

科目名		関門の自然環境とそのエネルギー	
担当者名		成富 勝、小島 治幸	
期間		8月19日（月）～ 8月23日（金） 1回90分 10:40～16:10（2時限～4時限）	
講義会場		九州共立大学 学思館 2階 122教室	
テキスト		各担当教員による資料配付。	
参考文献		必要に応じて、担当教員が授業中に紹介。	
授業内容	8/19 （月）	1回	関門地域の自然環境と古環境 ～故きを温ねて新しきを知る 【成富 勝】
		2回	関門地域の音環境 ～鳥啼いて山更に幽かなり 【成富 勝】
		3回	関門地域の環境保全 ～真に豊かな、心地よい社会を築こう 【成富 勝】
	8/20 （火）	4回	生物多様性と希少野生生物 ～人間も自然の一部だ 【成富 勝】
		5回	関門地域の里地里山と多様な生きもの 【成富 勝】
		6回	ビオトープ自由ヶ丘における体験学習 【成富 勝】
	8/21 （水）	7回	自然災害の歴史（世界と日本） ～備えあれば憂いなし 【成富 勝】
		8回	自然災害の概要と被害状況 【成富 勝】
		9回	関門地域の地形と自然災害（地震、土砂崩れ等） 【成富 勝】
	8/22 （木）	10回	関門海峡とその周辺の潮流 ～潮流はどのように起こり、どのくらい速いのだろう 【小島 治幸】
		11回	関門海峡とその周辺の海岸 ～いろいろな海岸とその自然特性 【小島 治幸】
		12回	関門海峡とその周辺の干潟海岸 ～貴重な干潟海岸とその自然環境 【小島 治幸】
	8/23 （金）	13回	海に存在する波 ～いろいろな波の中で怖い波は何だろう 【小島 治幸】
		14回	関門地域の自然災害 ～津波から身を守るためには 【小島 治幸】
		15回	関門地域の自然エネルギー ～波力発電、潮流発電、洋上風力発電 【小島 治幸】
授業に対する準備事項		<ul style="list-style-type: none"> ・ 配布した資料をよく見ておくこと。 ・ 新聞やテレビで知った地域や環境の情報を思い出して授業に臨めば興味が湧きます。 	

※講義の順番については、担当者の都合により変更が生じる場合があります。
あらかじめ、ご了承ください。

【会場アクセス】

九州共立大学 学思館

北九州市八幡西区自由ヶ丘1-8 Tel. 093-693-3073

JR 折尾駅よりバス7分、徒歩15分