物環境科学科生物環境保全学 13 コース ※ 10 接受 1年度以降入学者 ※ 10 技術 1年度及び平成17年度入学者 ※ 10 下ザイン工学部機械制御システム学科 14 下学・アナージー・アザイン工学科 (平成 21 年度以降入学者 ※) 02 (平成 21 年度以降入学者 ※) 02 (平成 21 年度以降入学者 ※) 10 下ザイン工学部機械制御システム学科 (平成 21 年度以降入学者 ※) 02 (平成 25 年度 ~平成 27 年度 入学者 ※) 02 (平成 25 年度 ~平成 27 年度 入学者 ※) 02 (平成 28 年度 以降入学者) 14 (平成 28 年度 以降入学者) 02 (平成 28 年度 以降入学者) 14 (平成			商船学部動力システム工学課程	01				
国土舘大学		神戸山手大学		-	-II I			14
国士舘大学 (平成 26 年度以降入学者 ※) 10 理工学部建築デザイン工学科 ※ 10 理工学部建工学科建築学系 10 理工学部理工学科建築学系 (平成 19 年度以降入学者 ※) 10 理工学部建立学科建筑学系 (平成 19 年度以降入学者 ※) 10 農学部生物環境科学科生物環境保全学 コース ※ 10 静岡大学 環境科学部環境建築デザイン学科 ※ 14 システム工学部機械制御システム学科 (甲成 21 年度以降入学者) (平成 25 年度~平成 27 年度入学者 ※) 02 (平成 26 年度以降入学者 ※) 22 (田中部工業大学) (平成 28 年度以降入学者) 10 (平成 21 年度以降入学者 ※) 22 (田中部工業大学) (平成 28 年度以降入学者) 11 (平成 26 年度以降入学者) (平成 25 年度~平成 27 年度入学者 ※) 02 (平成 28 年度以降入学者 ※) 22 (田中部工業大学) (田中部工業教学科学工学主専攻 ※ 02 第二学群社会工学部環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群社物質原序和生物環境直成学専攻 ※ 09 第二学群士物質原子和生物環境直成学専攻 ※ 09 第二学群士物質原子和生物環境直成学専攻 ※ 09 第二学群士物質原子和生物環境直成学専攻 ※ 09 第二学部大学 (田中部工学科) (田市工学科)(田市工学科)(田市工学和)(田市工学科)(田市工学科)(田市工学和)(田市工学部工作、工学科)(田市工学科)(田市工学和)(田市工学部工作、工学科)(田市工学部工作、工学科)(田市工学和			***************************************	02			工学部電気電子情報工学科 ※	14
国工部人子				02				····
世工学部理工学科建築学系 (平成19年度以降入学者 ※) 農学部生物生産学科環境情報工学系 の2 農学部生物環境科学科生物環境保全学 ココース ※ 上		国士舘大学		10		才 本 上 兴		10
で成19年度以降入学者 ※) 10						十果人字 		11
世界部生物生産学科環境情報工学系 02 農学部生物環境科学科生物環境保全学 13 世界 2 世界				10				111
世行者大学 農学部生物環境科学科生物環境保全学 コース ※ 10 選集 1 2 2 1 年度以降入学者) 2 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	さ			02				00
上 滋賀県立大学 環境科学部環境建築デザイン学科 ※ 10 計		佐賀大学		13		中央大学		02
# 回大学 工学部光電機械工学科 14 システム工学部機械制御システム学科 01 デザイン工学部デザイン工学科 (平成 21 年度以降入学者 ※) 2 で成 21 年度以降入学者 ※) 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 (旧 システム工学部電子) 11 第三学群基礎工学類構造工学主専攻 02 第三学群上会工学類標別異工学主専攻 02 第三学群上会工学類都市計画主専攻 02 第二学群工学システム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群工学システム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群上学ンステム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群上学ンステム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群上学ンステム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群生物資源学類生物環境造成学専攻 ※ 09 郷市環境学部都市環境学科建築都市コース ※ 10 下京科学大学 理工学部電子・情報科学科 14 家政学部生活美学科住居学コース (昭和 60 年 3 月以降卒業者) 10 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) 生活科学部生活美学科建築学コース 10 「情報理工学部知能機械工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01 電気通信学部機械制御工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01 電気通信学部規模 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1	滋賀旧立七学						14
システム工学部機械制御システム学科 デザイン工学部デザイン工学科 (平成 21 年度以降入学者 ※) 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) (旧システム工学部環境システム学科) 島根大学 総合理工学部電子制御システム工学科 01 都市環境学部都市環境学科都市基盤 02 都市環境学部都市環境学科都市基盤 02 都市環境学部都市環境学科建築都市コース ※ 10 湘南工科大学 工学部電気電子メディア工学科 14 家政学部生活美学科建築学コース (昭和 60 年 3 月以降卒業者) 10 田和女子大学 (昭和 9 年 3 月までの卒業者) 生活科学部生活美学科建築学コース 10 生活科学部生活美学科建築学コース 10 年富気通信学部知能機械工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01				-				00
芝浦工業大学 デザイン工学部デザイン工学科 (平成 21 年度以降入学者 ※) 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) (旧 システム工学部環境システム学科) 島根大学 11 第三学群基礎工学類構造工学主専攻 02 第三学群工学システム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第三学群社会工学類都市計画主専攻 02 第二学群生物資源学類生物環境造成学専攻 ※ 09 理工学群工学システム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群生物資源学類生物環境造成学専攻 ※ 09 理工学部式デンアウイエンス学科 ※ 14 要工学部電気電子メディア工学科 14 家政学部生活美学科住居学コース (昭和 60 年 3 月以降卒業者) 収定 (平成 9 年 3 月までの卒業者) 生活科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) 生活科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 東法科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) 生活科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 東法科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 東法科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 東京通信学部知能機械工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01		B1. Is177.1						02
芝浦工業大学 (平成21年度以降入学者※) 10 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 総合理工学部電子制御システム工学科 の1 01 都市環境学部都市環境学科都市基盤環境コース※ がお市環境学科建築都市コース※ 10 02 湘南工科大学 工学部電気電子メディア工学科 (昭和60年3月以降卒業者) 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月までの卒業者) 10 生活科学部生活美学科建築学コース 10 生活科学部生活美学科建築学コース 10 生活科学部生活美学科建築学コース 10 生活科学部生活美学科建築学コース 10 生活科学部生活美学科建築学コース 10 電気通信学部知能機械工学科 01						(旧 中部工業大学)	•	14
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 総合理工学部電子制御システム工学科 部市環境学部都市環境学科都市基盤 環境コース ※ 都市環境学部都市環境学科建築都市コース ※ 10 湘南工科大学 02 第三学群社会工学類都市計画主専攻 02 第工学群工学システム学類環境開発工学主専攻 ※ 02 第二学群生物資源学類生物環境造成学専攻 ※ 09 第二学群生物資源学類生物環境造成学専攻 ※ 09 第二学部本ディアサイエンス学科 ※ 14 理工学部電子・情報科学科 14 第政学部生活美学科建築学コース (昭和 60 年 3 月以降卒業者) 昭和女子大学 現代生活学部居住空間デザイン学科 10 情報理工学部知能機械工学科 01 電気通信学部機械制御工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01		芝浦工業大学	(平成 21 年度以降入学者 ※)	10				14
高根大学 総合理工学部電子制御システム工学科 01				11	2		第三学群基礎工学類構造工学主専攻	02
お市環境学部都市環境学科都市基盤 02 環境コース ※ 10		自担十兴						02
首都大学東京 環境コース ※ 都市環境学部都市環境学科建築都市コース ※ 10 10 湘南工科大学 工学部電気電子メディア工学科 家政学部生活美学科住居学コース (昭和 60 年 3 月以降卒業者) 10 昭和女子大学 環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) 生活科学部生活美学科建築学コース (主活科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 電気通信学部規機制御工学科 (10) 電気通信学部知能機械工学科 (14) 電気通信学部知能機械工学科 (15) 電気通信学部知能機械工学科 (16) 電気通信学部知能機械工学科 (17) (18) (19) (19) (19) (19) (19) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (10) (10) (10) <		ज伙八子		İ		筑波大学		ļ
# お市環境学部都市環境学科建築都市コース ※ 10		 首都大学東京		02				
湘南工科大学 工学部電気電子メディア工学科 14 家政学部生活美学科住居学コース (昭和60年3月以降卒業者) 10 昭和女子大学 現代生活学部居住空間デザイン学科 10 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 生活科学部生活美学科建築学コース 10 電気通信学部機械制御工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01 電気通信学部知能機械工学科 01		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		10	7			
RT RT RT RT RT RT RT RT		湘南工科大学		$\overline{}$		帝京科学大学		
昭和女子大学				10				
昭和女子大学			***************************************	ļ		川州川八子		-
生活科学部生活美学科建築学コース 10 電気通信学部知能機械工学科 01		昭和女子大学		10				ļ
				ļ		電気通信大学	L	····-
			(平成10年3月~平成13年3月までの卒業者)	10			(昼間コース / 夜間主コース ※)	01

