

(別紙1)

平成30年5月14日

平成30年度 国土交通大臣登録「防火設備検査員講習」  
における正規の建築学、機械工学または電気工学に相当する課程と見なす学科

「防火設備検査員講習」における受講資格の対象となる学科の例。

ア行：衛生工学科、衛生工業科、応用機械工学科

カ行：環境デザイン学科、環境都市工学科、機械(学)科、機械工学科、機械システム工学科  
機械情報技術学科、機械情報工学科、機械電気工学科、計測(工学)科、建設環境工学科、  
建設(工学)科、建築 CAD 設計科、建築(学)科、建築工学科、建築設計科、建築  
設備(学)科、建築設備工学科、建築デザイン(学)科、建築デザイン工学科、航空(工学)  
科

サ行：自動車(工学)科、住居学科、住居環境科、情報通信工学科、情報電子工学科、生活環  
境学科、制御(工学)科、生産機械工学科、精密機械工学科、設備工業科、設備システ  
ム科、繊維機械(工学)科、船舶(工学)科、造船(工学)科

タ行：通信工学科、デザイン学科、鉄道(工学)科、電気(学)科、電気技術科、電気工学科、電  
気工作科、電気通信(学)科、電気通信工学科、電気電子工学科、電気電子システム工  
学科、電気電子情報工学科、電子・情報工学科、電子(学)科、電子機械工学科、電子  
工学科、電子情報工学科、電子情報電気工学科、電子通信工学科、動力機械工学科

など