

成績確認表

出力日 2021/09/04

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

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	B	1				
*** 必修科目 ***				線形代数学II	2	A	2				
***初年次教育科目				微分積分学AI	2	A	1				
***初年次セミナー I				微分積分学AII	2	A	2				
初年次セミナーI	2	C	1	物理学基礎AI	2	C	3				
小計	2			物理学基礎AII	2	D	2				
***大学と地域				小計	12						
大学と地域	2	D	1	*** 専門科目 ***							
小計	2			***必修科目							
***体育・健康(理論)				フレッシュマンセミナーII	1	B	2				
体育・健康科学理論	1	B	2	機械工学実験(機)	1	C	5				
小計	1			機械工作実習A&B	1	B	4				
***体育・健康(実習)				機械製図A&B	1	B	3				
体育・健康科学実習	1	D	2	工学英語(機)	2	A	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	B	5				
***グローバル教育科目				フレッシュマンセミナーI	1	C	1				
***英語				応用数学II及び演習A&B	2	A	4				
英語IA	1	C	1	応用数学I及び演習A&B	2	B	3				
英語IB	1	C	1	機械材料学	2	F	5				
英語IIA	1	C	2	機械材料学基礎	2	A	4				
英語IIB	1	B	2	機械制御工学基礎及び演習A&I	3	B	5				
英語III	1	A	3	機械設計工学A&B	2	A	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	B	4				
***異文化理解				機構学	2	A	4				
異文化理解入門	2	A	3	計測工学(機)	2	B	4				
小計	2			工業熱力学	2	B	4				
***日本語・日本事情				工業熱力学基礎及び演習A&B	3	C	3				
***日本語				工業力学II及び演習A&B	2	B	3				
日本語 I	1	B	1	工業力学I及び演習A&B	3	C	2				
日本語 II	1	B	1	材料力学(機)	2	A	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	A	2	生産工学I	2	C	5				
小計	4			電気電子工学基礎	2	B	3				
***日本事情				熱機関	2	B	5				
日本事情A	2	A	1	流体力学	2	B	5				
日本事情B	2	A	2	流体力学基礎及び演習A&B	3	B	4				
小計	4			小計	49						
*** 選択必修科目 ***				【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						
鹿児島県の歴史地理	2	B	1								
小計	2			<<<累積GPA>>>		2.87					
***自然科学(実験)											
基礎物理学実験	1	B	1								
小計	1										
***自然科学(選択)											
家畜の歴史	2	A	2								
小計	2										
***自然科学(基礎教育入門)											
基礎統計学入門	2	D	3								
小計	2										
***教養教育科目(教養活用)											
***統合I(課題発見)											
キャリアデザイン	2	A	2								
小計	2										
【共通教育科目合計】	33										
※※※ 専門教育科目 ※※※											
*** 基礎教育科目 ***											
***必修科目											

評価(点数):到達度 A(4点):90%以上 B(3点):80%以上90%未満 C(2点):70%以上80%未満 D(1点):60%以上70%未満 F(0点):60%未満 P:合格(GPA対象外科目)

累積GPA: 履修科目の単位数に評価A～Fの点数を乗じ、これらを合算したものを総履修単位数(GPA対象科目)で割って得られる1単位当りの平均点