







※13関係 ◆参考2 指定学科卒業について  
(建設業法施行規則第1条より)

指定学科	建設業の種類																													
	土	建	大	左	と	石	屋	電	管	タ	鋼	筋	舗	し	板	ガ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具	水	消	清	解	
土木工学(農業土木、鉱山土木、森林土木、砂防、治山、緑地、造園に関する学科を含む)	○																													
建築学	○																													
都市工学	○																													
衛生工学	○																													
交通工学	○																													
電気工学																														
電気通信工学																														
機械工学																														
林学																														
鉱山学																														

※14関係 ◆参考3 基幹技能者について

種目	建設業の種類																													
	土	建	大	左	と	石	屋	電	管	タ	鋼	筋	舗	し	板	ガ	塗	防	内	機	絶	通	園	井	具	水	消	清	解	
登録電気工事基幹技能者																														
登録橋梁基幹技能者																														
登録造園基幹技能者																														
登録コンクリート圧送基幹技能者																														
登録防水基幹技能者																														
登録トンネル基幹技能者																														
登録建設塗装基幹技能者																														
登録左官基幹技能者																														
登録機械土工基幹技能者																														
登録海上起重基幹技能者																														
登録PC基幹技能者																														
登録鉄筋基幹技能者																														
登録圧接基幹技能者																														
登録型枠基幹技能者																														
登録配管基幹技能者																														
登録薫・土工基幹技能者																														
登録切断穿孔基幹技能者																														
登録内装仕上工事基幹技能者																														
登録サッシ・カーテンウォール基幹技能者																														
登録エクステリア基幹技能者																														
登録ALC基幹技能者																														
登録建築板金基幹技能者																														
登録外壁仕上基幹技能者																														
登録ダクト基幹技能者																														
登録保温保冷基幹技能者																														
登録ウレタン断熱基幹技能者																														
登録グラウト基幹技能者																														
登録冷凍空調基幹技能者																														
登録運動施設基幹技能者																														
登録基礎工事基幹技能者																														
登録タイル張り基幹技能者																														
登録標識・路面標示基幹技能者																														
登録土工基幹技能者																														
登録発破・破砕基幹技能者																														
登録圧入基幹技能者																														
登録送電線工事基幹技能者																														
登録消化設備基幹技能者																														
登録建築大工基幹技能者																														
登録建築測量基幹技能者																														
登録硝子工事基幹技能者																														
登録さく井基幹技能者																														
登録解体基幹技能者																														
登録あと施工アンカー基幹技能者																														
登録計装基幹技能者																														

■参考URL 国土交通省「監理技術者／主任技術者となり得る国家資格等一覧」, 2024年4月11日更新

[https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo\\_const\\_tk1\\_000055.html](https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_tk1_000055.html)

e-Gov法令検索(総務省)「建設業法施行規則」, 2024年9月10日閲覧

<https://laws.e-gov.go.jp/law/324M50004000014/>

※9関係 (一財)建設業技術者センター「資格要件」監理技術者になる方へ「監理技術者について」資格要件, 2024年9月10日閲覧

<https://www.cezaidan.or.jp/managing/about/condition/index.html>

※9関係 厚生労働省「技能検定を受検するメリット」, 2024年9月6日閲覧

[https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\\_10610.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_10610.html)

※9関係 国土交通省「建設業法第十五条第二号イの国土交通大臣が定める試験及び免許」, 2024年9月12日閲覧

<https://www.mlit.go.jp/notice/noticedata/gml/1988/26226000/26226000.html>

※8関係 (一財)日本データ通信協会「資格制度改正のご案内」, 2024年9月6日閲覧

<https://www.dekvo.or.jp/shiken/charge/modification>

※8関係 (一財)日本データ通信協会「工事担任者資格が建設業法上の主任技術者の認定に追加されました」, 2024年9月6日閲覧

<https://www.dekvo.or.jp/shiken/charge/202111>

※9関係 国土交通省「【CCUSポータル】能力評価制度について」, 2024年9月9日閲覧

[https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo\\_const\\_fr2\\_000040.html](https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/totikensangyo_const_fr2_000040.html)

※11関係 国土交通省「指定学科一覧」建設業の許可＞許可の要件＞指定学科一覧, 2024年9月5日閲覧

[https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1\\_6\\_bt\\_000085.html](https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/1_6_bt_000085.html)

※11関係 国土交通省「営業所専任技術者等のテレワークに関するQ&A」, 2024年9月6日閲覧

[https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/sosei\\_const\\_tk1\\_000002.html](https://www.mlit.go.jp/totikensangyo/const/sosei_const_tk1_000002.html)

■参考図書 (公財)建設業適正取引推進機構「基礎から学ぶ建設業のルール(改定2版)」, 2024年5月発行