Ä	学校名(50 音順)	学 科 名] - 	į	学校名(50 音順)	学 科 名	그나
て		情報理工学部情報・通信工学科 ※ 情報理工学部先進理工学科 ※	14 14	논	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/	10
	電気通信大学	電気通信学部経営工学科	14		東洋大学	理工学部都市環境デザイン学科 ※	02
		電気通信学部材料科学科	14	ĺ		工学部環境デザイン工学科環境土木コース ※	02
		電気通信学部量子・物質工学科(昼間コース)※	14		東和大学	工学部環境デザイン工学科建築学コース	10
と		海洋学部海洋建設工学科 ※	02			(旧 建築・住環境デザインコース)※	10
		芸術工学部建築・環境デザイン学科 ※	10			理工学部理工学科社会基盤デザイン	02
		情報デザイン工学部建築デザイン学科	10		徳島大学	コース 昼間コース / 夜間主コース	ļ
	東海大学	情報理工学部コンピューター応用工学科	14			工学部知能情報工学科	14
		(平成 18 年度以降入学者 ※)				工学部機械電子工学科	01
		電子情報学部コンピューター応用工学科	14			理工学部機械創造工学科 ※ 人間生活学部建築デザイン学科	01
		(平成 13 年度~平成 17 年度入学者 ※) 工学部機械科学科	01		徳島文理大学	人間生活学部住居学科	10
		工学部機械物理工学科 工学部機械物理工学科	01			八同工日子印圧石子行 工学部環境システム工学科	10 13
	 東京工業大学	工学部開発システム工学科(土木コース)	02			工学部情報システム工学科	14
		工学部社会工学科	02			工学部社会開発システム工学科	\vdash
		工学部電子物理工学科	14			(平成 12 年度以前入学者 ※)	02
	東京造形大学	造形学部デザイン学科室内建築専攻領域 ※	10		鳥取大学	農学部生物資源環境学科環境共生科学コース ※	09
		工学部舶用機械工学科	01			農学部生物資源環境学科生存環境学コース	09
		工学部社会基盤学科	02			農学部農林総合科学科生存環境科学講座	09
	東京大学	工学部地球システム工学科	02		富山県立大学	工学部環境工学科 ※	02
		農学部環境資源科学課程生物・環境工学専修 ※	09		豊田工業大学	工学部制御情報工学科	14
		農学部農業生物学科(農業生物学専修を除く)	09			エネルギー工学課程	01
		理工学部理工学科建築・都市環境学系 ※				機械システム工学課程	01
		①主コース:建築コース				生産システム工学課程	01
		副コース:都市環境コース ②主コース:都市環境コース	02		曲坯壮体70 坐 1. 坐	工学部建築・都市システム学課程 ※	02
		②エューク: 都川泉境ューク 副コース: 建築コース			豊橋技術科学大学	建設工学課程 エコロジー工学課程	13
	東京電機大学	理工学部理工学科創造工学系 ※	ļ 				ļ
		①主コース:都市デザインコース					14
		副コース:建築デザインコース	02			電気・電子工学課程	14 14
		②主コース:建築デザインコース		な		工学部機械システム工学課程	01
	+++++-+ ()\/-	副コース:都市デザインコース	10			工学部機械創造工学課程	01
	東京都市大学	都市生活学部都市生活学科	10			工学部創造設計工学課程	01
	東京農業大学	地域環境科学部造園科学科 農学部地域生態システム学科 ※	08			工学部環境システム工学課程	02
	 東京農工大学	農学部地域生態システム学科環境・農		ĺ	長岡技術科学大学	工学部環境社会基盤工学課程	02
	未水辰工八子	業システム工学コース ※	09		及剛汉州行于八子	(平成 27 年度以降入学者 ※)	ļ
		工学部機械創成工学科	01			工学部建設工学課程	02
	II. 32 Hd I 32	工学部機械知能工学科	01			工学部電気・電子システム工学課程	14
	東北学院大学	工学部環境建設工学科	02			工学部電気電子情報工学課程	14
		工学部環境土木工学科	02		巨四次以上兴	工学部電子機器工学課程	14
		デザイン工学部建築・環境デザイン学科			長岡造形大学	造形学部建築・環境デザイン学科 工学部第一部都市社会工学科環境都市	10
	東北芸術工科大学	(旧 デザイン工学部環境デザイン学科)	10		名古屋工業大学	エテの名	02
		(平成25年度以降入学者※)	00			工学部建築・デザイン工学科 ※	10
	 東北工業大学	工学部都市マネジメント学科 ライフデザイン学部安全安心生活デザイン学科 ※	02		九十巳士士上兴	芸術工学部建築都市デザイン学科	
	果北上来八子 		10 14		名古屋市立大学	(平成22年度以降入学者)	10
		工学部機械航空工学科	01		名古屋造形大学	造形学部造形学科 ※	10
		工学部機械知能・航空工学科 ※	01		5 LEL 1 34	工学部社会環境工学科社会資本工学	02
		工学部機械知能工学科	01		名古屋大学	コース	1.0
		工学部機械電子工学科	01			工学部社会環境工学科建築学コース 生活環境学部住環境学科 ※	10 10
		工学部建築・社会環境工学科 ※	10		奈良女子大学	生活環境子部住環境子科 ** 生活環境学部人間環境学科住環境学専攻 **	ļ
	東北大学	工学部応用物理学科	14	17		工学部機械制御システム工学科	110
		工学部情報知能システム総合学科 ※	14	Ĭ	新潟工科大学	(平成7年度~平成13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	14			(平成14年度以降入学者 ※)	
		/情報工学コース/通信工学コース ※	ļ		due ver 1 32	農学部生産環境科学科	02
		工学部電気情報物理工学科電気工学コース	14		新潟大学	(平成3年度~平成12年度入学者 ※)	ļ
		/ 電子工学コース / バイオ・医工学コース			1	農学部生産環境科学科地域環境工学コース	102

当	ど校名(50 音順)	学 科 名]_\	À	 学校名(50 音順)	学科名	コード
に		工学部環境都市デザイン工学科	02	ふ		工学部建設工学科土木環境工学専攻 ※	02
	西日本工業大学	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		福井工業大学	工学部建築生活環境学科 (旧 建設工学科建築学専攻) ※	10
	日本工業大学	工学部生活環境デザイン学科 ※ 理工学部交通システム工学科	10			工学部建築土木工学科 (平成 27 年度以降入学者 ※)	10
		(旧 社会交通工学科/交通土木工学科)	00		년 유구·규	工学部建築建設工学科建設工学コース ※	02
		(平成20年度以降入学者)	02		福井大学	工学部建築建設工学科建築学コース	10
	日本大学	(平成14年度~平成19年度以降入学者 ※) 生物資源科学部生物環境工学科	00			工学部知能機械工学科	01
		生物質源科子部生物環境工子科 理工学部海洋建築工学科	09 10		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 ※	
		生産工学部環境安全工学科 ※	11			工学部知能機械工学科知能機械創成コース 工学部電子材料工学科	01
		理工学部まちづくり工学科 ※	11		福岡大学	工学部社会デザイン工学科	02
		工学部建設都市工学科	02		ш-177 1	工学部建築・建設学科土木コース	02
	日本文理大学	(平成 18 年度以降入学者 ※)	ļ		福山大学	工学部建築・建設学科	10
		全日制課程建設都市工学科 ※	02			(平成 19 年度~平成 25 年度入学者)	
は		工学部建築デザイン学科 工学部エネルギー工学科	10).7		工学部電子・電気工学科	14
14		工学部本不ルギー工学性 工学部機械情報技術学科	01 01	は	法政大学	工学部都市環境デザイン工学科 ※	02
		工学部環境建設工学科	02		佐蚁人子 	デザイン工学部都市環境デザイン工学科 ※ 工学部情報電気電子工学科	14
	八戸工業大学	工学部電気電子システム学科				工学部情報電気電子工学行 工学部社会環境工学科(環境情報コース)	\vdash
	八八工未八子	(平成 22 年度以降入学者)	14			(平成 19 年度以降入学者 ※)	02
		工学部電子知能システム学科	1.4		北海学園大学	工学部社会環境工学科(社会環境コース)	02
		(平成 21 年度入学者) (平成 20 年度までの入学者 ※)	14			(平成19年度以降入学者※)	
ひ		工学部機械知能工学科	01			工学部社会環境工学科 ※ 工学部社会基盤工学科	02
	7m7 = -2107 0 1	工学部電子情報電気工学科				工子部位云基盤工子科 (平成 13 年度以降入学者)	02
	兵庫県立大学	(平成21年度~平成26年度入学者)	14			工学部都市環境学科(旧 空間創造学	
		(平成16年度~平成20年度入学者※)			 北海道科学大学	都市環境学科土木エンジニアリングコース	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	09		(旧 北海道工業大学)	_ 空間創造学都市環境学科環境デザイン	02
		(平成 10 年度~平成 14 年度入学者 ※)	0.5			コース) 工学部環境デザイン学科	11
	弘前大学	農学生命科学部地域環境工学科農業土木	09			上于印象現ノッインチャー 創生工学部電気デジタルシステム工学科	
		コース(平成 20 年度以降入学者)	09			(平成 20 年度~平成 25 年度入学者 ※)	14
		農学生命科学部地域環境工学科農山村環境	09			工学部機械知能工学科機械システムコース	01
		コース(平成20年度以降入学者 ※) 工学部知能機械工学科	01			工学部機械知能工学科機械情報コース	01
		工学部都市デザイン工学科	02			工学部環境社会工学科国土政策学コース	
		工学部都市建設工学科 ※	02	ı		工学部環境社会工学科資源循環システムコース 工学部環境社会工学科社会基盤学コース	
		環境学部環境デザイン学科	10			上子市泉児仕云上子付仕云苤盤子ューへ (旧 シビルエンジニアリングコース)	02
		環境学部建築デザイン学科	10			工学部環境社会工学科建築都市コース	10
	広島工業大学	(平成28年度以降入学者)			北海道大学	工学部建築都市学科	10
		環境学部地域環境学科 (平成 18 年度以降入学者 ※)	10			工学部環境社会工学科衛生環境工学コース	
		工学部電気システム工学科	14			工学部情報エレクトロニクス学科電気制御	14
		工学部電気・デジタルシステム工学科				システムコース(旧 システム情報コース) 工学部情報エレクトロニクス学科電気電子	
		(平成 18 年度以降入学者 💥)	14			工学コース(旧電子情報コース)	14
		工学部電子・光システム工学科 ※	14			工学部情報エレクトロニクス学科メディア	14
	上 自 国	工学部機械ロボティクス学科 ※	01			ネットワークコース	
	広島国際大学	工学部住環境デザイン学科 ※ 社会環境科学部建築創造学科 ※	10 10		北海道東海大学	芸術工学部くらしデザイン学科 ※	10
		工学部第一類(機械系)	01	ま	前橋工科大学	工学部社会環境工学科工学部級公司提及工学科工学	02
		工学部第四類(旧建設系)(但し、船舶		み		工学部総合デザイン工学科 ※ 工学部機械材料工学科	01
	上 自 上	工学課程、エンジニアリングシステム課程			三重大学	上一子司內級1007/17/17-17-17-17 生物資源学部共生環境学科 地域保全工学講座 ※	
	広島大学	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	02			工学部物理工学科(平成16年度以前入学者 ※)	
		課程と共生システム課程を除く)			南九州大学	環境園芸学部環境園芸学科 ※	07
Ш		工学部第二類(電気系)	14	L	宮城大学	食産業学部環境システム学科 ※	09
Š	I a re a selfe de se	工学部建設工学科地球環境工学専攻		ı	武庫川女子大学	生活環境学部生活環境学科 ※	10
	福井工業大学	(平成 14 年度以前入学者 ※)	02		武蔵工業大学	工学部都市基盤工学科	02
Ш		(平成 15 年度以降入学者)			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	J01

