

(3) 指定学科の大学卒業同等と認められている学校・学科

学校教育法（昭和22.3.31法律第26号）で規定された学校と同等以上と国土交通大臣が認定しているものは、次表のとおりです。

受検申込書の学校コードは、「1. 大学」として記入してください。

(注) 高等専門学校(専攻科)を修了された方は、**高等専門学校の卒業証明書と専攻科の修了証明書の両方**が必要です。

※付記の学科は、指定学科となるための履修条件があります

学 校 名	該 当 者	学 科 コード	
高 等 専 門 学 校 専 攻 科			
あ	明石工業高等専門学校	同校の（建築学科）、（都市システム工学科）又は高等専門学校（5年制）の（他の指定学科）を卒業後、同校専攻科「建築・都市システム工学専攻」の修了者	04
	秋田工業高等専門学校	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者	03
	旭川工業高等専門学校	同校の（電気工学科）又は（電気情報工学科）を卒業後、同校専攻科「生産システム工学専攻」の修了者	02
		同校の（機械工学科）又は（機械システム工学科）、（制御情報工学科）、（システム制御情報工学科）を卒業後、同校専攻科「生産システム工学専攻」の修了者	05
	阿南工業高等専門学校	同校の（建設システム工学科）を卒業後、同校専攻科「構造設計工学専攻」の修了者	03
		同校の（建設システム工学科＜平成25年度の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「創造技術システム工学専攻建設システムコース」の修了者＜平成31年度以降の入学者＞	
有明工業高等専門学校	同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「建築学専攻」の修了者	06	
い	石川工業高等専門学校	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の修了者 ＜ただし、平成23年度以前の入学者は※＞	03

※印付きの学科は、指定学科となるための履修条件があります。

学 校 名	該 当 者	学 科 コード
お	大分工業高等専門学校 同校の（本科 都市・環境工学科＜平成23年度以降の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「機械・環境システム工学専攻」の修了者	03
	同校の（本科 都市システム工学科＜平成16～22年度の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「機械・環境システム工学専攻」の修了者	
	同校の（本科 土木工学科＜平成15年度以前の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「機械・環境システム工学専攻」の修了者	
沖縄工業高等専門学校	高等専門学校（5年制）の（電気工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「創造システム工学専攻 電子通信システム工学コース」の修了者＜令和3年度以降の入学者＞※	02
	同校の（情報通信システム工学科＜平成31年度以降の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「創造システム工学専攻 電子通信システム工学コース」の修了者	
小山工業高等専門学校	同校専攻科「建築学専攻」の修了者※ 同校専攻科「複合工学専攻・建築学コース」の修了者＜ただし平成10年度以前、16年度以降の入学者は※＞	06
か	香川高等専門学校 専攻科「創造工学専攻 建設工学コース」の卒業生 専攻科「創造工学専攻 建設環境工学コース」の卒業生	03
	鹿児島工業高等専門学校 同校の（本科 都市環境デザイン工学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者＜平成27年度以降の入学者＞※ 同校の（本科 土木工学科）を卒業後、同校専攻科「土木工学専攻」の修了者＜平成12年度以降の入学者＞	03
き	木更津工業高等専門学校 同校の（電気電子工学科＜平成17年度以降の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「機械・電子システム工学専攻」の修了者＜平成22年度以降の入学者＞	02
	同校の（本科 環境都市工学科＜平成16年度以降の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の修了者＜平成21年度以降の入学者＞	03
岐阜工業高等専門学校	同校の（電気情報工学科）又は（電子制御工学科）を卒業後、同校専攻科「先端融合開発専攻」の修了者	02
	同校の（電気情報工学科）又は（電子制御工学科）を卒業後、同校専攻科「電気システム工学専攻」の修了者	03
	同校の（環境都市工学科）又は（土木工学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者	
	同校の（環境都市工学科）又は（土木工学科）を卒業後、同校専攻科「先端融合開発専攻」の修了者	05
	同校の（機械工学科）を卒業後、同校専攻科「先端融合開発専攻」の修了者	
	同校の（機械工学科）を卒業後、同校専攻科「電子システム工学専攻」の修了者	
	同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者	06
同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「先端融合開発専攻」の修了者		
近畿大学工業高等専門学校	専攻科「生産システム工学専攻（電気電子工学専攻）」の卒業生 専攻科「生産システム工学専攻（土木工学専攻）」の卒業生	03
く	釧路工業高等専門学校 専攻科「電子情報システム工学専攻」の卒業生＜平成16年度以降の入学者＞※ 専攻科「建設・生産システム工学専攻」の卒業生＜平成28～令和2年度の入学者＞※	02
	同校の（創造工学科 建築デザインコース＜平成28年度以降の入学者＞）を卒業後、同校専攻科「建設・生産システム工学専攻」の卒業生＜令和3年度以降の入学者＞	06
	熊本高等専門学校 高等専門学校（5年制）の（土木工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「生産システム工学専攻」の修了者	03
呉工業高等専門学校	同校の（電気工学科）、（電気情報工学科 情報通信コース又はエネルギー制御コース）を卒業後、同校専攻科「機械電気工学専攻」の修了者	02
	同校の（電気情報工学科）卒業後、同校専攻科「プロジェクトデザイン工学専攻」の修了者＜平成28年度以降の入学者＞	
	同校の（環境都市工学科）又は（土木工学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者	03
	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「プロジェクトデザイン工学専攻」の修了者＜平成28年度以降の入学者＞	04
	同校の（機械工学科）を卒業後、同校専攻科「機械電気工学専攻」の修了者	
	同校の（機械工学科）を卒業後、同校専攻科「プロジェクトデザイン工学専攻」の修了者＜平成28年度以降の入学者＞	05
同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者	06	
同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「プロジェクトデザイン工学専攻」の修了者＜平成28年度以降の入学者＞		
こ	高知工業高等専門学校 高等専門学校（5年制）の（土木工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者	03
	神戸市立工業高等専門学校 同校の（都市工学科）を卒業後、同校専攻科「都市工学専攻」の修了者	04

