

# 関門



## 令和3年度 大学コンソーシアム関門

### 「関門学」公開講座受講者募集

大学コンソーシアム関門は、北九州・下関地域（関門地域）の5大学（北九州市立大学、九州共立大学、九州国際大学、西日本工業大学、下関市立大学）が持つ教育・研究資源を有効に活用し、関門地域の高等教育の充実及び発展を図るとともに地域社会へ貢献することを目的としています。

その取り組みの1つとして、関門地域について学ぶ授業を開講しており、5大学の学生が共に学んでいます。

この授業は市民の皆様へ公開講座として開放しており、大学生とともに受講いただけるものとなっています。

受講を希望される方は以下の要領でお申し込みください。

#### 講座名「関門の自然環境とそのエネルギー」

（全15回 九州共立大学提供）

21世紀は人類にとって環境・エネルギー問題が大きなテーマです。身近な関門海峡を取り巻く地域の自然環境と特徴を知り、自然保護・自然災害・エネルギー利用法を学ぶことで、様々な環境に対する知識を深めるとともに生きる力を養うことができます。講義全体のキーワードは、自然環境・自然保護・自然災害・自然エネルギーです。

- ・期間：8月19日（木）～24日（火）10:40～16:10
- ・会場：九州共立大学

※全15回のうち興味のある回のみ参加することも可能です。  
（ただし、受講料は変わりません）。

【受講料】1,000円

【申込期間】令和3年7月15日（木）～30日（金）

#### 【申込方法】

公開講座受講希望、連絡先（郵便番号、住所、氏名、電話番号）をご記入の上、メールまたはハガキにてお申込みください。

#### ◆メールの場合

conso@kitakyu-u.ac.jp

#### ◆ハガキの場合（7月30日消印有効）

〒802-8577

北九州市小倉南区北方四丁目2-1

北九州市立大学 学術振興課

「大学コンソーシアム関門」係

#### 【問合せ先】

大学コンソーシアム関門事務局

（北九州市立大学 学術振興課）

TEL 093-964-4106



<b>科目名</b>		<b>関門の自然環境とそのエネルギー</b>		
<b>担当者名</b>		成富 勝、小島 治幸		
<b>期間</b>		8月19日(木)～8月24日(火) 1回90分 10:40～16:10 (2時限～4時限)		
<b>講義会場</b>		九州共立大学		
<b>テキスト</b>		各担当教員による資料配付。		
<b>参考文献</b>		必要に応じて、担当教員が授業中に紹介。		
<b>授業内容</b>	8/19 (木)	1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】
		2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】
		3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】
	8/20 (金)	4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】
		5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】
		6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】
	8/21 (土)	7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】
		8回	関門地域の音環境 ～鳥啼いて山更に幽かなり	【成富 勝】
		9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】
	8/23 (月)	10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】
		11回	関門地域の里地里山と多様な生きもの	【成富 勝】
		12回	ビオトープ自由ヶ丘におけるフィールド学習	【成富 勝】
	8/24 (火)	13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】
		14回	自然災害の概要と被害状況	【成富 勝】
		15回	関門地域の地形と自然災害(地震、土砂崩れ等)	【成富 勝】
<b>授業に対する準備事項</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>・配布した資料をよく見ておくこと。</li> <li>・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。</li> </ul>		

※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

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