

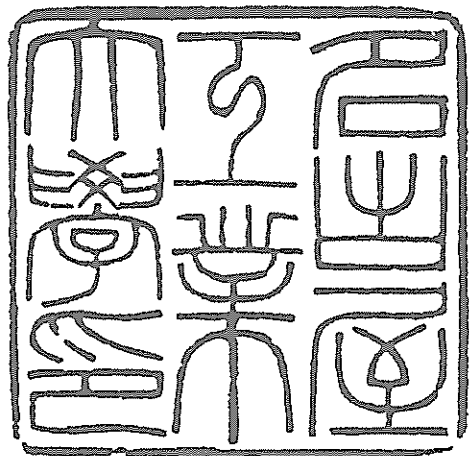
卒業証書・学位記

MENDBAYAR Bolormaa

1998年8月27日生

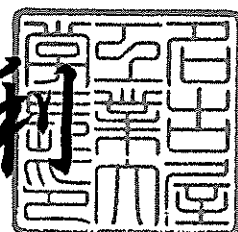
本学電気・機械工学科の所定の課程を
修めて本学を卒業したことを認め
学士(工学)の学位を授与する

2021年3月31日



名古屋工業大学長

木下隆利



Nagoya Institute of Technology

Degree No.50497

Name : MENDBAYAR Bolormaa

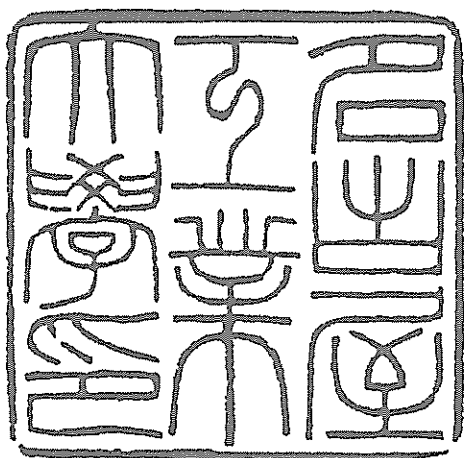
Date of Birth : August 27, 1998

*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*



A handwritten signature in black ink, reading 'Takatoshi Kinoshita', 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 MENDBAYAR Bolormaa

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

電気・機械工学科

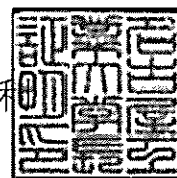
機械工学分野

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



成績証明書

名古屋工業大学第49361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 29113228
氏名 MENDBAYAR Bolormaa
性別 女
生年月日 1998年 8月 27日

科目名	単位数	修得年度 学期	評価	単位数	修得年度 学期	科目名	単位数	修得年度 学期	評価	単位数	修得年度 学期	科目名	単位数	修得年度 学期
★共通科目														
★人間社会														
フレキシブルセミナー	②	19 前	認	②	19 前	材料力学Ⅰ	②	19 前	認	②	19 前	材料力学Ⅰ	②	19 前
★技術と人間・心理						熱力学Ⅱ	②	19 前	認	②	19 前	熱力学Ⅱ	②	19 前
技術者としての人間・心理	(2)	19 前	認	①	19 前	機械力学	①	19 前	認	①	19 前	機械力学	①	19 前
日本文化論	(2)	19 前	認	①	19 前	伝熱学Ⅰ	①	19 前	認	①	19 前	伝熱学Ⅰ	①	19 前
★技術と歴史・哲学						流体力学Ⅱ	②	19 前	認	②	19 前	流体力学Ⅱ	②	19 前
アジア・太平洋史	(2)	19 前	認	②	19 前	材料力学Ⅱ	②	19 前	認	②	19 前	材料力学Ⅱ	②	19 前
★自然科学基礎						制御工学Ⅰ	②	19 前	認	②	19 前	制御工学Ⅰ	②	19 前
現代物理学Ⅰ	②	19 前	認	②	19 前	材料加工の力学	②	19 前	認	②	19 前	材料加工の力学	②	19 前
現代物理学Ⅱ	②	19 前	認	②	19 前	★展開科目								
微分積分Ⅰ及び演習	③	19 前	認	(2)	19 前	複素・統計	(2)	19 前	認	2	19 前	複素・統計	2	19 前
微分積分Ⅱ及び演習	③	19 前	認	(2)	19 前	ベクトル解析	(2)	19 前	認	2	19 前	ベクトル解析	2	19 前
力学	②	19 前	認	(2)	19 前	機械工学基礎Ⅰ	(1)	19 前	認	①	19 前	機械工学基礎Ⅰ	①	19 前
物理学演習Ⅰ	①	19 前	認	①	19 前	機械工学基礎Ⅱ	(1)	19 前	認	①	19 前	機械工学基礎Ⅱ	①	19 前
電磁気学	②	19 前	認	②	19 前	機械製造Ⅰ	(2)	19 前	認	②	19 前	機械製造Ⅰ	②	19 前
物理学演習Ⅱ	①	19 前	認	①	19 前	エンジン工学Ⅱ	(2)	19 前	認	②	19 前	エンジン工学Ⅱ	②	19 前
基礎化学	2	19 前	認	2	19 前	システムデザイン	(2)	19 前	認	2	19 前	システムデザイン	2	19 前
★産業・経営リテラシー						制御工学Ⅱ	(2)	19 前	認	2	19 前	制御工学Ⅱ	2	19 前
産業論	②	19 前	認	②	19 前	電子機械工学Ⅰ	(2)	19 前	認	2	19 前	電子機械工学Ⅰ	2	19 前
★経営リテラシー						機械要素デザイン工学	(2)	19 前	認	2	19 前	機械要素デザイン工学	2	19 前
マーケティング	(2)	19 前	認	(2)	19 前	成形プロセス工学	(2)	19 前	認	2	19 前	成形プロセス工学	2	19 前
工学概論	(2)	19 前	認	(2)	19 前	電子機械工学Ⅱ	(2)	19 前	認	2	19 前	電子機械工学Ⅱ	2	19 前
★産業社会						★実験・演習科目								
ものづくりとデザイン	2	19 前	認	2	19 前	機械製造Ⅱ	(2)	19 前	認	②	19 前	機械製造Ⅱ	②	19 前
★グローバルコミュニケーション						電気回路Ⅰ	(2)	19 前	認	②	19 前	電気回路Ⅰ	②	19 前
Academic English I	②	19 前	認	②	19 前	★自己選択科目								
Academic English II	②	19 前	認	②	19 前	解析力学	(2)	19 前	認	2	19 前	解析力学	2	20 前
English Seminar I	①	19 前	認	①	19 前	量子力学Ⅰ	(2)	19 前	認	2	19 前	量子力学Ⅰ	2	19 前
English Seminar II	①	19 前	認	①	19 前	工業力学	(2)	19 前	認	②	19 前	工業力学	②	19 前
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

