

工学域 海洋システム工学課程のカリキュラム・チェックリスト

授業科目名		JABEE基準1(2)の知識・能力の項目												
		a	b	c	d				e	f	g	h	i	
	偏微分方程式			○										
	フーリエ解析			○										
	確率統計基礎 I			○	○									
(必)	物理学A I						○							
	物理学A II						○							
(必)	物理学B						○							
(必)	物理学C						○							
(必)	物理学実験						○		○					
(必)	プログラミング入門			○				○						
	数値解析			○								○		
[学域共通科目]														
(必)	工学倫理	○	○											
(必)	環境倫理	○	○											
	工学域インターンシップ		○								○	○	○	

工学域 海洋システム工学課程のカリキュラム・チェックリスト

授業科目名		JABEE基準1(2)の知識・能力の項目											
		a	b	c	d			e	f	g	h	i	
[学類基盤科目]													
(必)	機械及び航空宇宙海洋工学概論Ⅰ	○	○										
(必)	機械及び航空宇宙海洋工学概論Ⅱ	○	○										
(必)	機械工作実習						○						
[課程専門科目]													
(必)	海洋システム工学プロジェクト演習Ⅰ		○	○			○	○		○	○	○	○
(必)	海洋システム工学プロジェクト演習Ⅱ	○		○			○	○	○	○	○	○	○
(必)	海洋プログラミング演習			○			○	○			○	○	
(必)	海洋計測					○	○	○		○	○	○	
(必)	海洋システム工学実験	○	○				○	○	○	○	○	○	○
(必)	海洋システム工学総合演習	○	○	○	○	○	○	○			○		
(必)	海洋システム工学卒業研究	○		○			○	○	○	○	○	○	○
(必)	海洋システム工学基礎	○			○		○	○					
(必)	材料力学B			○			○	○					
	構造力学Ⅰ			○			○	○					
	構造力学Ⅱ			○			○	○					
	海洋空間利用工学			○			○	○					
(必)	振動工学B			○			○	○					
	浮体運動学			○			○	○					
(必)	流体力学ⅠA			○			○	○					
	流体力学ⅡA			○			○	○					
	流体力学Ⅲ			○			○	○					

