


## ■指定学科について

<ul style="list-style-type: none"> <li>・大学、短期大学、高等専門学校(5年制)、高等学校に共通して指定学科として認められた学科。</li> <li>・専門学校のうち、高度専門士、専門士、専門課程において指定学科として認められた学科。</li> </ul>	→	<p>表1 次ページ参照</p>	
<p>表1にない学科について、大学、短期大学、高等専門学校(5年制)、高等学校の指定学科として国土交通大臣から認定された<b>学校別の学科</b>。</p>	→	表2	<p>本財団ホームページにてご確認ください</p>
<p>高等専門学校専攻科、職業能力開発総合大学校等のうちで大学の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された<b>学校別の学科</b>。</p>	→	表3	
<p>高等学校専攻科、職業能力開発総合大学校等のうちで短期大学の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された<b>学校別の学科</b>。</p>	→	表4	
<p>専門学校のうちで短期大学の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された<b>学校別の学科</b>。</p>	→	表5	
<p>高等専修学校のうちで高等学校の指定学科と同等として国土交通大臣から認定された<b>学校別の学科</b>。</p>	→	表6	

表2～表6は本財団ホームページに掲載しています

<p><a href="https://www.fcip-shiken.jp/about/shitei.html">https://www.fcip-shiken.jp/about/shitei.html</a></p>	
--	---

- ・本財団ホームページでは、国土交通大臣の認定を受けている最新の指定学科を掲載します。
- ・指定学科の表中で「履修条件有り」の注記がある学科を卒業した方は、ホームページに記載されている履修条件を満たすことで指定学科となります。(履修条件を満たしていない場合は、指定学科以外となってしまいます)
- ・「履修条件有り」の注記がある学科は、卒業証明書と一緒に成績証明書または履修証明書を添付してください。

注1 表1の指定学科は、全国の大学、短期大学、5年制高等専門学校、専門学校、高等学校の卒業者に共通の指定学科です。

注2 専門学校「高度専門士」は大学卒業同等程度、「専門士」は短期大学卒業同等として取り扱います。「高度専門士」「専門士」のいずれにも該当しない場合は「専門課程」であれば高等学校卒業同等として取り扱います。

注3 高等専修学校には適用されません。高等専修学校卒業の方々は、【表6】をご確認ください。

〈建築1級〉

【表1】国土交通省令で定める学科及びそれに準ずると認められる学科

国土交通省令で定める学科	衛生工学科 鉱山土木学科 造園（学）科 電気通信（工）学科 農業土木（学）科	機械（工学）科 砂防学科 治山学科 都市工学科 緑地（学）科	建築（学）科 森林土木（学）科 電気（工学）科 土木（工学）科
国土交通省令で定める学科に準ずると認める学科	エネルギー機械工学科 開発工学科 海洋土木工学科 環境建設科 環境設計工学科 環境土木科 機械技術科 機械工作科 機械精密システム工学科 空調設備科 建設技術科 建設工業科 建築システム科 建築土木科 航空（工学）科 産業機械（工学）科 自動車工学科 社会建設工学科 情報工学科 水工土木（工）学科 生産環境工学科 精密工学科 設備システム科 造園工学科 造園緑地科 造船科 通信工学科 電気情報（工学）科 電気電子システム工学科 電子機械（工学）科 電子工業科 電子情報システム（工学）科 電子電気工学科 動力機械工学科 土木環境工学科 土木地質科 農業技術学科 農林土木科 緑地土木科 林業緑地科	応用機械工学科 海洋開発（工学）科 環境開発科 環境（工学）科 環境造園科 環境緑地科 機械工学第二科 機械システム（工学）科 機械設計科 建設環境工学科 建設基礎工学科 建設システム（工学）科 建築設備工学科 航空宇宙（工）学科 構造工学科 資源開発工学科 自動車（工業）科 住居科 情報電子（工学）科 生活環境科学科 生産機械（工学）科 設備工学科 船舶海洋（システム）工学科 造園デザイン（工学）科 造園林学科 地域開発科学科 電気技術科 電気設備（工学）科 電気電子情報（工学）科 電子技術科 電子システム工学科 電子制御（機械）工学科 電波通信学科 都市システム（工学）科 土木建設工学科 農業開発科 農業工学科（※） 緑地園芸科 林業工学科	応用電子工学科 海洋工学科 環境計画学科 環境整備工学科 環境都市工学科 環境緑化科 機械航空工学科 機械情報（システム）工学科 機械電気（工学）科 建設機械科 建設（工学）科 建築工学科 建築第二学科 航空宇宙システム工学科 交通機械（工）学科 システム工学科 社会開発工学科 住居デザイン科 森林工学科 制御工学科 精密機械（工学）科 設備（工業）科 船舶工学科 造園土木科 造形工学科 地質工学科 電気工学第二科 電気・電子（工学）科 電子応用工学科 電子（工学）科 電子情報（工学）科 電子通信（工）学科 電力科 土木海洋工学科 土木建築（工学）科 農業機械（学）科 農林工学科 緑地工学科 林業土木科
学科名に関係ないコース、専攻等	機械（工学）コース 農業土木学コース・講座・専修・専攻	生産環境工学コース・講座・専修・専攻	農業工学コース・講座・専修・専攻

（※）但し、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。