

国 総 建 第 271 号  
平成 16 年 12 月 24 日

岩手大学  
学長 平山 健一 殿

国土交通省総合政策局建設業課



岩手大学農学部農林環境科学科森林科学講座  
の卒業者における技術検定の受検資格について

平成 16 年 11 月 12 日付で申請のあった標記については、別添のとおり認定されたので通知する。

なお、授業科目及び時間数を変更するときは、再審査を受けられたい。

平成 17 年 1 月 5 日受付	責任者印
岩大建第 57 号	印



# 国土交通省

岩手大学農学部農林環境科学科森林科学講座  
卒業者に1級技術検定の受検資格を認める件

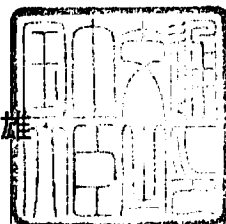
下記に掲げる者は、建設業法施行令第27条の5第1項第4号の規定により、同項第1号から第3号までに掲げる者と同等以上の学歴又は資格及び実務経験を有するものと認める。

記

受検しようとする種目が施工技術検定規則（昭和35年建設省令第17号）第2条の表の学科の欄において林学に関する学科となっている検定種目であつて、岩手大学農学部農林環境科学科森林科学講座の課程のうち、別紙に掲げる教科において指定する条件を満たし卒業した後、受検しようとする種目に関し指導監督的実務経験1年以上を含む3年以上の実務経験を有する者

平成16年12月24日

国土交通大臣 北側一雄



(別紙)

施工技術検定規則（昭和35年建設省令第17号）第2条の表の学科の欄において林学に関する学科となっている検定種目の受検資格認定対象者は下記のとおりとする。

記

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

A 群	B 群	C 群
農学のための基礎数学	森林科学入門	卒業研究
農学のための微分積分学	森林環境と生物	
農学のための物理学	樹木の組織と形態・生理	
農学のための化学	樹木の組織と形態・生理実習	
農学のための生物学	樹木資源学	
農学のための統計学	森林計測学	
基礎数学演習	森林・雪氷水文学	
基礎物理学演習	環境緑化工学	
基礎物理学実験	林業生産工学	
基礎化学実験	森林造成学	
基礎生物学実験	森林政策学	
物理学	林道工学	
化学	野生動物管理学	
生物学	野生動物管理学実習	
応用数学	森林更新生態学	
応用力学	雪氷環境防災学	
	森林造成学実習	
	林業生産工学実習	
	砂防学	
	流域保全学	
	森林保護学	
	林道工学実習	
	砂防学実習	
	森林生化学	
	ランドスケープエコロジー	
	応用昆虫学	
	景観工学	
	農薬利用学	



# 国土交通省

岩手大学農学部農林環境科学科森林科学講座  
卒業者に2級技術検定の受検資格を認める件

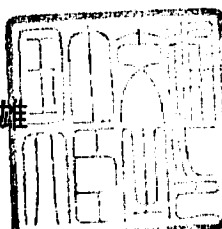
下記に掲げる者は、建設業法施行令第27条の5第2項第3号の規定により、同項第1号及び第2号までに掲げる者と同等以上の学歴又は資格及び実務経験を有するものと認める。

記

受検しようとする種目が施工技術検定規則（昭和35年建設省令第17号）第2条の表の学科の欄において林学に関する学科となっている検定種目であつて、岩手大学農学部農林環境科学科森林科学講座の課程のうち、別紙に掲げる教科において指定する条件を満たし卒業した後、受検しようとする種目に關し1年以上の実務経験を有する者

平成16年12月24日

国土交通大臣 北側一雄



(別紙)

施工技術検定規則(昭和35年建設省令第17号)第2条の表の学科の欄において林学に関する学科となっている検定種目の受検資格認定対象者は下記のとおりとする。

記

次に掲げる科目のうち、A群からC群までの各群から1科目以上、B群から17単位以上、合計30単位以上履修した者

A 群	B 群	C 群
農学のための基礎数学 農学のための微分積分学 農学のための物理学 農学のための化学 農学のための生物学 農学のための統計学 基礎数学演習 基礎物理学演習 基礎物理学実験 基礎化学実験 基礎生物学実験 物理学 化学 生物学 応用数学 応用力学	森林科学入門 森林環境と生物 樹木の組織と形態・生理 樹木の組織と形態・生理実習 樹木資源学 森林計測学 森林・雪氷水文学 環境緑化工学 林業生産工学 森林造成学 森林政策学 林道工学 野生動物管理学 野生動物管理学実習 森林更新生態学 雪氷環境防災学 森林造成学実習 林業生産工学実習 砂防学 流域保全学 森林保護学 林道工学実習 砂防学実習 森林生化学 ランドスケープエコロジー 応用昆虫学 景観工学 農薬利用学	卒業研究