

学位授与(卒業)及び成績証明書

所属 理工学域 機械工学類
(4年制)

氏名 三宅 悠輝
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 入学
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	A	1			
編入学前の既修得分／共通教育科目	認	46	生産工学A	S	1			
			生産工学B	A	1			
【専門教育科目】		106	ロボット工学A	S	1			
機械工学序論A	認	1	ロボット工学B	S	1			
機械工学序論B	認	1	航空宇宙工学A	A	1			
学域G S言語科目Ⅰ(理工系英語Ⅰ)	認	1	航空宇宙工学B	B	1			
学域G S言語科目Ⅱ(理工系英語Ⅱ)	認	1	レーザー工学A	S	1			
工業力学	A	2	レーザー工学B	A	1			
微分方程式及び演習	A	2	メカトロニクスA	S	1			
ベクトル解析及び演習	A	2	メカトロニクスB	S	1			
フーリエ解析及び演習	B	2	伝熱工学A	S	1			
複素解析及び演習	B	2	伝熱工学B	A	1			
確率・統計解析A	S	1	エネルギー変換工学A	S	1			
確率・統計解析B	A	1	エネルギー変換工学B	S	1			
材料力学Ⅰ及び演習	S	2	マイクロ・ナノメカニクスA	S	1			
振動工学Ⅰ及び演習	A	2	マイクロ・ナノメカニクスB	S	1			
流れ学Ⅰ及び演習	S	2	トライボロジーA	B	1			
材料工学A	S	1	トライボロジーB	A	1			
材料工学B	S	1	機構運動学A	S	1			
基礎加工学A	A	1	機構運動学B	S	1			
基礎加工学B	A	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			
制御工学ⅠA	A	1	企業開放講義	S	1			
制御工学ⅠB	A	1	卒業研究	合	8			
材料力学ⅡA	S	1	機械工学論講	S	1			
材料力学ⅡB	S	1						
数学物理基礎リテラシー	認	1	総修得単位数		152			
機械工学設計製図基礎	認	2						
計算機概論A	S	1						
計算機概論B	S	1						
応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						
機械工学設計製図	S	2						
機械工学実験Ⅰ	S	1						
機械工作実習	A	1						
機械技術英語	S	2						
機械工学実験Ⅱ	S	1						
技術と倫理A	A	1						
技術と倫理B	A	1						
振動工学ⅡA	S	1						
振動工学ⅡB	S	1						
数値解析A	A	1						
数値解析B	A	1						
機械材料学ⅠA	S	1						
機械材料学ⅠB	S	1						
流れ学ⅡA	A	1						
流れ学ⅡB	A	1						
機械設計学A	B	1						
機械設計学B	B	1						
制御工学ⅡA	S	1						
制御工学ⅡB	S	1						
機械材料学ⅡA	A	1						
機械材料学ⅡB	C	1						
熱力学ⅡA	S	1						
熱力学ⅡB	S	1						
エレクトロニクスA	C	1						
エレクトロニクスB	A	1						
生産システム工学A	S	1						
生産システム工学B	A	1						
計測工学A	A	1						
計測工学B	A	1						
応用数理解析A	B	1						

[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 光悦



用紙に「KANAZAWA UNIVERSITY」の地模様がでないか、証明用公印のないものは無効。