学校名(50 音順)		 学	科	 名	コード		学校名	(50 音順)	学科名	コード
t)	工学部機	械航空創	告系学	科夜間主コー	ス 01	か	香川高等	専門学校	制御情報工学科	01
				学科土木工	 ⇒	1		業高等専門学校)	建設環境工学科	02
				条入学者)	02				都市環境デザイン工学科	+
				4科建築学コー		1	鹿児島工	業高等専門学校	(平成22年度以降入学者※)	02
室蘭工業大学		年度以降			10	き	木更津工	業高等専門学校	環境都市工学科	02
	工学部情	報電子]	L学系:	学科情報通信	> 1.7	1			環境都市工学科	02
	ステムエ	学コース			14		岐阜工業	高等専門学校	電子制御工学科	14
	工学部情報	B電子工学:	系学科電	意気電子工学コー	ス 14	1			総合システム工学科都市環	}
	工学部情	報電子工	学系学	科夜間主コー	ス 14	1	\C 46 1.24-		培っース	02
め明治大学	理工学部	電気電子	生命	学科	1.4		近畿人子_	C業高等専門学校	総合システム工学科建築デ	10
明佰八子	(平成 19	年度~平	成 24 4	年度入学者 ※) 14				ザインコース	10
	理工学部				01	<	熊本電波	C業高等専門学校	電子制御工学科	14
				(土木工学)	02		呉工業高	等専門学校	環境都市工学科	02
名城大学		年度以降						高等専門学校	環境都市工学科	02
				イン工学科 ※	02	ے		高等専門学校	環境都市デザイン工学科	02
				(建築学)※	10		国土交通		海外建設協力課程建設機	ξ 01
明星大学	理工学部				10	L	(旧建設)		械学科	1
		年度以降			1	∥t	仙台高等		建築デザイン学科	10
ものつくり大学	技能工芸				10	L		C業高等専門学校	-	14
<i>₽</i>		年度以降			7 00	と		業高等専門学校	環境都市工学科	02
				土環境科学コー		<u> </u>		高等専門学校	環境都市工学科	02
		物環境等			09	な		高等専門学校	環境都市工学科	02
		物生産学		: 合学科生活環境		1		高等専門学校	環境都市工学科	02
				百子科生店環境 以降入学者 ※			奈艮工業	高等専門学校	電子制御工学科	14
	 	ベール 1			+	ぬ	沼津工業	高等専門学校	制御情報工学科	01
	–			-117 年度入学者 ※	10				電子制御工学科	14
山口大学				科建築コース	`	⊩—		高等専門学校	環境都市工学科	02
		空間コー		TIMER!	10	Ŋ		高等専門学校	電子制御工学科	14
		年度以降		者)		ふ	福井工業	高等専門学校	環境都市工学科	02
よ横浜国立大学		産工学科			01	1	/mr. #= h = > 1/4-	支放 事 明 兴 技	環境計画工学科 ※	10
b	理工学部	環境シス	テムエ	学科	02	t		高等専門学校	電子制御工学科	14
	理工学部	都市システ	ム工学科	斗(土木工学);	(02	L		高等専門学校	電子制御工学科 電子制御工学科	14
	理工学部	建築都市	ラデザノ	イン学科 ※	10			高等専門学校 業高等専門学校	環境都市工学科	02
	理工学部項	環境システ	ム工学和	斗(都市工学);	% 11	147		未同守守门于仪		102
	理工学部項	環境システ	ム工学科	斗(衛生工学);	(13			〔短 期] 大学〕	
	. 			(旧光工学科) >	-	+2	十八川立	工科短期大学校	在早費培利	10
琉球大学		境建設コ			02	+	八刀示立	工作应别八十亿	テクノプランニング学科電気	
				産基盤工学	09	C	九州電機	短期大学	電子コース	14
わしてディレン				上学科(旧 環境		l	昭和女子	大学短期大学部		10
和歌山大学				インメジャー及で (ケギ)	バ 11	せ			園芸緑地科	02
	環境科学				0.0		専修大学	北海道短期大学	環境システム科	02
	理工学部				02	ļ			みどりの総合科学科環境土木系	
早稲田大学				マテム学科	14	논	東京農業	大学 短期大学部	環境緑地学科	07
	理工学術	院電子・	情報注	通信学科 ※	14	1			生産電子工学科	14
	〔高等頁	5 門学は	₋					技術短期大学	建築設備環境学科	13
	い回する	+ 1 1 1 1 1.	X.)				富山県立	大学短期大学部	環境システム工学科 ※	02
あ明石工業高等専門	門学校	都市シ	ステム	工学科	02	に	西日本短	期大学	緑地環境学科 ※	08
秋田工業高等専門		環境都			_			短期大学部	工科建設専攻	10
旭川工業高等専門		制御情	報工学	科	01	ゃ		工業短期大学部		13
い石川工業高等専門	門学校	環境都	市工学	科	02	ŋ	立命館大	学短期大学部	工科土木専攻(平成23年度まで)	02
一関工業高等専門	門学校	制御情	報工学	科	01]		「右胡-	大学扱い〕	
う宇部工業高等専門	門学校	制御情	報工学	科	14			□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	ベユ]次 ℓ・フ	
お大分工業高等専門	旧学龄	都市・			02	か			専攻科建築科	10
ハル上未同守守「	1十汉	_		以降入学者	<u>/ </u>		金沢市立	工業高等学校	(高等学校指定学科卒業者)	
				テム学科都市		Ŀ	Ne l =""		専攻科(夜間部)電気科	14
大阪府立大学工業高等	等専門学校			ステムコース)氵		K		訓練短期大学校 短期大学校	居住システム系建築科 専門課程総合土木科	10 02
					- 1	il I	1 1071: マケ コロソ市	//ロ TH → / ラナ六		

学校名(50 音順)	学科名	コード		学校名(50 音順)	学科名	コード	
せる場合に対しては、自然では、自然では、自然では、自然では、自然では、自然では、自然では、自然で	専攻科課程工業技術土木コース	02	お		全日制課程システム工業科	. 01	
	専攻科工業技術科建築コース			大分県立佐伯鶴岡高等学校	メカトロニクスコース 全日制課程システム工業科	"	
や山梨県立甲府工業高等学校	定時制専攻科(建築)	10			生日前硃性ングリム工業件 都市環境コース	02	
[高等				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) 全日制課程工業技術科(土木系)		
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		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		
愛知県立稲沢高等学校	全日制課程環境デザイン科 (平成15年度以降入学者 ※)	08		大阪市立工芸高等学校	建築デザイン科	10	
愛知県立鶴城丘高等学校	全日制課程総合学科 ※	09			建築系建築生産専科	10	
愛知県立猿投農林高等学校	全日制課程環境デザイン科	09		大阪府立今宮工科高等学校	建築系建築設計専科	10	
青森県立青森工業高等学校	都市環境科	02			定時制課程総合学科建築系列 ※	10	
青森県立尾上総合高等学校	全日制課程総合学科 ※	02			全日制課程建築都市工学系		
 青森県立むつ工業高等学校	定時制の課程総合学科 ※ 設備・エネルギー科設備類型	02 13		+ NCC 去更取 D 工利 古然 学 技	建築システム専科	10	
青森山田高等学校	土木建築デザイン科	02		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	11	
秋田県立秋田工業高等学校	電気エネルギー科	14			(専科)		
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		+ 医佐立森北キ工科 古倅学坛	メカトロニクス系ロボット工学専科 メカトロニクス系制御システム専科		
秋田県立西目高等学校	総合学科(履修単位条件あり)	02		人	電気系	14	
秋田県立能代工業高等学校	建築・木材科建築コース	10			建築設備系建築システム専科	10	
	全日制課程総合技術科環境 工学類土木系	02		大阪府立布施工科高等学校	建築設備系設備システム専科		
秋田県立横手清陵学院高等学校	二子短二个示 全日制課程総合技術科情報	ļ		八阪州立川旭工代同寺子仪	工業科電気系電気技術科	14	
	工学類(電気系)	14			(専科)		
旭川実業高等学校	総合技術科電気コース	14		大牟田高等学校	総合学科システム技術系列 (建築)	10	
い石川県立飯田高等学校	総合学科住居デザイン系	10		岡山県立勝間田高等学校	農業課程グリーン環境科	08	
	環境工学科	02		岡山県立瀬戸南高等学校	園芸科学科ハイテク園芸	08	
石川県立翠星高等学校	総合グリーン科学科アーステクノロジー系 ※	02			コース	١٠٠	
(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			岡山県立新見高等学校	全日制課程工業技術科土	02	
	デザイン系 ※	02		 岡山県立弓削高等学校	環境技術科環境工学コース	09	
 	建設造形科土木コース	02		国国水型 3111日 4.1区	総合学科(機械工学)※	01	
	建設造形科建築コース	10		岡山商科大学付属高等学校		13	
石川県立輪島実業高等学校	全日制課程インテリア科 (建設コース)	02			(平成19年度までの入学者 ※)	Ш	
茨城県立つくば工科高等学校	建築デザイン科	10		沖縄県立沖縄工業高等学校	定時制課程工業技術科建 築施エコース	10	
(旧 茨城県立谷田部高等学校)		10		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	全日制課程海洋科学科海		
茨城県立真壁高等学校	環境緑地科	09		沖縄県立翔南高等学校	洋土木コース	02	
	総合学科 (平成27年度以降入学者 ※)	02			全日制課程電建システム科	$\left \cdot \right _{10}$	
岩手県立岩谷堂高等学校	総合学科産業工学系列 ※			沖縄県立名護商工高等学校	建築技術コース 全日制課程電建システム科	ļ	
	(旧 産業工学科(土木コース))	02			電気技術コース	14	
	全日制課程建設環境科環	02			全日制課程電気設備科設備		
岩手県立久慈工業高等学校	境土木コース 全日制課程建設環境科建	ļ		 沖縄県立南部工業高等学校	工学コース	13	
	至日 同味性 足以 塚 児 付 足 築コース	10			(旧 全日制課程IT環境住居 環境コース)		
岩手県立黒沢尻工業高等学校		14		沖縄県立南部農林高等学校		08	
	全日制課程環境科学科	08		沖縄県立宮古総合実業高等学校			
山工用力型光曲光言然兴林	(旧 緑化コース)		カン 09 14 10 13	沖縄県立美来工科高等学校	全日制課程都市環境科	02	
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			全日制課程園芸デザイン科		
	農芸工学科	09		香川県立石田高等学校	緑地環境コース (旧 緑地科学コース)	08	
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			全日制課程環境科学科都	H	
岩手県立水沢工業高等学校	インテリア科	10			老川 周去貴州本貴然学特	市園芸コース	08
岩手県立宮古工業高等学校		13			香川県立高松南高等学校	全日制課程環境科学科環	09
岩手県立盛岡工業高等学校		10		壬 田田 土曲 米仞 坐 六 株 ツ 中	境土木コース	"	
え愛媛県立西条農業高等学校 飛媛士学典学部は属典業	グリーン環境科 <u>※</u> 	08			全日制課程農業経営科造園専攻	1	
愛媛大学農学部附属農業 高等学校	総合学科 ※	09		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	09	
1 104 4 4 N	1	ш		1	Inter- Harris A	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

