

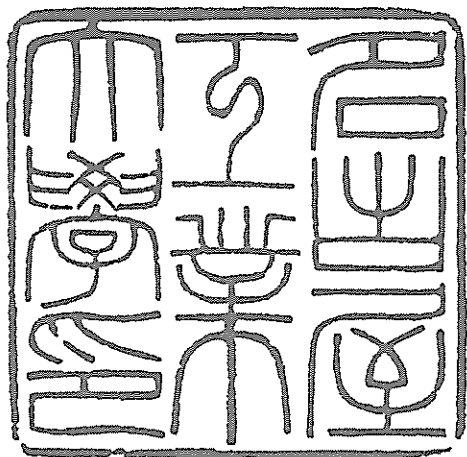
卒業証書・学位記

NAMKHAINYAMBA Delgersuren

1998年4月28日生

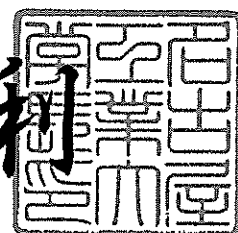
本学電気・機械工学科の所定の課程を
修めて本学を卒業したことを認め
学士(工学)の学位を授与する

2021年3月31日



名古屋工業大学長

木下隆利



Nagoya Institute of Technology

Degree No.50493

Name : NAMKHAINYAMBA Delgersuren

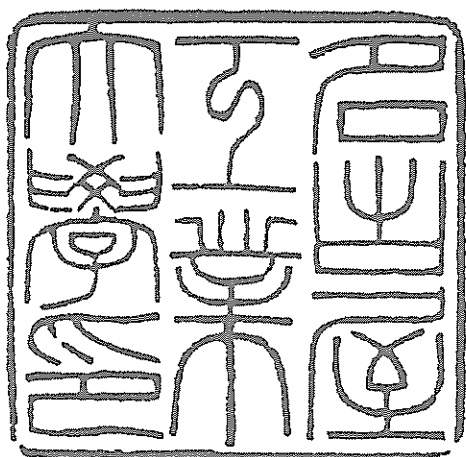
Date of Birth : April 28, 1998

*We hereby certify that the person named above graduated from
the Department of Electrical and Mechanical Engineering,*

Nagoya Institute of Technology and was conferred the degree of

Bachelor of Engineering on March 31, 2021

*Official Seal of
The Institute*



A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Takatoshi', is written over a horizontal line.

*KINOSHITA Takatoshi,
President,
Nagoya Institute of Technology*

This is an authorized translation of the original

証 明 書

氏 名 NAMKHAINYAMBA Delgersuren

生 年 月 日 1998年 4月28日 生

事 項 2019年 4月 1日 入 学

2021年 3月31日 卒 業

所 属 工学部第一部

電気・機械工学科

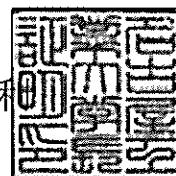
機械工学分野

上記の者、卒業したことを証明する。

2021年 3月31日

名古屋工業大学長

木 下 隆 和



付記：この証明書は、2016年度以降在学者からJIS第一、第二水準及びUnicode収録文字を使用しています。

成績証明書

名古屋工業大学第49357号

入学年月日 2019年 4月 1日 所属 工学部第一部
卒業年月日 2021年 3月 31日 電気・機械工学科
機械工学分野

学生番号 29113224
氏名 NAMKHAIYAMBA Delgersuren
性別 男
生年月日 1998年 4月 28日

科目名	単位数	評価	修得年度 学期	科目名	単位数	評価	修得年度 学期	科目名	単位数	評価	修得年度 学期
★共通科目				Academic English III	②	認	19 前	材料力学 I	②	認	19 前
★人間社会				小 合 計	8			熱力学 II	②	認	19 前
フレッシュマンセミナー	②	認	19 前	★健康運動科学				機械力学	②	認	19 前
日本語と人間・心理				体育実技 I	①	認	19 前	材料科学	②	認	19 前
日本語と文化論	(2)	認	19 前	体育実技 II				伝熱学 I	②	可	19 後
★技術と歴史・哲学				小 合 計	2			流体力学 II	②	認	19 後
アジア・太平洋史	(2)	認	19 前	★留学生科目				材料力学 II	②	認	19 前
小 合 計	6			★基礎				制御工学 I	②	優	19 後
★自然科学基礎				専門基礎科学 I	2	認	19 前	材料加工の力学	②	良	19 前
線形代数 I	②	認	19 前	専門基礎科学 II	2	認	19 前	小 合 計	24		
線形代数 II	③	認	19 前	★人社会				★展開科目			
微分積分 I 及び演習	③	認	19 前	日本語表現法	(2)	認	19 前	標準・統計	2	認	19 前
微分積分 II 及び演習	③	認	19 前	日本語日本文化	(2)	認	19 前	ベクトル解析	2	秀	19 前
力学	②	認	19 前	日本語日本社会	(2)	認	19 前	機械工学基礎 I	①	認	19 前
物理学習演習 I	①	認	19 前	小 合 計	10			機械工学基礎 II	①	認	19 前
電磁気学	②	認	19 前	共通科目計	82			機械製図 I	②	認	19 前
物理学習演習 II	①	認	19 前					機械製図 II	2	可	19 前
基礎化学	2	認	19 前	★専門教育科目				エンジニアリング	2	優	19 前
小 合 計	18			実験研究セミナー				システムデザイン	2	優	19 前
★産業・経営リテラシー				卒業研究	②	良	19 後	制御工学 II	2	可	20 前
産業論	②	良	19 後	★学科学共通科目				電子機械工学 I	2	優	19 前
★経営リテラシー				電気・機械工学入門	②	優	19 前	機械要素デザイン工学	2	認	19 前
マーケティング	(2)	良	19 前	常微分方程式	②	可	19 後	成形プロセス工学	2	可	19 後
工学倫理	(2)	認	19 前	プログラミング I	②	認	19 前	電子機械工学 II	2	可	19 後
★産業社会				熱力学 I	②	認	19 前	小 合 計	23		
ものづくりとデザイン	2	認	19 前	電気回路 I	②	認	19 前	★実験・演習科目			
小 合 計	8			小 合 計	10			機械製図 I	②	認	19 前
★グローバルコミュニケーション								機械工学実験	②	良	19 前
Academic English I	②	認	19 前	★基礎科目				★自己設計科目			
Academic English II	②	認	19 前	機械学	②	認	19 前	解析力学	2	優	20 前
English Seminar I	①	認	19 前	流体力学 I	②	認	19 前	量子力学 I	2	可	19 前
English Seminar II	①	認	19 前	工業力学	②	認	19 前	小 合 計	4		

学位
審査

論文
題目

- 1 成績は、秀・優・良・可の4段階とする。ただし、合は「合格」を表す。
2 成績欄の「認定」とは、以前に在学中に修得した単位又は単位互換により他大学において修得した単位などを本学の単位として認定したものである。
3 単位欄の○印は必修科目、()印は選択必修科目、他は選択科目の単位数を示す。
4 成績順位は、定めない。

□上記のとおり学業成績を証明する。
□2021年 3月 31日 名古屋工業大学 工学部第一部 電気・機械工学科 機械工学分野 を卒業したことを証明する。

名古屋工業大学長

2021年 3月 31日

木 下 隆

