平成26年4月入 平成31年3月卒業

機械工学科

氏 名 三宅 悠暉 生年月日 平成10年6月18日

- 2	受 業	和	日	般	科単位数	1	年	2年	F	3年	E	4年	F.	5年		授	業		科	目	ψ" ii	単位数	1年		2年	3	年	44	F	54
-	X X	語		A	2	2	佤		7			Ť	-		•	応	用		数	学	I	2					'	2 1		Ť
		語		В	2	2	優良		10		-	-	-		*	応	用		数	学	П	1	10.					1	愿	1
	^	百百	団		2	4	尺	2	/画	2 /	THE STATE OF		-	-		応応	用用		数数	学	Ш			10				1 4	夏	1
	合	^	国	語	4		-	2 1	変	2 1	変	1	/声		<b>♦</b>		Ж	Him				1	-	-		0	白	1	変	+
	総	合	玉	語	1			0	4			1 1	愛		応	用	T.T.	物		里	I	2				2	良	1	/BF	
		-LELL		理	2			2 .	艮		1000				•	応	用	1.11	物	理	П	1		-				1		1
	治	• -	経	済	2			1		2 1	憂				•	応	用	- XIII	物	理	Ш	1		-			Popul			1
		T. I		史	4	2	優	2 1	優	11					I		業		力	1, -	学	2				2	優優			
				理	2	2	優優						1		機	4		構			学	2	1 4			2	優			
		法		学	2							2	優	12.	•	機	械		カ	学	I	1						1		
	学		Α	İ	6	2	優	2	優	2 1	憂				•	機	械		力	学	П	1	1							1
	学		A	П	6	2	優良優	2 2	優		憂				材	料		力		学	I	2				2	優	Til		
	7	学	1	В	4	2	白	2	愿	-	2		1	-	•	材	料		力	学	П	1						1	優	
-	14 2	理		A	1	1	原	2	友			-			+	材	料		力	学	Ш	1		+	1			-	2	1
-	тян	生	D		1	1	逻	2	/直		+				-	流	体		力	学	I	2		+	- 5		-	2	原	-
	理		В	I	2	-	Title	2	変/原						<b>*</b>					十				+	1			4	変	1
	理	***	В	П	2	0	1	2	愛						*	流	体		力	学	П	1		+				-		1
		学		A	3	3	優		-					-	•	流	体		力	学	Ш	1		1	-			0	/wet	1
		学		В	2		-	2	優						•	熱		力	2	学	I	2						2	變	
				健	2	2	優								•	熱		力	Ä	学	П	1								1
			-	育	8	2	優	2	優	2 1	憂	2	優		•	伝	熱		I	学	I	1						1		
		117		術	1	1	優	9							<b>+</b> :	エオ	1		ギー		学	1			PART		1320	3/1		1
	T I III			楽	1	1	優					1.			材		料	1	学		I	1			2011	1	優			
		語		A	6	2	優	2	優	2 1	愿				•	材		料		学	П	1					~	1	優	
-	英	HH	語	A	4	-	100	-	100	-		2	僡	2 優	•	材		料	A	学	Ш	1		1			- 5			1
	大	語	pp	В	3	2	(画	1	優	3	1	2	泛	山区	機	械	I		作	法	I	1		1	優					-
+				С		2	優優	2	度良	1 /	厦	-		-	機	械	I		作	法	П	1			優		- 4			
_	10	語	112		5	4	変	4	尺	1 1	変	2	唐	0 /=										1	逻			1	佢	
_	k	1	ッ	語	4		- 1				-	2	愛	2 優		塑	性	加力口		学	I	1	-	+				1	変 / 画	
			1		1 1 1					-							性	加	I	学	II	1	1		6.1		_	1	変	1
									g g						•	生		産		L	学	1							100	1
				- A											+	制	街		I	学	I	1						1	變	
			Thy I												•	制	街	1	I	学	П	1								1
															計		測		I	1.110	学	1				1				
				100	2.1		1, 1	4							機	械	設	1	計	法	I	1			14	1	可			
		I Para			1 1												械	設		法	П	1						1	優	
-										1		+	71	100	コン	上° ュ			ーリラ			1		1	優					
					7 1				-	-		-		T a T	情	報		処		理	I	1		1	泛	1	優			
7									-			-			情	報		処		理	П	1		+	-		優			4
									-	-	-	-										_		+	-	1	変	1	唐	-
		- 10		المالم											•		値	計		法	I	1		+				1	優	
		M.C.							_						•	電	気	I		概	論	1	11	1				1	愛	
					1								-		•	電		子		回	路	1								1
													, ×		t	の	づ	<	り	入	門	3	3 億			-				
													-			械	設	計	製	図	I	2	12	2	優					
	e de la	E III														械	設	計	製	図	П	2				2	優			
									To be				11			械	I	学	実	験	I	2	160			2	優			
		THE RES		5	-									H					学 実		П	2	100			1	~	2	優	
-		-		Tild											機	械	I	学		習	I	3		13	優	X			104	
+	ME THE													-	機	械	工	学		習	П	3		1	泛	2	優			
4					-		-		-				-		-				-24		習			+	-	13	一変	2	值	
_					-	H					-				*		生	工		実		3			15	-		3	変	2
_															<b>*</b>	I		学		解	析			-				1	厅	4
								$\sqcup$		_					I	44	業	33.0	英	n#+	語	1	++	+		$\vdash$		1	愛	
	Colonia Divinia	1	Section 1			ini	Dierre	2						The last	-				基			2	-					2	慢	
		1 44									1				•	技	徘	Ī	者	倫	理	1	1	1						1
					R. T.										卒		業		研		究	8								8
	別		活	動	3	1	合格	1	合格	1 1	合格				•	弾		性		カ	学	1								1
Т			認	定	科			目		71,	1				•	数	値	計		法	П	1								1
7	授 業	禾	斗 目		単位数		1年		年	34	年	4:	年	5年	•	伝	卖		I	学	П	1								1
	译習(5日以			1	1	Ĺ	T -	1		T			合		•	流		体		幾	械	1			1					1
17	- H (U II V	·/			1	H					7	1	П		•	シ		テ		I	学	1		+		+				1
-														11					D =		ナス	1		1						1
-		_				-						-			_	, ,	~	U.	-	- /	^	1		+				1		1
_																	-				-	-	+-		+	+				
					July 1																			1						
												10									71					1				
				1111			1 1 1 1		S. In						1 111	1111														
											7																		- 1	
			T				-	3	167										. b										- 1	
_									TTY									127			1				100		1			
		could be			優…10	-	-	占	7	-	т.	C						-							-	_	_	1	-	_

上記のとおり証明する

令和 4 年 4 月 1 日 独立行政法人国立高等専門学校機構 伊 津 野 岐阜工業高等専門学校長

真

