平成 31年 04月 入学 工学部 機械工学科

氏名 2519210977 朴 泰垣

平成 12年 09月 16日生

<u> </u>	10977	<u> </u>	<b>大泰</b>	坦				平成 12	<del>+</del> 09,	月 ID:	1生
授業科目名	単位	評価	期	授業科目名	単位	評価	期	授業科目名	単位	評価	期
※※※ 共通教育科目 ※※※				線形代数学I	2	В	1				
*** 必修科目 ***				線形代数学II	2	А	2				
***初年次教育科目				微分積分学AI	2	Α	1				
***初年次セミナー I				微分積分学AII	2	Α	2				
初年次セミナーI	2	С	1	物理学基礎AI	2	С	3				
小計	2			物理学基礎AII 小計	2	D	2				
***大学と地域 大学と地域	۰,	D	١,	小計   *** 専門科目 ***	12						
八子C地域   小計	2 2	D	1	***必修科目							
***体育•健康(理論)				フレッシュマンセミナーII	1	В	2				
体育・健康科学理論	1	В	2	機械工学実験(機)	1	C	5				
小計	1			機械工作実習A&B	1	В	4				
***体育·健康(実習)				機械製図A&B	1	В	3				
体育•健康科学実習	1	D	2	工学英語(機)	2	Α	5				
小計	1			小計	6						
***情報活用				***選択科目							
情報活用	2	D	1	***A群							
小計	2			3次元CAD基礎	2	В	5				
***グローバル教育科目				フレッシュマンセミナー「	1	C	1				
***英語	,		١,	応用数学II及び演習A&B	2	A	4				
英語IA 英語IB	1	C C		応用数学I及び演習A&B	2 2	B F	3 5				
央語IB   英語IIA	1 1	C	1 2	機械材料学 機械材料学基礎	2	A A	5 4				
英語IIB	1	В	2	機械制御工学基礎及び演習A&I	3	В	5				
英語Ⅲ	1	A	3	機械設計工学A&B	2	А	5				
英語IV	1	A	4	機械力学	2	A	5				
小計	6		-	機械力学基礎及び演習A&B	3	В	4				
***異文化理解				機構学	2	Α	4				
異文化理解入門	2	Α	3	計測工学(機)	2	В	4				
小計	2			工業熱力学	2	В	4				
***日本語・日本事情				工業熱力学基礎及び演習A&B	3	С	3				
***日本語				工業力学II及び演習A&B	2	В	3				
日本語 I	1	В	1	工業力学I及び演習A&B	3	С	2				
日本語Ⅱ	1	В	1	材料力学(機)	2	А	4				
日本語Ⅲ	1	A	2	材料力学基礎及び演習A&B	3	D	3				
日本語IV	1	А	2	生産工学[	2	С	5				
小計 ***日本事情	4			電気電子工学基礎	2 2	B B	3 5				
***口本事情   日本事情A	2	А	1	熱機関 流体力学	2	В	5				
日本事情B	2	A		流体力学基礎及び演習A&B	3	В	4				
小計	4	11		小計	49	Б	1				
*** 選択必修科目 ***	1			【専門教育科目合計】	67						
***教養教育科目(教養基礎)											
***人文·社会科学(選択)				【修得総単位数】	100						
鹿児島の歴史地理	2	В	1								
小計	2			<<<累積GPA>>>		2.87					
***自然科学(実験)											
基礎物理学実験	1	В	1								
小計	1										
***自然科学(選択)	_										
家畜の歴史	2	А	2								
小計 (世球教会 7 間)	2										
***自然科学(基礎教育入門) 基礎統計学入門	2	D	3								
本院が計予八門	$\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$	υ	ا								
	-										
***統合I(課題発見)			1								
キャリアデザイン	2	Α	2								1
小計	2	'									
【共通教育科目合計】	33										
	1										
*** 基礎教育科目 ***											
***必修科目											
1	I	1	ĺ	I		1		I			I