	学校名(50 音順)	学	科	名	3-K		学校名	(50 音順)	学科名	コート
か		電子機械系	*		01	き			全日制課程システム工学科	10
		全日制課程發	建設:	技術系	02		 京都市立付	: 見工業高等学校	住環境システムコース	
		全日制課程			10		N 110 32 1	(九二太同 (千) (人	正時制課程上兼技術科建築系	
	鹿児島県立鹿児島工業高等学校	全日制課程			10				(旧都市建設科建築コース 創造技術科電気コース	4
		全日制課程 (平成13年度			14		京都市立浴	5陽工業高等学校	== =: .	<u></u>
		全日制課程電						,,,,,	度までの入学者)	
		(旧 電子工業			14	<			全日制課程環境科学科	09
	鹿児島県立薩南工業高等学校	情報技術科			14		熊本県立阿	可蘇清峰高等学校	全日制課程林業・農業士	= 09
	鹿児島実業高等学校	総合学科環境			02		能太良立	翔陽高等学校	 木科 <u>※</u> 総合学科 <u>※</u>	10
		(平成 16 年度 総合技術科電			_		パボンナ・ンハユム	初圆阳牙子区	電気建築システム科建築	
	神奈川県立川崎工科高等学校	プロジー コー			14		熊本県立	水俣高等学校	コース	10
		全日制課程約	総合打	支術科生産	1				(平成24年度以降入学者)	_
		技術系		左	01		群馬県立前	前橋工業高等学校	材料・設備科設備システム	13
		(平成15年度~平 (平成20年度			1				全日制課程生産システム科	4
		全日制課程約			ĵ			自林商工高等学校		01
		土木系			0.2			部们上同寺于汉	全日前課程生産ングアムや	$\left.^{+}\right _{14}$
		(平成15年度~平) 02				電気システムコース 全日制課程環境技術科建	+
		(平成 20 年度 全日制課程総					群馬県立和	川根実業高等学校	全日前課性界児技術科理 設コース	02
	神奈川県立藤沢工科高等学校	(平成15年度~平				2			工業技術科建設技術コース	10
		(平成 20 年月					光星学院	高等学校	全日制課程工業技術科	14
		全日制課程約	&合 ł	支術科住環			. t. = 2/4 m/s m	7 - 1.1	(電気技術コース)	╀
		境系 (平成15年度~平	成 19	年度入学者 ※	13			F辺地西高等学校 F知園芸高等学校		. 08
		(平成 20 年度						^{別 別 図 云 向 寺 子 仪} 宿 毛 高 等 学 校		\top
		全日制課程約			!		小筑紫分		全日制課程情報通信工学科	14
		通信系 (平成15年度~	10年	由 1 学孝 ጷ	14		高知県立橋		全日制課程グリーン環境科	1 09
		(平成 13 年度 ¹ (平成 20 年度							緑州上学コース	1
	神奈川県立吉田島総合高等学校	総合学科地域			09	さ		Þ戸工業高等学校 ハずみ高等学校		10 · 08
		機械テクノロ			01				定時制理程(単位制)工業	4 i
		本科第二部築コース	産業	技術科 類	10		埼土県立プ	(宮工業高等学校]技術科建築類望	10
	金沢市立工業高等学校	 本科第1部(仝日	制)情報:			埼玉県立川	越工業高等学校	単位制による定時制の課程	$\left \frac{1}{4} \right $
	亚八印工工术间引了区	ステム科電気			11/1			越総合高等学校	工業技術科電気類望	09
		本科第2部			₹ 14					1
		技術科電気=			\perp			工高等学校)	環境デザイン科	08
	川崎市立川崎総合科学高等学校 関東第一高等学校	全日制課程料建築ビジュア			14 10		埼玉県立	生修館高等学校	電気システム科	14
キ		環境科学科	101-	r	02				(平成 24 年度以降入学者) 全日制課程機械材料創造科	
	岐阜県立恵那農業高等学校	緑地土木科			09				定時制課程機械自動車創造科	
	岐阜県立大垣養老高等学校	全日制課程環境	_,		1/1/2		堺市立堺	高等学校	全日制課程建築インテリア創造科	
[(旧環境科学							定時制課程建築創造科	10
	岐阜県立可児工業高等学校	全日制課程電			_	l			総合学科建築デザイン系	10
	岐阜県立岐阜農林高等学校	全日制課程系 全日制課程			08				全日制課程総合学科 ※	10
	岐阜県立高山工業高等学校				10				全日制課程環境デザイン科全日制課程建築・設備科	· 08
	岐阜県立多治見工業高等学校					II			緑地デザイン科	07
	岐阜県立飛騨高山高等学校				09		四月バエ	、中中田田可丁汉	環境科学科環境土木コース	
	岐阜県立斐太農林高等学校	全日制課程 土木コース	環境	 竟学科環境	É 09		静岡県立磐	8田農業高等学校	(旧農業・環境科学科環境 工学コース)	
	古都府立工業直竿学坛	全日制課程機	械プ	ランニング系	01				総合学科	02
	京都府立工業高等学校	電気エネルキ			14		静岡県立	小笠高等学校	(平成 14 年度以降入学者 ※	<u> </u>
		全日制課程			102				総合学科 ※	09 10
	京都市立伏見工業高等学校	都市情報シン定時制課程工					静岡県立科	学技術高等学校	建築デザイン科 都市基盤工学科	110
, 1		 (旧 都市建設 			02	II .			印印坐盆工士件	111

		学 科 名	コード			学科名	コード
L		環境科学科環境土木系列	09	上	徳島県立阿南工業高等学校		02
ľ	静岡県立静岡農業高等学校	環境科学科環境保全系列	09	$\ $	尼西尔里门门工术间 (17)人	総合技術系建設技術類環境	:
		環境システム科(土木工学)	02			土木コース ※	02
	静岡県立天竜高等学校	環境システム科(建築学)	10			総合技術系建設技術類建築	10
	(旧 静岡県立天竜林業高等学校)	生産流通科	10		徳島県立徳島科学技術高等学校	コース	10
		全日制課程総合学科建築系列	10			定時制工業技術類建築コース	10
	静岡県立沼津工業高等学校	定時制工業技術科建築類型	-			総合技術系電気技術電気コース	14
		工業技術科建築専攻	10			(平成 24 年度以降入学者)	
	静岡県立浜松工業高等学校	工業技術Ⅱ科	14			工業 I 類都市システムコース	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		 徳島県立徳島工業高等学校	工業 I 類土木工学コース	02
	島根県立出雲工業高等学校		13		心面尔工心面上未向寻于汉	工業 I 類建築コース	10
	NAN-MALALAN (1) K	生産環境科地域開発コース	09			工業Ⅱ類電気応用システムコース	
		全日制課程環境科学科	09			定時制課程工業技術科土木	$\left \right _{02}$
	島根県立出雲農林高等学校	全日制課程植物科学科景	·····			コース ※	
		観施エコース	09		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	10
		全日制課程総合学科環境系列	09			コース	
	島根県立邇摩高等学校	全日制課程総合学科地域				建築デザイン科	10
		産業系列	09			環境設備科	13
		全日制課程環境土木科	09		栃木県立小山北桜局等字校	全日制課程建築システム科	
	島根県立益田翔陽高等学校	全日制課程生物環境工学	09		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	14
		科環境土木コース ※	09			システム科	_
	島根県立松江工業高等学校	建築都市工学科都市工学コース	02		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	80
	面似尔立仏仏上未同寺子仪	建築都市工学科建築コース	10		鳥取県立智頭農林高等学校	林業技術科	09
	私立如水館高等学校	都市デザイン科B選択	02		局以乐工省與長怀同寺子仪	全日制課程工業学科都市	:
	松丛如小路向寺子仪	都市デザイン科A選択	10			生日前課住工業子科部巾 環境科	02
た	高川学園高等学校	全日制課程総合学科建築系列 ※	10		鳥取県立鳥取工業高等学校	全日制課程工業学科建築	
	(旧 多々良学園高等学校)		10			環境科	10
ち		全日課程総合学科	02			全日制課程農業学科緑地デ	2
	千葉県立安房拓心高等学校		ļ		鳥取県立鳥取湖陵高等学校	ザイン科環境緑化コース ※	08
		全日制課程総合学科 ※	09			全日制課程都市環境建設	
	 千葉県立君津青葉高等学校	全日制課程総合学科 ※	02			コース	02
		全日制課程総合学科(環境系)	08			全日制課程工業学科環境	10
	千葉県立流山高等学校	全日制課程生活科学科	08		鳥取県立米子工業高等学校		10
		全日制課程環境建設科建	02			工業学科パワーエレクトロニ	
	イ英国大学の五味古然学校	設コース	ļ			クス科(平成15年度~平成	14
	十栗県立成田四阪高寺字仪 	全日制課程環境建設科造園コース(旧 ランドスケープ				17年度までの入学者)	_
		デザインコース)	08			全日制課程土木環境科土	$ _{02}$
	 		08		(旧 富山県立二上工業高等学校)	1	_
		全日制課程機械電気システ	00		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
	中部大学第一高等学校	ム科電気コース	14			全日制課程農業環境科環	ł l
7	帝京第五高等学校	総合学科(情報建築系列)	10			境緑地コース	02
7		定時制課程総合技術科電	Ħ		富山県立南砺福野高等学校	全日制課程農業環境科造	07
ľ	東京都立鮫洲工業高等学校	気類型	14	╙		園土木類型	ļ · ·
		定時制課程総合技術科建築		な		総合学科環境デザイン系列	$ _{02}$
	 東京都立墨田工業高等学校	大工コース	10		長崎県立大村城南高等学校		ļ°-
		(旧 定時制課程総合技術科	10			全日制課程総合学科 ※	08
		建築デザインコース)			長崎県立鹿町工業高等学校		02
		全日制課程建築・都市工学	02		長崎県立長崎工業高等学校		10
		科都市工学類型	ļ		長野県飯田OIDE長姫高等学校	社会基盤工学科	02
	東京都立総合工科高等学校	定時制課程総合技術科建築コース	10			工業課程電気・情報システム科	14
		 全日制課程建築・都市工学	ļ		長野県池田工業高等学校	情報技術コース	
		土口前踩住建築・郁川上子 科建築類型	10		10	工業課程電気・情報システム科電気工学ステスス	14
		全日制課程電気・情報デザ	\vdash				電気工学コース 緑地創造科 ※
		土口前踩住电気・情報ノリ イン科(電気類型)	14				09
	東京都立総合工科高等学校	定時制課程総合技術科電		今日制調和級A学科 4 末 3 列			
		気・メカトロコース	14		長野県中野立志館高等学校	全日制課程総合学科土木系列 (平成 25 年度以降入学者)	02
	東京都立農業高等学校	緑地計画科	08			全日制課程総合学科建築系列	10
	東京都立農芸高等学校	緑地環境科	08				02
	水水Ψ丛辰云同寸十仪		100	1	以5 京九 下十日同守子仪	土口側床住杺口ナ竹(上小上子) 🖔	704

