

地球海洋学科			
科目区分	授 業 科 目	単位数	
専 門 科 目 〔最低修得単位数5.4単位〕	必 修 〔修得単位数3.5単位〕	熱力学	2
		流体力学	2
		応用電磁気学	2
		応用数学	2
		海洋学	2
		天文学	2
		固体力学	2
		気象学概論	2
		地圏科学	2
		振動波動学	2
		情報処理	2
		地球海洋学演習Ⅰ	1
		地球海洋学演習Ⅱ	1
		地球海洋学演習Ⅲ	1
		地球海洋学実験Ⅰ	1
		地球海洋学実験Ⅱ	1
		計算地球科学演習	1
		論文講読演習	1
		卒業研究	6
	選 択 必 修 〔修得単位数1.4単位〕	リモートセンシングⅠ	2
		信号解析	2
		海洋計測工学	2
		海洋大気物理学	2
		地球惑星科学	2
		海洋音響工学	2
		地球科学	2
		海洋探知工学	2
		大気科学	2
		応用地球物理学	2
		環境地球科学	2
		応用気象学	2
		宇宙物理学	2
		リモートセンシングⅡ	2
航空気象学		2	
天気予報論		2	
地球海洋学基礎英語		2	
地球海洋学英語	2		
選 択	センシング工学	2	
	気候学	2	
	衛星画像処理概論	2	
	特別講義	1~2	
	理工学専攻他学科の専門科目		

※ 授業科目は年度によって変わることがあります。