

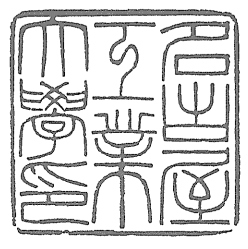
來業証書·学位記

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

木下隆和



Nagoya Institute of Technology

Degree <u>No.50493</u>

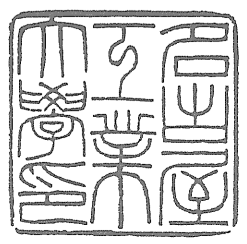
Name: NAMKHAINYAMBA Delgersuren

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



Faction

KINOSHITA Takatoshi, President, Nagoya Institute of Technology

証明

may see the THE RESERVE

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 本 業

2021年 3月31日 卒 業

工学部第一部 所 属

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



丰 田 译

> 工学部第一部 所屬

> > ш Ш 3 1 , -

<u>4</u> 月 Щ ಣ

2019年 021年

入学年月日 **卒業年月日**

O.

電気・機械工学科

機械工学分野

29113224 学生番号

NAMKHAINYAMBA Delgersuren 柘

眠 品 氏 性

ш 2 щ 4, 1998年 生年月日

																																	Market Statement Commercial Comme
単位数	. 74			126			_																							L			A
游 一	專門教育科目計			物の幹																		***************************************		***	******								
ž.	疆	iii.	酬	朣	溆	級	擡	徽	福			温	温	這	極	華	區	ı	100	題	福	後	級			温	頭			三	剪		
修得年度 学類	19	19	19	19	19	19	ľ	19	19			19		19			19	19	20 ∄	19	19	19	19			19	19 Ĥ			20	19 H		
解価	脳	See.	ල <u>ර</u> ා සේඛ	20	п	п	12.Ú	18 3	風			総	松	#2	\$2 \$2	22	in in	*	[tt	癣	\$10 120	ū	ū	<u> </u>	T	₩ <u>0</u>	武			鍛	F	T	
単位数(8	ම	9	9	9	9	9	ම	3)	24	\vdash	2	27	Э	Э	9	27	2	2	2	63	63	23	22		9	8)	4		2	2	Ŧ	
4 #										中の時										- 11	マエ学	51		小合件		***************************************	***************************************	小合計				小品牌	And designed to the control of the Annal of the Anna control of th
科目	材料力学 I	熱力学11	機械力学	女数数件	位整华 1	流体力学11	材料力学11	制御工学1	材料加工の力学		★展開科目	報報・経典	パクトラ螺杆	機械工学基礎 [機械工学基礎工	模模製図Ⅱ	H サンペント	システムテザイン	制御工学Ⅱ	電子機械工学工	機械要素デザイン工学	成形プロセス工学	電子機械工学口		★実際・演習科目	機模製図 [機械工学実験		*自己設計科目	解析力学	量子力学 1	**************************************	The state of the s
年度 場	闸	_	_	fiji	級	_		_	僵	100		極	橿	極					_	級	筬		HH.	绞	iii	師	鱼			屋	極	握	
修得年度 学 期	61			61	13				19	19		19	19	19	L				_	19	20		19	19	61	61	61			13	13	19	
数 評価	器				ļ		_		83			2	in d	grú †ed	L	L				L	đα		優	_	_	2	L			Gá e		<u> </u>	
単位数		8		Э	Э	2			2	2		(3)	(2)	(3)	10	52				9	8		ම	හ	9)	3)				3	ව	(3)	
帮 田 名	- "1		¥	体育实技1	体育美技1	-	本留学生科目		專門基礎科学 [*			日本語日本社会	4 号 小	共通科目 群			大專門教育科目	実践研究セミナー		大学科共通科目	_		プログラミング I			小 合 計	×	機構学			
佐得年度 学 類			19 前		19 前		19 前								19 前	19 顔		19 前			19 後		19 前	19 前		19 前			19 前	19 前		19 前	
整価 軽			 		\$2 1		1 22		<u> </u>					Н		_	_	2% 1			良 1		艮 1			1 3		Н	П	1		Н	
単位数			<u>.</u>		(2)		(2)	9			<u>.</u>		<u>.</u>	Щ		<u> </u>	m		18		<u></u>		_	(2)		\dashv	8	Н	Н	3	_	n	-
科目:名	that the same of t		マンセミナー	・心理		★技術と歴史・哲学		本 合 計	学 五题				微分積分 I 及び減習		1		11 景		十合幹	大産業・経営リテラシー	- 44	★経営リテラシー	424		七会		小合件	ケーション		II		English Seminar II	
	大共通科目	★ 人間社会	۷ ۲	★技術と人間	日本二	★技施?	アジ、		大自然科学基礎	級形代数]	綠形代数口	级少.	微分和	力学	物理学演習	電磁気学	知期4	基礎化学		歷報:	産素鑑	大部路)	シート	工学倫理	大 醛莱社会	もの。		70-	Acade	Acade	Engli	Engli	L

成績は、秀・優・良・可の4段階とする。ただし、合は「合格」を表す。 成績欄の「認定」とは、以前に在学していた大学等において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。 単位欄の〇印は必修科目、()印は選択必修科目、他は選択科目の単位数を示す。 成績順位は、定めない。 - 264 確制

□上記のとおり学業成績を証明する。 □2021年 3月31日 名

機械工学分野 を卒業したことを証明する。 電気・機械工学科 名古屋工業大学 工学部第一部

Ш. ₩ က Щ က 1年 Ø 20

名古屋工業大学長

K

幽