左野県東大学等高等学校 全日制課程総合学科(高麗学) 受 8 20 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15	1	字仪名	(50 音順)	学	科	名	コード		学校名	(50 音順)	学 科 名	コード
世界県立等工業高等学校 10	10			全日制理积 総名	> 学利		08	ځ.			建筑システム科	10
会目制課程規定がリエースス (10 全日制課程度がリエースス (10 全日制課程度がリエースス (10 全日制課程度がリエースス (10 全日制課程度がリエースス (10 全日制課程度がリエーバ科 を 1 工業科主第二一 X 第	1'4	長野県丸子	一修学館高等学校				4	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				-
環境デザインニス (旧 全日制陳素のリエイト科 デザインニス ※ 30 (日本日 中間東級リエイト科 デザインニス ※ 30 (日本日 中間東級リエイト科 アケニカルコース (旧 全日制陳経験でリエイト科 アケニカルコース (旧 全日制陳経験でリエイト科 アケニカルコース (旧 全日制陳経験でリエイト科 でカニカルコース (旧 全日制藤経験でリエイト科 でカニカルコース (旧 全日制藤経験でリエイト科 でカニカルコース (旧 全日制藤経験でリエイト科 でカニカース (旧 全日制藤経験でリエイト科 でガーンニン (国際、文学 大学 (日本日 中間 大学 (日本日 中国 大学 (日本日							10					,
(旧 全日制限校フリエイト科 アチイン=ス ※ 10 と日制限をプリエイト科 アテイン=ス ※ 11 工業科土本ニス ※ 11 工業科土 大学 解展 1 を 1									福井県立	若狭東高等学校		
世界の表演のできた。							08					$\overline{}$
会日制課程機能クリエイト科						, ,,,,,			/ // // // // // // // // // // // // //	学 附 届 短 土 直 笙 学 校		
要野県南安養農業高等学校 (11 全日制護権権環境シュテム科 15 分別・カルコース) (11 中 日制護権権 現り工作科 15 分別・カルコース) (11 中 日制護権 原建ツエ作科 15 分別・カルコース) (11 中 日制護権 原建ツエ作科 15 分別・カルコース) (11 中 日制護権 原建ツエ作科 16 分別・カリース) (11 中 日制護権 原建ツエ作科 16 分別・カリース) (11 中 日制護権 第 15 中 日制護権 第 15 中 日制護権 第 15 中 日制護権 第 15 中 日 15 中 1						クリエイト科	1		田川 工未八・	丁们两曲月间 寸丁区		
旧学日制康成クリエイ科 テンニカルコース) 全日制康規定リエイト科 設計エンジニアコース (旧全日制規度リエイト科 設計エンジニアコース) (旧全日制規度リエイト科 設計エンジニアコース) (旧全日制規度リエイト科 のデザインコース) 長野県立本曽山林高等学校 全日制護権がクリコース 長野県立塩児高等学校 会日制護権が会等科 (環境科学系列)) を 日間展別立張学系列 の 長野県立東野工業高等学校 (環境科学系列)) を 日間展別立張学系列 の 長野県立東野工業高等学校 (環境科学系列)) を 日間展現の大力・科 の 大野県立東野工業高等学校 (環境科学系列)) を 日間展現の大力・科 の 大野県立東野工業高等学校 展境がデースト の 大野県立東野工業高等学校 大田側東程線合学科 の 大学県東立山辺高等学校 全日制課程線合学科 の 大学県東立山辺高等学校 全日制課程線合学科 の 大学・日本建築科 の 最近の大学・科 の 大野県立東部第二等学校 全日制課程第二へス の 遺産が表 の 大学・日本建築科 の 大野県立東部等学校 全日制課程第二へス の 遺産が表 の 大野県立東部等学校 全日制課程第二へス の 遺産が表 の 大野県立東田東部等学校 全日制課程第二へス の 遺産が表 の 大野県立東田東部等学校 全日制課程第一ス の 大野県立東田東部等学校 全日制課程第一ス の 大野県立東田東部等学校 全日制課程第一ス の 大野県立東田東部等学校 全日制課程第一ス の 大野県立東田東京海等学校 全日制課程第一ス の 大野県立東田東京海等学校 全日制課程第一ス の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一ス の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会日制課程第一次 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野に大野・大野県立東田東京海等学校 会日制課程度会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野に大野に大野・大野県立大野市会会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社制課程度会産者 の 大野県立東田東京海等学校 会社の東田東京海等学校 会社の東京海が大野に大野東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等学校 会社の東京海等を会社の東京海等が会社の東京海等を会社の東京海等を会社の東京海等を会社の東京海等の会社の東京海等を会社の東京海等を会社の東京海が大野東京海等を会社の東京海が大野東京海が大野の大野に大野の大野に大野の大野に大野の大野の大野の大野に大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大野の大		巨配旧毒生	* 早 曲 光 古 然 兴 长						短岡頂 ひき	- 川/		
全日制課機関がリエイト科 設計エンジニアコース (旧) 全日制課機関がリエイト科 (旧) 全日制課機関がリエイト科 (旧) 全日制課機関がリエイト科 (旧) 全日制課機関を対して、 (日) 全日制課機関を対して、 (日) を			(雲辰未向守子仪	(旧 全日制理	景境ク	リエイト科	00					_
安日制展株域のツライト等 設計エンジニアコース (旧全日制展域のウェイト等 設計エンジニアコース (旧全日制展域のウェイト等 表が上のジェース) 長野県立本曽山林高等学校 全日制課経営業科土木コース (9 長野県立塩尻高等学校 (環境ングラム科 13) 名古屋市立工芸高等学校 (環境ングラム科 13) 名古屋市立工芸高等学校 (環境ングラム科 14) 名古屋市立工芸高等学校 (環境ングラム科 14) 名古屋市立工芸高等学校 (建設・アン科 24) 一一次 (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)							ļļ			. ,, ., .,		100
展野県立木曽山林高等学校 全日制課程が20年7月7番 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15									福岡県立田	科学技術高等学校		10
展野県立木曽山林高等学校 全日制課程林業科土本コース 09 長野県立塩田、海等学校 短り上が、システム科 13 名古屋市立工芸高等学校 規境システム科 13 名古屋市立工芸高等学校 規境システム科 15 環境・デザイン科 造園・ 15 東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東京・東							08					
長野県立権风高等学校 全日制課程林業科土木コース 19 19 19 19 19 19 19 1						/リエイト科			福島県立会	津工業高等学校		
是野県立長野工業高等学校 選婚システム科 13 名古屋市立工芸高等学校 建築システム科 10 展頭デザイン科 20 索良県立磯城野高等学校 20 東京デザイン科 20 索良県立 10 東京デザイン科 20 東京デザイン科 20 東京 2				7 9 7 2 3 -	<u>- ^) </u>		$\vdash\vdash$					
長野県立復元高等学校 (環境科学系列) ※		長野県立木	常山林高等学校	全日制課程材	木業科	上木コース	09		福島県立郡	山北工業高等学校	環境システム科	13
長野県立長野工業高等学校 佐藤システム科 10 10 10 10 10 10 10 1				全日制課程	公公	学利.	Н		福島県立福	a 島明成高等学校	環境土木科 ※	08
展野県立長野工業高等学校 陸楽システム科 10		長野県立均				*	09		福島県立福	a 島工業高等学校	定時制工業科建築コース	10
名古屋市立工芸高等学校 建築システム科 10 環境デザイン科造園緑化 2 2 2 2 2 2 2 2 2		長野県立長	野工業高等学校			,• .	13		福島県立及	双葉翔葉高等学校	全日制課程総合学科 ※	09
東境デザイン科造園緑化 20 2 2 2 2 2 2 2 2							+				総合科学科建設システム専攻	02
奈良県立磯城野高等学校		1 H /II-11'-			<u> </u>	·	\vdash		文徳高等:	学校		
「本の主に、		***	% LP EZ - 2 ※ 22 1 - 2	コース	11		$ ^{08} $	L) 10
大田東立大野東高等学校 全日制課程建築之次テム科 10 10 10 10 10 10 10 1		余艮県立(幾城野局等字校	環境デザイ	ン科系	禄化デザイ		ほ	北海道岩見	見沢農業高等学校	農業土木工学科	09
(生物生産・地域振興系列)							$ ^{08} $		北海道名	寄光凌高等学校	全日制課程建築システム科	10
上 新潟県立条魚川白嶺高等学校 全日制課程総合学科 ※ 02 法 海道留前千望高等学校 全日制課程度公之子公科 14 法海道留前千望高等学校 全日制課程度公之子公科 15 法海道留前千望高等学校 全日制課程度受公ろ子公科 16 法海道留前千望高等学校 全日制課程度受公ろ子公科 16 法海道留前千望高等学校 全日制課程度受公ろ子公科 17 法海道留前千望高等学校 全日制課程度受公ろ子公科 18 法海道留前千望高等学校 全日制課程度交易 20 法合技術科士木系カベレータ 08 被合技術科士木系カベレータ 08 被合技術科士木系カベレータ 08 被合技術科士木系カベレータ 08 被合技術科士木系カベレータ 08 被合技術科士木系カベレータ 09 東境建設工学科 20 長庫県立龍野北高等学校 短前線ンステム科 10 長庫県立農業高等学校 全日制課程銀売之子科 20 長庫県立農業高等学校 全日制課程都市環境工学科 20 長庫県立企産正教舎高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立江南高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立治南高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立治南高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立三田高等学校 全日制課程地域開発科 02 宮城県立上沼高等学校 東境科科社本技術類型 02 宮城県立上沼高等学校 東境技術科 20 宮城県立上沼高等学校 電気システム科 16 宮城県立古川工業高等学校 20 宮城県立山北工業高等学校 20 宮城県立上沼高等学校 電域システム科 16 宮城県立古川工業高等学校 20 宮城県立上沼高等学校 電気システム科 17 宮城県立上江、東高等学校 20 宮城県立十八工業高等学校 20 宮城県立十八大東高等学校 20 宮城県立上沼高等学校 20 宮城県立十八工業高等学校 20 宮城県立十八工業高等学校 20 宮城県立十八工業高等学校 20 宮城県立十八工業高等学校 20 宮城県立十八工業高等学校 20 宮城県立十八大東高等学校 20 宮城県立十八工業高等学校 20 宮城県立十八大東高等学校 20 日制課程度を設備科 20 宮崎県立十八大東高等学校 20 日制課程度を設備科 20 宮崎県立十八大東高等学校 20 日制課程度工業の第学校 20 日制課程度工業の第学校 20 日制課程度工業の第学校 20 日制課程度工業の第学校 20 日制課程本工業の第学校 20 日制課程本工業の第学校 20 日制課程本工、中等系科 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	İ	太白胆士	12.11 古	全日制課程	総合	学科	00		北海道富貞	艮野緑峰高等学校	全日制課程電気システム科	14
新潟県立塩沢商工高等学校 機械システム科 ※ 環境科学科緑地環境コース 208 海県立新発田農業高等学校 環境科学科科地環境コース 208 海県立新発田農業高等学校 環境科学科科地環境コース 208 東境科学科ガーデニング専攻 10 10 10 10 10 10 10 1		宗及宗工	山辺同寺子仪	(生物生産・	地域	振興系列)	00		北海道美	唄工業高等学校	電気システム科	14
環境科学科緑地環境コース 08	に								北海道留	萌千望高等学校		
環境科学科科地環境コース 208		新潟県立塩	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	機械システム	5科	※	02	み	二重退立	- 野農業喜笙学校		
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 08 環境科学科学科学科学 08 環境科学科学科学 09 環境科学科学 09 環境科学科学 09 の 08 環境科学科学 09 で 2 日制課程総合学科 ※ 総合技術科土木系ポペレータ 09 の 08 深度 09 で 2 日本建築科 10 で 2 年間 09 で 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2 年間 2					緑地	環境コース	108					\bot
測量選択 環境科学科ガーデニング専攻 10									三重県立	相可高等学校		09
一		新潟県立新	発田農業高等学校		緑地	環境コース	$ _{08} $					
新潟県立新津工業高等学校 日本建築科 10 10 10 10 10 10 10 10						8	ļ		→ 4. 1.			7 09
は 八戸工業大学第一高等学校 「業科建築コース 10 兵庫県立龍野北高等学校 環境建設工学科 10 兵庫県立豊岡総合高等学校 環境建設工学科土木類型 02 環境建設工学科土木類型 02 環境建設工学科建築類型 10 兵庫県立農業高等学校 全日制課程農業環境工学科 09 兵庫県立氏庫工業高等学校 全日制課程都市環境工学科 22 兵庫県立武庫荘総合高等学校 「業テクノロジー系列(電気系列) 14 広島県立世羅高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立社羅高等学校 環境でデザイン科 02 広島県立活南高等学校 環境でデザイン科 02 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 総合学科 ※ 02 全日制課程地域開発科 02 室は県立上沼高等学校 宮城県立上沼高等学校 電域技術科土木技術類型 02 宮城県立上沼高等学校 環境技術科 02 宮城県立上沼高等学校 環境技術科 02 宮城県立上沼高等学校 電域技術科 20 宮城県立上沼高等学校 電域技術科 02 宮城県立上沼高等学校 全日制課程総合学科 ※ 02 宮城県立上沼高等学校 電域上本技術類型 02 宮城県立上沼高等学校 電域上本技術類型 02 宮城県立上沼高等学校 電域上本技術類型 02 宮城県立上沼高等学校 全日制課程総合学科 ※ 02 宮城県立北東高等学校 全日制課程総合学科 ※ 02 宮城県立水石工業高等学校 電気システム科 10 宮崎県立小工業高等学校 電気システム科 10 宮崎県立小大・新本産高等学校 全日制課程建築環境科 10 宮崎県立小本工業高等学校 全日制課程建築環境科 10 宮崎県立小本工業高等学校 会日制課程建築環境科 10 全日制工業課程メカテック科 11 全日制工業課程メカテック科 10 宮崎県立十二業高等学校 会日制課程建築環境科 10 宮崎県立日南工業高等学校 2 年制工業課程メカテック科 10 全日制工業課程メカテック科 11 全日制工業課程メカテック科 10 全日制工業課程メカテック科 10 全日制工業課程メカテック科 10 全日制工業課程経合工学科 11 全日制工業課程経合工学科 14 全日制工業課程経合工学科 14 全日制工業課程メカテック科 02 は蔵工業大学第二高等学校 2 年制課程建本工学科 E エネルギーコース 14 位田が黒立本工学高等学校 (旧山形県立酒田工業高等学校) 会日制課程土木システム科 02 は脚原立西田工業高等学校 (日山野銀工工業高等学校) 会日制課程土木システム科 02 位田が関立西田工業高等学校 会日制課程工木システム科 02 会日制課程本工・建築科 02 会日制工業課程メカテック科 02 全日制工業課程メカテック科 01 全日制工業課程メカテック科 01 全日制工業課程メカテックス 02 は前工業の第学校 (日山野銀工工学 14 全日制工業高等学校) 会日制課程本大システム科 05 会日制工業高等学校 (日本社 12 全日制工業高等学校) 会日制課程本工学 14 全日制工業高等学校 (日本社 12 全日制工業高等学校) 会日 全日制工業高等学校 (日本社 12 全日制工業高等学校) 会日 全日制工業高等学校 (日本社 12 全日制工業高等学校) 会日 企工業課程が高生 2 全日制工業高等学校 (日本社 12 全日制工業高等学校) 会日 会社 12 全日制工業高等学校 (日本社 12 全日制工業高等学校) 会日 会社 12 会社 12 全日制工業高等学校 (日本社 12 会社 12		** ** ** 1. **	- \ \ \ \(\lambda - \rangle \rangle \)\(\lambda \rangle \rangle \rangle \rangle \)\(\lambda \rangle \rangl		ブーブ	ニンク専攻	+		二里県立	昴字園局等字校		<u>.</u>
○ 兵庫県立龍野北高等学校 電気情報システム科 14	> 1						-					109
兵庫県立龍野北高等学校 電気情報システム科 14 兵庫県立豊岡総合高等学校 環境建設工学科士朱類型 02 環境建設工学科建築類型 10 兵庫県立農業高等学校 全日制課程農業環境工学科 09 兵庫県立民庫工業高等学校 全日制課程整市環境工学科 ※ 02 兵庫県立武庫工業高等学校 定 2 日制課程第五字科 20 京庫県立世羅高等学校 定 3 日制課程第五字科 20 京庫県立世羅高等学校 環境科学科環境保全類型 10 広島県立世羅高等学校 環境科学科環境保全類型 10 広島県立四南高等学校 環境形学科環境保全類型 10 広島県立四南高等学校 環境デザイン科 02 広島県立四市工業高等学校 環境技術科土木技術類型 02 広島県立四南高等学校 環境がイン科 02 広島県立宮城市等学校 総合学科 ※ 02 広島県立百田高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立百田高等学校 全日制課程地域開発科 09 都市環境科 02 宮城県立上川工業高等学校 全日制課程総合学科 ※ 02 宮城県立上川工業高等学校 全日制課程総合学科 ※ 02 宮城県立上川工業高等学校 電気システム科 14 富倫県立小林天峰高等学校 (旧宮崎県立小林工業高等学校 全日制課程建築環境科 16 宝崎県立小林工業高等学校 全日制課程建築環境科 16 宝崎県立小林工業高等学校 全日制課程建築環境科 16 宝崎県立小林工業高等学校 全日制課程建築環境科 16 宝崎県立小林工業高等学校 全日制工業課程メカテック科 01 定時制課程建産技術科 ※ 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 (都市工学コース) 02 福井県立大野東高等学校 (都市工学コース) 02 福井県立大野東高等学校 (都市工学コース) 02 福井県立大野東高等学校 (都市工学コース) 02 福井県立大野東高等学校 (都市工学コース) 02 日制課程都市・建築科 02 日制工業課程総合工学科 14 日本記書工業高等学校 (北市工学コース) 02 日制課程本本システム科 05 日本に対しているでは、15年度 14 日本に対しているでは、15年度 14 日本に対しているでは、15年度 14 日本に対しているでは、15年度 15年 15年 18 日本に対しているでは、15年度 15年 15年 18 日本に対しているでは、15年度 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年 15年	は	八尸上美大	字第一局等字校	214111 - 214		ζ	-				ļ · ·	5