※印付きの学科は、指定学科となるための履修条件があります。

学 校 名	該 当 者	学 科 コード
せ 仙 台 高 等 専 門 学 校	同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「建築・情報デザイン学専攻」の修了者	06
	同校の（建築デザイン学科）を卒業後、同校専攻科「生産システムデザイン工学専攻 建築デザイン学コース」の修了者※	
た 高 松 工 業 高 等 専 門 学 校	専攻科「建設工学コース」の卒業生	03
と 徳 山 工 業 高 等 専 門 学 校 苫 小 牧 工 業 高 等 専 門 学 校 豊 田 工 業 高 等 専 門 学 校	高等専門学校（5年制）の（土木工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の課程修了者	03
	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者	03
	高等専門学校（5年制）の（土木工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻」の修了者	03
	同校の（環境都市工学科）の課程を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻土木工学コース」の修了者	
同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「建設工学専攻 建築学コース」の修了者	06	
な 長 岡 工 業 高 等 専 門 学 校 長 野 工 業 高 等 専 門 学 校 奈 良 工 業 高 等 専 門 学 校	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「環境都市工学専攻」の修了者 ※	04
	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「生産環境システム専攻」の修了者	03
	高等専門学校（5年制）の（機械工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「機械制御工学専攻」の修了者	05
は 函 館 工 業 高 等 専 門 学 校 八 戸 工 業 高 等 専 門 学 校	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者	03
	同校の（社会基盤工学科）を卒業後、同校専攻科「社会基盤工学専攻」の修了者	
	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の卒業生 <平成22年度以降の入学者>	03
同校の（建設環境工学科）を卒業後、同校専攻科「建設環境工学専攻」の修了者		
ふ 福 井 工 業 高 等 専 門 学 校 福 島 工 業 高 等 専 門 学 校	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「環境システム工学専攻」の修了者 <ただし、平成18年度以前の入学者は※>	03
	高等専門学校（5年制）の（土木工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「産業技術システム工学専攻 社会環境システム工学コース」の卒業生<平成27年度以降の入学者>※	03
	同校の（建設環境工学科）又は（都市システム工学科）<平成21年度以降の入学者>を卒業後、同校専攻科「産業技術システム工学専攻 社会環境システム工学コース」の卒業生<平成27年度以降の入学者>	
同校の（建設環境工学科）を卒業後、同校専攻科「物質・環境システム工学専攻」の修了者		
ま 舞 鶴 工 業 高 等 専 門 学 校 松 江 工 業 高 等 専 門 学 校	高等専門学校（5年制）の（電気工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 電気電子システム工学コース」の卒業生<平成31年度以降の入学者>※	02
	同校の（電気情報工学科）<平成25年度以降の入学者>を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 電気電子システム工学コース」の修了者<平成31年度以降の入学者>	
	同校の（電気制御工学科）<平成25年度以降の入学者>を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 電気電子システム工学コース」の修了者<平成31年度以降の入学者>	
	高等専門学校（5年制）の（土木工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 建設工学コース」の卒業生<平成31年度以降の入学者>※	03
	同校の（建設システム工学科）を卒業後、同校専攻科「建設・生産システム工学専攻」の修了者	
	同校の（建設システム工学科 建築コース）<平成25年度以降の入学者>を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 建設工学コース」の卒業生<平成31年度以降の入学者>	
	同校の（建設システム工学科 都市環境コース）<平成25年度以降の入学者>を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 建設工学コース」の卒業生<平成31年度以降の入学者>	
	高等専門学校（5年制）の（機械工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 機械制御システム工学コース」の卒業生<平成31年度以降の入学者>※	05
	同校の（機械工学科）<平成25年度以降の入学者>を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 機械制御システム工学コース」の卒業生<平成31年度以降の入学者>	
	同校の（電子制御工学科）<平成25年度以降の入学者>を卒業後、同校専攻科「総合システム工学専攻 機械制御システム工学コース」の卒業生<平成31年度以降の入学者>	
同校の（土木工学科）又は（環境・建設工学科）を卒業後、同校専攻科「生産・建設システム工学専攻」の修了者	03	
み 宮 城 工 業 高 等 専 門 学 校 都 城 工 業 高 等 専 門 学 校	同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「建築・情報デザイン学専攻」の修了者	06
	同校の（建築学科）を卒業後、同校専攻科「建築学専攻」の修了者	06
や 八 代 工 業 高 等 専 門 学 校	高等専門学校（5年制）の（土木工学に関する学科）を卒業後、同校専攻科「環境建設工学専攻」の修了者	03
よ 米 子 工 業 高 等 専 門 学 校	同校の（本科 建築学科<平成19年度以降の入学者>）を卒業後、同校専攻科「建築学専攻」の修了者<平成24年度以降の入学者>	06
わ 和 歌 山 工 業 高 等 専 門 学 校	同校の（環境都市工学科）を卒業後、同校専攻科「エコシステム工学専攻」の修了者	03