

## 指定学科確認申請について

**・監理技術者資格者証の交付申請を目的とするもの以外では受付できません。**

※監理技術者資格者証の交付申請に係る内容等の確認をさせていただくことがございます。

「指定学科確認申請書」と添付書類（修得単位証明書又は成績証明書等の原本）を  
当センター本部あてに簡易書留にて郵送してください。

<宛て先>

〒102-0084

東京都千代田区二番町3番地 麴町スクエア

（一財）建設業技術者センター 指定学科確認 係

※結果については申請されてからおおよそ1か月後に通知いたします。

## 指定学科確認申請書

一般財団法人建設業技術者センター 御中

申請者氏名 \_\_\_\_\_

監理技術者資格者証の交付申請にあたり、私の修めた \_\_\_\_\_ 学科が  
 \_\_\_\_\_ に関する学科に準ずる学科であるかどうかについてあらかじめ確認したいので、  
 必要書類を添えて申請します。

	氏		名
1. 氏 名	フリガナ		
	漢 字		

2. 生 年 月 日

元号			年			月			日
----	--	--	---	--	--	---	--	--	---

3. 卒業・学校名

学 部 名

学 科 名  
(コース名)

4. 通知書送付先

〒 \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

<宛先>

.....

.....

<宛名>

5. 連 絡 先

電話番号(日中帯に連絡がとれる番号をお願いします)

- ・ 自宅または携帯電話
- ・ 勤務先

社名・部署名等: .....

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

6. 卒業校連絡先

担当者名:

電話番号

\_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

必須書類.....修得単位証明書又は成績証明書(単位数の記載されているもの)の原本。  
 (可能であれば、履修要領等も同封してください。)

# 記入例

## 指定学科確認申請書

一般財団法人建設業技術者センター 御中

申請者氏名 建設 太郎

監理技術者資格者証の交付申請にあたり、私の修めた 〇〇 学科が

〇〇工学 に関する学科に準ずる学科であるかどうかについてあらかじめ確認したいので、

必要書類を添えて申請します。

「表1」(次ページ)の「指定学科」に記載されている学科を記載してください。  
 ・土木工学 ・都市工学 ・衛生工学 ・電気工学 ・電気通信工学 ・機械工学  
 ・建築学 ・鉱山学

1. 氏名	フリガナ	ケンセツ	タロウ
	漢字	建設	太郎

2. 生年月日 元号 昭和 33 年 03 月 03 日

3. 卒業・学校名 〇〇大学

学部名 〇〇学部

学科名 (コース名) 〇〇学科

4. 通知書送付先

〒 〇〇〇 - 〇〇〇〇

<宛先> 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地〇〇

(株) 〇〇電設

<宛名> 建設 太郎

5. 連絡先

電話番号(日中帯に連絡がとれる番号をお願いします)

- ・ 自宅または携帯電話
- ・ 勤務先 (株) 〇〇電設

社名・部署名等: 〇〇部第〇〇課

〇〇〇 - 〇〇〇 - 〇〇〇〇

6. 卒業校連絡先

担当者名: 〇〇大学教務課 〇〇 様

電話番号

〇〇〇 - 〇〇〇 - 〇〇〇〇

必須書類………修得単位証明書又は成績証明書(単位数の記載されているもの)の原本。  
 (可能であれば、履修要領等も同封してください。)

### (3) 実務経験による監理技術者資格取得のための指定学科一覧

(建設業法施行規則第1条)

- 指定学科に該当するのは、学校教育法に該当する「大学」「短期大学」「高等専門学校」「高等学校」「中等教育学校」「専修学校の専門課程」に限られます。左記以外の「大学院」「大学校」「各種学校」等は該当しません。
- 「表2」(次ページ)の「具体的な指定学科」に記載されていない学科は該当しません。  
(一字でも違ったら該当しません)
- 「表2」(次ページ)に記載されていない学科を卒業している方が、指定学科に準ずる扱いが出来るかどうかの確認をしたい場合は、資格者証の交付申請の前に(一財)建設業技術者センターに照会し、指定学科確認申請を行ってください。(指定学科に該当するか否か、確認結果のお知らせについては、おおよそ1ヶ月程度要します。)