東庫県立豊岡総合高等学校 環境建設工学科土木類型 10 東庫県立農業高等学校 全日制課程書が正学科 22 京庫県立兵庫工業高等学校 全日制課程都市環境工学科 22 京庫県立武庫荘総合高等学校 環境科学科環境保全類型 10 京城県立上沼高等学校 農業技術科土木技術類型 22 京庫県立武庫荘総合高等学校 環境科学科環境保全類型 10 京城県立上沼高等学校 環境技術科 22 京城県立三水青陵高等学校 環境が呼がいか 22 京城県立三水青陵高等学校 環境が呼がいか 22 京城県立三水青陵高等学校 環境が呼がいか 22 京城県立三水青陵高等学校 22 京城県立上沼高等学校 電域県立上沼高等学校 電域県立黒川高等学校 電域県立黒川高等学校 電域県立工業高等学校 22 京城県立王業高等学校 全日制課程総合学科 23 24 24 25 26 26 27 27 27 27 27 27	10	兵庫県立龍	龍野北高等学校			か!	·		二重退立四	日市工業喜笙学校		
兵庫県立豊岡総合高等学校 乗庫県立農業高等学校 全日制課程農業環境工学科 90 兵庫県立民庫工業高等学校 全日制課程部市環境工学科 90 兵庫県立民庫工業高等学校 全日制課程都市環境工学科 90 広島県立世羅高等学校 工業テク/ロジー系列(電気系列) 14 広島県立世羅高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立沼南高等学校 環境影備科 ※ 10 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 2年制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 11 全日制課程建築システム科 11 全日制課程建築システム科 12 全日制課程建築システム科 13 全日制課程建築システム科 14 (旧電気エネルギー科) 14 定時制課程生産技術科 ※ 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 (市報・建築科建設コース 02 福井県立大野東高等学校 (市報・建築科建設コース 02 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 会日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 (都市工学コース) 02 全日制課程都市・建築科 02 全日制課程都市・建築科 02 企日制課程第二十年 14 2							111		一里水立口	口巾工术向サテ汉	1	
展集 (平成 15 年度以降入学者) 01		兵庫県立豊	是岡総合高等学校	•			+					
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 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 広島県立世羅高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立総合技術高等学校 環境設備科 ※ 10 広島県立三次青陵高等学校 環境デザイン科 02 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 全日制課程地域開発科 09 都市環境科 02 全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 10 全日制課程環境設備科 13 全日制課程環境設備科 13 全日制課程建策分元科 14 (旧電気エネルギー科) 定時制課程生産技術科 ※ 14 海井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立太上、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大		5年11日本1	电光中体光法						宮城県石	巻工業高等学校		01
兵庫県立武庫荘総合高等学校 工業テク/ロジー系列(電気系列) 14 広島県立世羅高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立溶合技術高等学校 環境設備科 ※ 10 広島県立三次青陵高等学校 環境デザイン科 02 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 全日制課程地域開発科 02 広島県立吉田高等学校 全日制課程地域開発科 02 室は県立古川工業高等学校 全日制課程土木情報科 02 室域県立古川工業高等学校 全日制課程土木情報科 02 室域県立古川工業高等学校 宮城県立古川工業高等学校 宮城県立北谷工業高等学校 宮城県立古川工業高等学校 宮城県立古川工業高等学校 宮城県立古川工業高等学校 宮城県立古川工業高等学校 宮城県立北谷工業高等学校 宮崎県立小林五業高等学校 全日制課程建築環境科 10 室崎県立小林五業高等学校 全日制課程建築環境科 10 室崎県立日南工業高等学校 全日制工業課程を合工学科 14 電井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立広生工業高等学校 全日制課程本を正本 4年第刊 02 本日制工業部等学校 (旧山形県立酒田光陵高等学校 (日山形県立酒田工業高等学校 全日制課程土木システム科 02 本日制工業市等学校 (田山形県立酒田工業高等学校 全日制課程土木システム科 02 本日制工業市等学校 (田山形県立酒田工業高等学校 全日制課程土木システム科 02											土木システム科	02
広島県立世羅高等学校 環境科学科環境保全類型 09 広島県立総合技術高等学校 環境設備科 ※ 10 広島県立沼南高等学校 環境設備科 ※ 02 広島県立三次青陵高等学校 環境デザイン科 02 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 全日制課程地域開発科 02 宮城県立古川工業高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立古川工業高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立古川工業高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立大野東高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立大野東高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立大田大業高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立大田大業高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立市川工業高等学校 全日制課程土木情報科 02 宮城県立市川工業高等学校 全日制課程建築環境科 10 宮崎県立小林秀峰高等学校 (旧宮崎県立小林秀峰高等学校 (旧宮崎県立小林秀峰高等学校 全日制課程建築環境科 10 宮崎県立ト林工業高等学校 全日制課程建築環境科 10 宮崎県立ト本業高等学校 全日制課程建築環境科 10 宮崎県立日南工業高等学校 全日制工業課程を合工学科 2 全日制工業課程を合工学科 2 工業課程総合工学科 2 大学第二高等学校 2 日制工業課程総合工学科 2 大学第二高等学校 2 日制工業課程総合工学科 01 大学・ボールデーコース 14 第1 年 第1 年 第1 年 第1 年 第1 年 第1 年 第1 年 第							_		宮城県立	上沼高等学校	農業技術科土木技術類型	02
広島県立総合技術高等学校 環境設備科 ※ 10 広島県立紹南高等学校 環境設備科 ※ 02 広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 全日制課程地域開発科 09 都市環境科 2日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 11 全日制課程建築システム科 11 全日制課程建築ラステム科 11 全日制課程建築ラステム科 11 全日制課程建築ラステム科 11 全日制課程建築ラステム科 11 全日制課程建築環境科 10 全日制課程建築環境科 10 全日制課程建築環境科 10 全日制課程建全産技術科 ※ 14 本日 大方・大方・カー・大方・カー・大方・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・大方・カー・カー・大方・カー・大方・カー・カー・大方・カー・カー・大方・カー・カー・大方・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・							-		宮城県立	黒川高等学校	環境技術科	02
広島県立沼南高等学校 環境デザイン科 02						不土积空	-		, ,			10
広島県立三次青陵高等学校 総合学科 ※ 02 広島県立吉田高等学校 全日制課程地域開発科 09 都市環境科 02 全日制課程建築システム科 10 広島市立広島工業高等学校 全日制課程建築システム科 13 全日制課程環境設備科 13 全日制課程電気科 (旧電気エネルギー科) 定時制課程生産技術科 ※ 14 応井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程都市・建築科 02 (都市工学コース) 02 (都市工学コース) 02 日制課程都市・建築科 02 (都市工学コース) 02 日制課程都市・建築科 03							-					+
広島県立吉田高等学校 全日制課程地域開発科 09 都市環境科 02 全日制課程建築システム科 10 宮城県立水谷工業高等学校 電気システム科 10 宮崎県立小林工業高等学校 (旧宮崎県立小林工業高等学校 (旧宮崎県立小林工業高等学校 全日制課程建築環境科 10 宮崎県立日南工業高等学校 全日制工業課程メカテック科 01 全日制工業課程総合工学科 ムアックコース 工業課程総合工学科 エーニース 2 工業課程総合工学科 E エネルギーコース 2 日制課程都市・建築科 02 名 日制課程都市・建築科 (都市工学コース) 会日制課程都市・建築科 02 名 日制課程本で表 2 日制課程本で表 2 日制課程本で表 3 日本で表 3 日制課程本で表 3 日本で表							-					-
都市環境科 全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 13 全日制課程電気科 (旧 電気エネルギー科) 定時制課程生産技術科 ※ 14 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 会日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 会日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 会日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 会日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 会日制課程都市・建築科 02 会日制課程都市・建築科 02 会日制課程都市・建築科 02 会日制課程都市・建築科 02						明 郊 利	+				-	+-
全日制課程建築システム科 10 全日制課程建築システム科 10 全日制課程電気科 14 (旧 電気エネルギー科) 24 定時制課程生産技術科 ※ 14 ふ福井県立大野東高等学校 14 福井県立坂井農業高等学校 2日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 環境システム科 09 企品制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 2日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 2日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 2日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 3日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 3日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 3日制課程都市・建築科 02 (都市工学コース) 2		四回乐工	コ山미守子仪		4世以	加地件					電気システム科	14
広島市立広島工業高等学校 全日制課程環境設備科 13 全日制課程電気科 (旧電気エネルギー科) 2 定時制課程生産技術科 ※ 14 ふ 福井県立大野東高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 29 名井県立大野東高等学校 環境システム科 29 名井県立大野東高等学校 環境システム科 29 名中制課程都市・建築科 202 名井県立武生工業高等学校 (都市工学コース) 2 名中制課程都市・建築科 202 名井県立武生工業高等学校 2 日制課程都市・建築科 202 名井県立武生工業高等学校 2 日制課程都市・建築科 302 名中制課程都市・建築科 302 名中制課程都市・建築科 302 名中制課程都市・建築科 302 名中制課程都市・建築科 302 名中制課程都市・建築科 302 名中制課程都市・建築科 302 名中制課程本本・建築科 302 名中制課程本本・建築科 302 名中制課程本本・建築科 302 名中制課程本本・建築科 302 名中制課程本本・建築科 302 名中制課程本本・建築科 302					建筑	システム科	+				全日制課程建築環境科	10
□ 公島市立広島工業高等字校							+					1
(旧 電気エネルギー科) 14 37 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		広島市立広	、島工業高等学校				+		宮崎県立は	南工業局等字校		-
定時制課程生産技術科 ※ 14 ふ 福井県立大野東高等学校 情報・建築科建設コース 02 福井県立科学技術高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 (都市工学コース) 2 日制課程都市・建築科 02 福井県立武生工業高等学校 (都市工学コース) 2 日制課程都市・建築科 02 (都市工学コース) 2 日制課程都市・建築科 02 日制課程都市・建築科 02 日制課程都市・建築科 02 日制課程都市・建築科 02 日制課程都市・建築科 02							14	む			全日制工業課程メカテック科	01
ふ 福井県立大野東高等学校 情報・建築科建設コース 02 福井県立科学技術高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程都市・建築科 (都市工学コース) 福井県立武生工業高等学校 (お市工学コース) 02 福井県立武生工業高等学校 (お市工学コース) 02 福井県立武生工業高等学校 (お市工学コース) 02 日制課程都市・建築科 (都市工学コース) 02 日 (都市工学コース) 02							14			are and a second		$\left \right _{01}$
福井県立科学技術高等学校 全日制課程電子電気科 14 福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 全日制課程都市・建築科 (都市工学コース) (都市工学コース) (福井県立武生工業高等学校 会日制課程都市・建築科 (都市工学コース) (10世形県立酒田工業高等学校 全日制課程土木システム科 02 (旧山形県立酒田工業高等学校 会日制課程土木システム科 02 (田山形県立酒田工業高等学校 会日制課程土木システム科 02 (田山形県立西田工業高等学校 会日制課程土木システム科 03 (田山形県立西田工業高等学校 会日制課程土木システム科 04 (田田大阪 高等学校 会日制課程土木システム科 05 (田田大阪 高等学校 会日制課程土木システム科 05 (田田大阪 高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制課程工業 (田田大阪 高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制課程工業高等学校 会日制工業高等学校 等学校 会日制工業高等学校 会日制工業高等学校 会日制工業高等学校 会日制工業高等学校 会日制工業高等学校 会日制工業高等企業高速工業高等学校 会日制工業高等学校 会日制工業高速工業高速工業高速工業高速工業高速工業高速工業高速工業高速工業高速工業高速	څړ	福井県立一	大野東高等学校				-		武蔵工業力	大学第二高等学校		
福井県立坂井農業高等学校 環境システム科 09 や 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 (田山形県立酒田工業高等学校 (田山形県立酒田工業高等学校 全日制課程土木システム科 02 (田山形県立酒田工業高等学校 会日制課程・大システム科 09 (田山 大阪 田本田 大阪 田本田 大阪 田本田 大阪 日本田 田本 田本田 大阪 日本田 日本 田本田 大阪 日本田 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	1,3.						-					$\left \right _{14}$
全日制課程都市・建築科 02 (旧山形県立酒田光陵局等字校 全日制課程土木システム科 02 (旧山形県立酒田工業高等学校) 全日制課程土木システム科 02 (田山形県立酒田工業高等学校) 会日制課程・本・建築利 02 (日山 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1						-27 MII	-	L			ルギーコース	1.4
福井県立武生工業高等学校 (都市工学コース) 02 (旧山形県立酒田工業高等学校) (福井県立武生工業高等学校 今日 判						• 建築科	\Box	18			全日制課程土木システム科	02
		短出胆 ウギ	·	(都市工学コ	ース)	LJ		【旧川形県立	.但田丄兼局等字段)		
	1	旧开尔工员	(工工术同守子仪	全日制課程	都市	う・建築科	10		山形県立置	置賜農業高等学校		
建築コース 10				(H+00'			1 ~ ~	1			けってきるさればれ	1110

