学位授与(卒業)及び成績証明書

No. 00067940

属 理工学域 機械工学類 所

(4年制)

ミヤケ ユウキ

三宅 悠暉 氏

MIYAKE Yuuiki 生年月日 平成10年 6月18日生 学籍番号 1752030915

名列番号 147

平成31年 4月 1日

令和 3年 3月22日 卒業

授与学位 学士 (工学)

授 業 科 目 名	評価	単位数	授	業	科	目	名	評価	単位数	授	業	科	目	名	評価	単位数
共通教育科目]		46	応用数理解	析B	115317	KAN.	LZAVA I	A	1	CANA P			AL AN	LINITE E	SITV	ANA
偏入学前の既修得分/共通教育科目	認	46	生産工学A					S	1							
	N ZAW		生産工学B					A	1							
専門教育科目]	NAZAW	106	ロボット工	学Α				S	1						1121	
幾械工学序論 A	認	1	ロボット工	学B				S	1							
幾械工学序論 B	認	1	航空宇宙工	学A				A	1						111	
学域GS言語科目I(理工系英語I)	認	1	航空宇宙工					В	1							
学域GS言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	認	1	レーザーエ	diameter Charles				S	1						VF-1	
二業力学	A	2	レーザーエ	学B				A	1							
数分方程式及び演習	A		メカトロニ					S	1						LITY.	
ベクトル解析及び演習	A	2	メカトロニ	クスB				S	1						N. S.	
フーリエ解析及び演習	В		伝熱工学A					S	1						VER	
复素解析及び演習	В	2	伝熱工学B					A	1							
雀率・統計解析 A	S	1	エネルギー	変換工	学A			S	1							
雀率・統計解析 B	A	1	エネルギー	変換工	学B			S	1						INVERE	
オ料力学Ⅰ及び演習	S	2	マイクロ・	ナノメ	カニクフ	A		S	1						IVERE	
長動工学 I 及び演習	A	2	マイクロ・	ナノメ	カニクフ	B		S	1							414
流れ学 1 及び演習	S	2	トライボロ					В	1							AVA
才料工学A	S	1	トライボロ	ジーB				A	1						N. P.	The second
材料工学B	S	1	機構運動学	Α				S	1						IVER	
基礎加工学A	A	1	機構運動学					S	1						BUTY.	4 1 4 5
基礎加工学B	A	v = = 1	機械機能発	見				認	1							
熱力学 I 及び演習	S	2	機械機能探	求				S	2						IVEE	
同御工学 I A	A	1	企業開放講	義				S	1						No.	
引御工学 I B	A	1	卒業研究					合	8							ANA
材料力学ⅡA	S	1	機械工学輪	諸				S	1							
材料力学ⅡB	S	1	TERTY KAD					I A LIN	VERSITY						LUERE	30
女学物理基礎リテラシー	認	1	総修得」	单位数	女				152							
幾械工学設計製図基礎	認	2	1414127					HIVER	ITY KAN							
十算機概論 A	S	1														
計算機概論B	S	1	ASTTY KAN					DA UN	VENE TY							
芯用プログラミング技術	S	2														
計算機プログラミング演習	C	1) ANAZAV					U VE	TY BAS							
幾械工学設計製図	S	2						V A DIN							E STV	
機械工学実験 I	S	1	ALTE VAL					VA UN	VERBIT							
幾械工作実習	A	1						W C								LTV
幾械技術英語	S	2	KARAZAV					UNIVER	aire san						E STATE AND A	Allas
幾械工学実験 Ⅱ	S	1	SSI KAN					AY A LIB	LVE-HAIT Y							
支術と倫理A	A	1	REITY KAR					NVA UI	NERSON						DIRVERS	IN L
支術と倫理B	A	1.	A NAZANI					- PARE								
長動工学 II A	S	V===1	KANASA					Univers	TYBAS							(a) le
長動工学ⅡB	S	1	IBITY KAN						Value III						N P	
牧値解析 A	A	1						AV & UP	Veneral						NVER!	
牧値解析 B	A	1	LANCE AND					I IIVE								474
幾械材料学 I A	S	1	VANDZAV					U INCE	ITV EST						120	
幾械材料学 I B	S	1	BUTY KAN					ATTA CIT	L FIELD						UIVERS ESUEV	44
荒れ学 II A	A	1	RETTY CAN					A DE	IVEAB TO						I WER	The state of
能れ学ⅡB	A	1	KANAZAN					UT III VEE	TAY YAY							4044
幾械設計学A	В	1	KA14XZ49					LIVER	15 - JA							ATT-
後械設計学B	В	Unit	TOTAL CAN					AVA LIS	NE STATE						I VIV	
利御工学ⅡA	S	1	RESTANCE AS						Version						I HVEN	5.8
剛御工学Ⅱ B	S	1	KANAZAV					UNVER	114							ANA
幾械材料学ⅡA	A	1	CANA A												FEITY	CANA
幾械材料学Ⅱ B	C	1	TELTY VAL					A UF	VENET						A VIER	LE CAPE
热力学Ⅱ A	S	1	A DITT OF A					AY A EU	NEREIT						JUVER	
A力学II B	S	1	PANAZA					日本の	TTY KAT						BITY	CAR A
にレクトロニクスA	C	1							VESSION							111
エレクトロニクスB	A	1	BITT KAN					AT A LI	VERSIE						a III/BRE	
上産システム工学A	S	1	KANAZAN SELEVIKAT					N IV	Viciniti						i vita	
生産システム工学B	A	1	KANAZA					La IIVE	THE RAI							CANA
計測工学A	A	1	BUT YELLO					A A AN	VERSITA						TO THE	
計測工学B	A	1	STY VA						VERNITA						/ IVERL	THAT
it bd -r- 1. D	11	1						0 THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.								STATE OF

[評語と達成度] S: (90~100%) , A: (80~89%) , B: (70~79%) , C: (60~69%) とする。合:合格 認:認定

令和 4年 3月15日 上記のとおり証明する。

金沢大学長

山崎