表 1

建設業の種類	指定学科（「表2」記載の学科が具体的な指定学科です）
大 工 工 事 業	建築学に関する学科、都市工学に関する学科
ガ ラ ス 工 事 業	
内 装 仕 上 工 事 業	
左 官 工 事 業	土木工学に関する学科、建築学に関する学科
と び ・ 土 工 工 事 業	
石 工 事 業	
屋 根 工 事 業	
タイル・れんが・ブロック工事業	
塗 装 工 事 業	
防 水 工 事 業	土木工学に関する学科、建築学に関する学科、機械工学に関する学科
鉄 筋 工 事 業	
熱 絶 縁 工 事 業	学科
し ゅ ん せ つ 工 事 業	土木工学に関する学科、機械工学に関する学科
板 金 工 事 業	建築学に関する学科、機械工学に関する学科
建 具 工 事 業	
機 械 器 具 設 置 工 事 業	建築学に関する学科、機械工学に関する学科、電気工学に関する学科
消 防 施 設 工 事 業	
電 気 通 信 工 事 業	電気工学に関する学科、電気通信工学に関する学科
さ く 井 工 事 業	土木工学に関する学科、鉱山学に関する学科、機械工学に関する学科、衛生工学に関する学科
水 道 施 設 工 事 業	土木工学に関する学科、建築学に関する学科、機械工学に関する学科、都市工学に関する学科、衛生工学に関する学科
清 掃 施 設 工 事 業	
解 体 工 事 業	土木工学に関する学科、建築学に関する学科

表 2

※「具体的な指定学科」について、**学科名の末尾にある「科」「学科」「工学科」は他のいずれにも置き換えることができます。**  
 ただし、「森林工学科」「農林工学科」「農業工学科」「林業工学科」については、置き換えることは出来ません。  
 ※「具体的な指定学科」の並びは、各学科ごと50音順になっています。  
 ※指定学科名は完全に一致する必要があります。**一字でも異なる場合は指定学科とはみなされません。**（学科名の置き換えは除く）  
 ※技術検定試験の受験資格における指定学科とは異なる場合がありますので、ご注意ください。  
 監理技術者の申請においては以下しか認められません。

指定学科	具体的な指定学科	指定学科	具体的な指定学科	指定学科	具体的な指定学科
土木工学に関する学 科	開発科	土木工学に関する学 科	緑地土木科	機械工学に関する学 科	エネルギー機械科
	海洋科		林業工学科		応用機械科
	海洋開発科		林業土木科		機械科
	海洋土木科		林業緑地科		機械技術科
	環境造園科		学科名に関係なく生産環境工学コース・講座・専修・専攻		機械工学第二科
	環境科		学科名に関係なく農業土木学コース・講座・専修・専攻		機械航空科
	環境開発科		学科名に関係なく農業工学コース・講座・専修・専攻		機械工作科
	環境建設科		都市工学に関する学 科		機械システム科
	環境整備科		環境都市科		機械情報科
	環境設計科		都市科		機械情報システム科
	環境土木科		都市システム科		機械精密システム科
	環境緑化科		衛生工学に関する学 科		機械設計科
	環境緑地科		衛生科		機械電気科
	建設科	環境科	建設機械科		
	建設環境科	空調設備科	航空宇宙科		
	建設技術科	設備科	航空宇宙システム科		
	建設基礎科	設備工業科	航空科		
	建設工業科	設備システム科	交通機械科		
	建設システム科	応用電子科	産業機械科		
	建築土木科	システム科	自動車科		
	鉱山土木科	情報科	自動車工業科		
	構造科	情報電子科	生産機械科		
	砂防科	制御科	精密科		
	資源開発科	通信科	精密機械科		
	社会開発科	電気科	船舶科		
	社会建設科	電気技術科	船舶海洋科		
	森林工学科	電気工学第二科	船舶海洋システム科		
	森林土木科	電気情報科	造船科		
	水工土木科	電気設備科	電子機械科		
	生活環境科学科	電気通信科	電子制御機械科		
	生産環境科	電気電子科	動力機械科		
	造園科	電気・電子科	農業機械科		
	造園デザイン科	電気電子システム科	学科名に関係なく機械(工学)コース		
	造園土木科	電気電子情報科	環境計画科		
	造園緑地科	電子応用科	建築科		
	造園林科	電子科	建築システム科		
	地域開発科学科	電子技術科	建築設備科		
	治山学科	電子工業科	建築第二科		
	地質科	電子システム科	住居科		
	土木科	電子情報科	住居デザイン科		
	土木海洋科	電子情報システム科	造形科		
	土木環境科	電子通信科	建築学に関する学 科		
土木建設科	電子電気科				
土木建築科	電波通信科				
土木地質科	電力科				
農業開発科	電気通信科				
農業技術科					
農業土木科					
農林工学科					
農業工学科 (ただし、東京農工大学・島根大学・岡山大学・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)	電気通信工学に関する学 科	鉱山学に関する学 科			
農林土木科					
緑地園芸科					
緑地科					