	学校名(50 音順)	学	科	名]- ř		学校名(50 音順)	学 科 名	コード	
や	山形県立寒河江高等学校	全日制課程 (平成2年度~ (平成6年度	平成	5年度入学者)	14	や		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	
	山形県立新庄神室産業高等学校	全日制課程(土木工学)		デザイン科	02		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	
		建設システム 全日制課程	環境		02 10			やまがた創造工学科 (電気エネルギーコース)	14	
		(建築学) 全日制課程		システム科			山口県立宇部西高等学校	全日制課程総合学科(土木工学)※ 全日制課程総合学科(造園)※		
		建築コース					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	02	
		全日制課程 建築コース	建築	デザイン科	10		山口県立萩商工高等学校	機械・土木科土木コース 電気・建築科建築コース	02 10	
		全日制課程		システム科	14		山口県立柳井商工高等学校	建築・電子科建築コース	10	
	山形県立長井工業高等学校	電気技術コ環境システム		市工学コース	02		 	環境科学科森林資源コース (平成 25 年度以降入学者)	03	
		校 環境システム科環境技術コージ	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 竟技術コース	10		山口宗丛山口辰耒向守子仪 	全日制課程森林資源科 ※		
		環境システ、			02	02			環境科学科農業土木コース	09
	山形県立山形工業高等学校	環境システム		木技術コース	02		山梨県立峡南高等学校	土木システム科 建築インテリア科建築コース	02 10	
	山形県立米沢工業高等学校	建設環境類			$\left _{02}\right $		山梨県立甲府城西高等学校	エレクトロニクス系列	14	
		(旧 建設系	土木	コース)			山梨県立富士北陵高等学校	建築デザイン系列	10	
		建設環境類(旧)建設系			10		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	
		建設系都市	環境	コース	10	10	れ	れいめい高等学校	工学科土木コース	02
		建設系建築	設備	コース	11		400'000' 南守子仪	工学科建築コース	10	
		全日制課程				わ	和歌山県立熊野高等学校	森林科学科土木コース	02	
		ス(旧生産					四小四界丛照判同寺子仪	総合学科環境システム系列 ※	02	
		レクトロニクス技術コース			14		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	02	
		コース)					和歌山県立和歌山工業高等学校	インテリア科	10	

