

表2(1) JABEE単位取得表(全コース共通)

(令和5年度)

	群	科目名	単位数	本科 専攻科	学年	専攻科 必修 科目	学習・教育到達目標と科目との関係								
							(A)	(B)	(C)	(D)		(E)			
										(D1)	(D2)	(E1)	(E2)		
人文科学、 社会科学等 (語学教育を含 む)	I	英語コミュニケーション	2	専攻科	1	○	1		3	1					
		技術者倫理	2	専攻科	1	○	3	1			1		1		
		英語講読	2	専攻科	2	○	1		3						
		比較文化論	2	専攻科	2	○	3		1						
		言語と文学	2	専攻科	2		3		1						
		英語総合1	2	本科	4		1		3						
		法学	2	本科	4		3								
		哲学	2	本科	4		3		1						
		英語の語彙・文法1	1	本科	4		1		3						
		英語の語彙・文法2	1	本科	4		1		3						
		英語総合2	2	本科	5		1		3						
		日本語コミュニケーション	2	本科	5				3						
		日本文芸	2	本科	5		3								
第二外国語入門	1	本科	5		1										
数学、 自然科学、 情報技術	II	線形代数学	2	専攻科	1			3		3	1				
		統計熱力学	2	専攻科	1			3		3	1				
		解析学	2	専攻科	1	○		3		1	1				
		物理学特論	2	専攻科	2			3		1	1				
		応用解析学	2	専攻科	2			3		1	1				
		物理学基礎	2	本科	4			3		3					
		確率統計	2	本科	4			3		3	1				
専門分野	(1)基礎工学の知識・能力														
	III	創造設計工学演習(副専攻演習)	2	専攻科	1	○		3	3	1	3				
		情報処理演習	1	専攻科	1	○		3		3	1	1			
	IV	信号処理工学	2	専攻科	2			3		3	1	1			
		電気情報数学	2	専攻科	2			3		3	1				
		機器分析	2	専攻科	1					3			1		
	V	生物科学	2	専攻科	1			1		3	1				
		材料加工学	2	専攻科	1	○(注2)				3	1	1			
	VI	シミュレーション工学	2	専攻科	1			3		3	1				
		安全衛生工学	2	専攻科	1	○		1		1	3	3			
		環境政策論	2	専攻科	1	○		3		3	1				
	VII	環境工学特論	2	専攻科	1			3		1	3	1			
		(2)専門工学の知識・能力													
		X	創造工学セミナー	1	専攻科	2	○		3	3	1	3		1	
	創造技術システム工学特別研究		6	専攻科	1	○		3	3	3	3	3	3	3	
	創造技術システム工学特別研究		10	専攻科	2	○		3	3	3	3	3	3	3	
	XI	創造工学演習	2	専攻科	2	○		1	3	1		3	3	3	
複合領域ゼミナール		2	専攻科	1	○		1	3	3	3					
インターンシップ1(注1)		1	専攻科	1			3	3	3	3	3	3	3		
インターンシップ2(注1)		2	専攻科	1			3	3	3	3	3	3	3		
インターンシップ3(注1)		3	専攻科	1			3	3	3	3	3	3	3		
インターンシップ4(注1)		4	専攻科	1			3	3	3	3	3	3	3		
	共同教育	1	本科	4			3	1	3						

要件⑥該当科目

注1: インターンシップ1~4のいずれかを修得
注2: 機械システムコースのみ必修↑
要件(1)
必修科目は全て取得