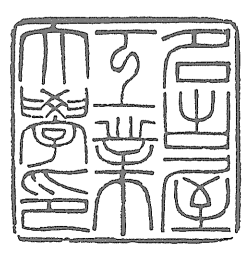


來業証書·学位記

MENDBAYAR Bolormaa

1998年8月27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

木下隆福

Nagoya Institute of Technology

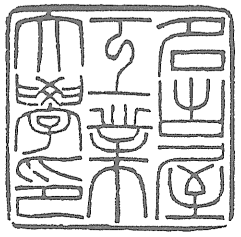
Degree <u>No.50497</u>

Name: MENDBAYAR Bolormaa

Date of Birth: August 27, 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



KINOSHITA Takatoshi, President, Nagoya Institute of Technology

証 明 書

a Program

氏 名 MENDBAYAR Bolormaa

gradient, granical con-

Long President Control

生年月日 1998年 8月27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

Alberta Andreas

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。

Harris Communication

2021年 3月31日

名古屋工業大学長

木 下 隆



I II

Down to a

监 温 繪 好

工学部第一部 所属

> Щ Ш **ДЗ1**1 т

皿 4 ಛ

019年 2021年

C.

入学年月日 卒業年月日

電気・機械工学科

機械工学分野

29113228 学生番号 氏 性

4 副

MENDBAYAR Bolormaa

ш ۲. Ø ж Щ 1998年 生年月日

俊	1	Τ	T .	Τ	Τ		Τ	Ī	Τ	Τ	Τ	Τ	Ī		Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	Τ	T	T	Т	Τ	Τ	Τ	Τ	Т	Τ	T	ı	Γ	1	
修得年度 学 類																																		
神										Ī						T	T	T							.:						T			
単位数	74			126														Ī																
	科目辞			総合計																														
70	專門教育科		:									8.,																						
m	经																																	
碓												-																						
																																	West Community of the C	
₩ œ	塩	歪	征	伝	級	滋	<u></u>	- M	僵	L	_	猛	屋	掘		運	掘	擂	111	朣	温	級	溆			症	征			揺	鎖			
修得年度 学 期	61	19	19	19	19	19	19 į	19	19			139		19	1	19	19	19	20	19	19	19	19			19	19			20 j	16			
評価	RÚ Bá	M	% 4	S) NA	懲	欧	rý.	56	松			M	展	99	52	502	E	8	斑	鋷	1	民	政			2ia	剱			松	E			
藻卯亩	8	3)	9	3	හ	3)	ම	9	ව	24		2	2	Э	Э	8	2	2	2	2	2	2	2	22		9	9	44	-	2	64	4		
١.										抽如														抽如				和神				抽		
\$ ₽										÷										- 3 - 3	針			÷				÷				4	The state of the s	
<u> </u>									紗					I	Ш		11:	イン		L	将日イア	T#	П:										Account of the control of the contro	
茶			孙	焚	Iş	3年11	1季1	1. 他	材料加工の力学		m	北京	ベクトル解析	機械工学基礎	級被工字器 礎一	I X	ロンシン 上かり	システムデザイ	11本	電子機械工学	機械製薬デザイ	成形プロセス工学	電子機械工学口		資留科目	1 🛭	機材工学実験		おな田	世	1社			
	材料力学	熱力学1	機械力学	材料体件	丘繁华 [流体力学Ⅱ	材料力学11	制御工学	材料加		大展開科目	確認・統計	ベクト	極被工	极极工	機械製図II	H V	シスプ	即海工学印	織十樣	极被思	成形プ	電子橋		★実際・資品科目	機械製図	核板工		*自己設計科目	解析力学	盤子人			
丰度 均	腫	_	L	一年	級		L		橿	橿	*	征	征	征		_	L	_	_	寂	徽	_	調	<u> </u>		ബ	一年	L	*	征	温	温		
修得年度 学期	19			19	19				19	19		19	19	16						19	20 1			19	19	19	19			19	19	19		
評価	225			***	松				යර මසි	DÚ Nác		20 818	2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2						斑	đα		良	優	≅ ⊚ 0	ia aa) ta			i di Ma	DÓ Gá	:00 :00 :00 :00 :00 :00 :00 :00 :00 :00		
単位数	3)	8		1	Э	င			2	2		(3)	(3)	(2)		52				છ	8)		3	3)	9)	3)	3)	10		છ	9)	3		
		和				和平									印音	共通科目出								4				抽						
各		÷				1						•			小	井瀬								1.0		-		¥	•					
mi	glishIII								1.5	112		114	분	4						14"]学入門	,,	14									
读	Academic English		動科学	€技 I	€技Ⅱ		が日		專門基礎科学	取門基礎科学口		日本語表現法	日本語日本文化	日本語日本社会		. *:			阿拉耳	平完セミ	存業研究	通符目	電気・機械工学入門	常徵分方程式	プログラミング	Ιş	1 短6	5		åL.)华 I)华		
	Acade		木健康運動科学	体育实技	体育实技II		大留字生科目	雅田本	斯姆	超量	*人社	日本部	日本語	日本智					大耶門教育科目	爽践和	存業	*华科共通科目	電気	常徽?	707	飘力学 I	電気回路		★ 基盤科目	級権行	流体力学	工業力学		
平 類 基			前一		前	-	催	<u> </u>		_	iii	Œ	温	温	듵	闸	朣	温	¥	_	繳	H	温	猛	_	前		_	水 温	温	前	頭		
修得年度 学 頻			19		19		19					19	19	19		19	19	119		L	19			19		1 61			19	161		19		
(評価			驇		2		Sá Sá			74 22	12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0	200	EÇ.	eia.	% ***	e a	×	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200			窭		良	(10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		\$3			2	23a	254 254	20	鄙文图	
単位数			3		(2)		(3)	9		3	9	ම	ම	3)	Э	3	Э	2	18	L	3		(2)	(2)			8		ව	හ	Э	Θ		
					:			印											合群								合幣	Y						-
纯			1		:			₩		:				2000					÷				3			λ	÷	エグール						
m.			レフッシュトンセミナー	い間		哲学	7件还	1			:	とび演習	とび演習							テラシ		1	11			:デザイ		油片等	glishI	glish	inar I	inat II	. ":	
存	m	ψį	シャンド	と人間・	日本文化鑑	と歴史・	アジア・太平洋史		学基礎	(数1	歳形代数Ⅱ	微分積分1及び液習	微分積分Ⅱ及び演習		物理学演習 I	汽件	物理学演習Ⅱ	小		経営リ	绿	リテラシ	マーケティング	型便	生会	ものづくりとデザイ		アンドコ	Academic English I	Academic English D	English Seminar I	English Seminat II		
	大共通科目	大人間社会	7	★技術と人間・心理	五本,	★技術と歴史・哲学	75.		大自然科学基礎	縣形代数]	談形	微分	級分:	力学	松理	超锐叙华	物理。	基礎化学		★脳ボ・磁信リテッツー	産薬器	★経営リテラシー	·>	工学倫理	★醛薬社会	ŧω,		オグローバルコミュニケーション	Acade	Acade	Engli	Engli	奉 衛 南	+
	×	^	_	_		_		L	*								L_			1	L		Ш			Ш	Ш	*		Ц		_	那小小	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。 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。 - 25 4 確志

□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 3月31

2.1年

0

0

名古屋工業大学長

K K