(3) 高等専門学校で大学卒業と同等と認められているもの。

- ・学科名欄に(条件あり)と記載されている場合は、高等専門学校の卒業証明書と専攻科の修了証明書、 履修証明書の**両方**が必要です。
- ・学科名欄に(履修条件あり)と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。

★ 受検申込書(コンピュータ入力票)の学校コードは、「1. 大学」になります。

学校名(50 音順)		学 科 名	コード
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
İ	加川工業立英東明冷技	専攻科生産システム工学専攻(条件あり)	01
İ	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)	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
11	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・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
	库 旧自工类古然声明兴林	専攻科建設工学専攻(条件あり)	02
	鹿児島工業高等専門学校	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		専攻科電子システム工学専攻(条件あり)	01
	 	専攻科建設工学専攻(条件あり)	02
	岐阜工業高等専門学校	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)	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
<	熊本高等専門学校 (旧 八代工業高等専門学校)	専攻科生産システム工学専攻(旧 専攻科環境建設工学専科)(条件あり)	02
		専攻科機械電気工学専攻(条件あり)	01
		専攻科建設工学専攻(条件あり)	02
	呉工業高等専門学校	専攻科建設工学専攻(条件あり)	10
		専攻科機械電気工学専攻(条件あり)	14
۲	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	専攻科建築・情報デザイン学専攻(条件あり)	10
	(旧 宮城工業高等専門学校)	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
İ	典口工类方效事明必按	専攻科建設工学専攻土木工学コース(条件あり)	02
İ	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
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
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年度以前入学者・履修条件あり)	02
	5 6 7 * 4 6 * 5 * 10 * 14 * 1	(平成19年度以降入学者)	00
-1-	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
£	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
-7	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
-	都城工業高等専門学校	専攻科建築学専攻(条件あり)	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

(4) 学校教育法による専門学校卒業者で「専門士」と称する者

- ・学校教育法による専門学校卒業者で「専門士」と称する者のうち、次表の学校の該当学科卒業者は 指定学科卒業者となります。この学校の該当学科以外の卒業者は指定学科になりません。
- ・学科名欄に(履修条件あり)と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。

★ 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。

	学校名(50 音順)	学 科 名	コード
あ		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 CAD 科昼間 (2 年課程)	10
	麻生建築&デザイン専門学校	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
		工業専門課程建築工学科(3年課程)	10
お		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・履修条件あり)	10
		工業専門課程インテリア学科(履修条件あり)	10
		工業専門課程建築学科 I 部(平成 25 年度までの入学者・履修条件あり)	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(履修条件あり)	10
	大阪工業技術専門学校	工業専門課程建築設計学科(平成25年度までの入学者・履修条件あり)	10
		工業専門課程建築設備学科(履修条件あり)	10
		工業専門課程建築総合学科(履修条件あり)	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(履修条件あり)	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(旧環境デザイン科)	02
か	鹿児島建設専門学校	工業専門課程建設環境学科	02
	(旧 鹿児島測量専門学校)	工業専門課程建築デザイン学科	10
	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
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・履修条件あり)	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
٦		工業専門課程土木科(昼間部/夜間部)	02
		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
		工業専門課程夜間部建築設備科	10
		工業専門課程第1部電気技術科	14
		工業専門課程第2部電気技術科	14
さ	札幌工科専門学校	専門課程環境土木工学科	02
		工業専門課程測量工学科	02
	札幌理工学院	工業専門課程土木工学科	02
		工業専門課程建築工学科	10
l	静岡産業技術専門学校	建築科	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)土木工学科	02
		工業専門課程第2本科(夜)土木工学科	02
		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)ガーデンデザイン学科	08
		工業専門課程第1本科(昼)緑化造園学科	08
	修成建設専門学校	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)建築 CG デザイン学科	10
		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)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)木匠学科	10

	学校名(50 音順)	学 科 名	コード
し		工業専門課程第2本科(夜)建築工学科	10
	 修成建設専門学校	工業専門課程第2本科(夜)建築デュアルシステム科	10
	修成建议等門子仪 	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
せ	仙台工科専門学校	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
-	(旧 仙台情報工科専門学校)	工業専門課程測量設計科	02
	(旧 東北測量専門学校)	工業専門課程測量建設科	02
	(旧 東北理工専門学校)	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
	守口子仅八穴パレッン	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
	東明学校 押士づ選 ひ はし ごごね	工業専門課程インテリアデザイン科第1部(旧工業専門課程インテリアデザイン科第1部(履修条件あり)	
	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)		10
	(口 发邓工耒导门子仪 / 	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
	専門学校広島工学院大学校	工業専門課程土木測量工学科	02
L.	(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
ち		工業専門課程下水道土木工学科	02
		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
		工業専門課程建築意匠設計科	10
		工業専門課程建築科	10
	 中央工学校	工業専門課程建築工学科	10
	中关工子仪 	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工業専門課程建築設計科工業専門課程建築設計科工業専門課程	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
		工業専門課程都市環境学科	10
		工業専門課程木造建築科	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
		工業専門課程建築学科(旧 工業専門課程建築設計科)	10
	中央工学校 OSAKA	工業専門課程建築学科(夜間)	10
	(旧 中央実務専門学校)	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
	1 2 2 2 2 2 3 1 3 3 1 2 7	工業専門課程建築工学科	
		工業等日課程建築設備設計科 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
	 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(平成 28 年度以降入学者)	10
رم ح	外似"川九子图·守门子仪 ————————————————————————————————————		10
ا ا		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)	02
	 東海工業専門学校熱田校	工業専門課程土木工学科(昼間部)	02
	(旧 東海工業専門学校)	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
		工業専門課程大工技術科(昼間部)	10
	末海工业市明兴特人工 社	工業専門課程自然環境デザイン科(昼間部)	02
	東海工業専門学校金山校	工業専門課程測量設計科(昼間部)	02
	(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
	<u> </u>		

	学校名(50 音順)	学 科 名	コード
لح		工業専門課程インテリアデザイン科(昼間部/夜間部)	10
	東海工業専門学校金山校	工業専門課程建築工学科(昼間部/夜間部)	
なに、はひふ	(旧 あいち建築デザイン専門学校)	工業専門課程建築設備科(昼間部)	10
		工業専門課程大工技術科(昼間部)	課程と
		経営工学科電気コース	
	東京工学院専門学校	電気工学科	
		電気電子学科電気工学コース	
な		工業専門課程電気工学科(昼間部/夜間部)	
	名古屋工学院専門学校	工業専門課程電業技術学科	
に	新潟工科専門学校	工業専門課程環境測量科(旧都市環境建設科)	
	日本工学院専門学校	工業技術専門課程建築設計科	_
		工科技術専門課程土木建設科	
		工科技術専門課程土木・造園科	.
	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	
		工科技術専門課程電子・電気科電気工事コース(履修条件あり)	
		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)	
	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電気工学コース(旧 電気工学科)	
		環境建設工学科建築コース	10
	日本工科大学校 (旧 日本工科専門学校)	(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
	(旧 日本上科専門子校) 	工業専門課程建築職人マイスター専攻科(履修条件あり)	10
		工業専門課程高度電気工学科	14
	日本電子専門学校	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	
は	パシフィックテクノカレッジ学院	工業専門課程土木環境科	02
	ア・シフィックテクテカレップ 子院	工業専門課程建築学科	
	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)	_
Š		工業専門課程土木(工学)科	02
	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
		工業専門課程測量土木コース測量設計科	02
	 福岡国土建設専門学校	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
	四四四二左以廿二十亿	工業専門課程緑のまちづくり科	
		工業専門課程測量設計コース 都市デザイン科	08
	北海道中央工学院専門学校	工業専門課程建築工学科	_
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	
		工業専門課程環境システム工学科	
		工業専門課程建設システム学科	02
		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
	読売理工医療福祉専門学校	工業専門課程環境システム工学科	10
	(旧 読売東京理工専門学校)	工業専門課程建築(学)科(昼/夜)	10
		工業専門課程建築デザイン学科	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
		工業専門課程環境設備学科	
わ	YIC 京都工科専門学校	総合建築デザイン学科	10

(5) 学校教育法による専門学校卒業者で「高度専門士」と称する者

学校教育法による専門学校卒業者で「高度専門士」と称する者のうち、次表の学校の該当学科卒業者は指定学科卒業者となります。この学校の該当学科以外の卒業者は指定学科にはなりません。

★ 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。

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
	中 大工 子仅	工業専門課程都市環境学科(4年制)	10
٤	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

(6) 学校教育法による専門学校卒業者(「高度専門士」「専門士」を除く)

学校教育法による専門学校卒業者(「高度専門士」「専門士」を除く)のうち、次表の学校の該当学科 卒業者は指定学科卒業者となります。この学校の該当学科以外の卒業者は指定学科にはなりません。

★ 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	Ē	工業高等課程建築技能情報科 (平成 15 年度~平成 24 年度までの入学者)	10