

# 科目区分：共通基礎科目

授業科目名	教養特別講義				学期	曜日	校時																																																												
英語名	Colloquium																																																																		
担当 教員名	相川忠臣 高良真也 富塚明	単位数	2単位	必修 選択	必修	前期	金曜日 2校時																																																												
授業のねらい・内容・方法																																																																			
<p>学長、副学長および名誉教授による特別講演により、ものの見方・考え方の多様性、課題探求・学問の面白さを知るとともに、「長崎」「平和」および「海洋と文化」の講義により、学生生活の場である長崎を理解し、平和について理解を深めることによって、学生諸君が探究心と豊かな心を持ち、平和を支え、社会に貢献する人材となることを期待する。</p>																																																																			
テキスト、教材等																																																																			
<p>長崎：出島の科学 九州大学出版会 生協にて販売。プリントを配布。          海洋と文化：テキストは使用しない。          平和：テキストは使用しない。プリントを適宜配付する。</p>																																																																			
対象学生	成績評価の方法				教員研究室																																																														
T21B・T21C	<p>長崎：レポートの内容と出席を考慮して評価。          海洋と文化：課題レポート          平和：毎回の講義のまとめと課題レポート</p>																																																																		
授業計画																																																																			
<p>授業計画</p> <table border="0"> <tr><td>第1回</td><td>4月14日</td><td>特別講演</td><td>齋藤 寛 (学 長)</td></tr> <tr><td>第2回</td><td>4月21日</td><td>海洋と文化</td><td>高良 真也 (環 境)</td></tr> <tr><td>第3回</td><td>4月28日</td><td>海洋と文化</td><td>高良 真也 (環 境)</td></tr> <tr><td>第4回</td><td>5月12日</td><td>海洋と文化</td><td>高良 真也 (環 境)</td></tr> <tr><td>第5回</td><td>5月19日</td><td>特別講演</td><td>水田善次郎 (名誉教授)</td></tr> <tr><td>第6回</td><td>5月26日</td><td>特別講演</td><td>佐藤 俊英 (名誉教授)</td></tr> <tr><td>第7回</td><td>6月 2日</td><td>平 和</td><td>富塚 明 (環 境)</td></tr> <tr><td>第8回</td><td>6月 9日</td><td>平 和</td><td>富塚 明 (環 境)</td></tr> <tr><td>第9回</td><td>6月16日</td><td>平 和</td><td>富塚 明 (環 境)</td></tr> <tr><td>第10回</td><td>6月23日</td><td>特別講演</td><td>山下 正喜 (名誉教授)</td></tr> <tr><td>第11回</td><td>6月30日</td><td>特別講演</td><td>石原 忠 (名誉教授)</td></tr> <tr><td>第12回</td><td>7月 7日</td><td>長 崎</td><td>相川 忠臣 (医 歯 薬)</td></tr> <tr><td>第13回</td><td>7月14日</td><td>長 崎</td><td>相川 忠臣 (医 歯 薬)</td></tr> <tr><td>第14回</td><td>7月21日</td><td>長 崎</td><td>相川 忠臣 (医 歯 薬)</td></tr> <tr><td>第15回</td><td>7月28日</td><td>特別講演</td><td>福永 博俊 (理 事)</td></tr> </table>								第1回	4月14日	特別講演	齋藤 寛 (学 長)	第2回	4月21日	海洋と文化	高良 真也 (環 境)	第3回	4月28日	海洋と文化	高良 真也 (環 境)	第4回	5月12日	海洋と文化	高良 真也 (環 境)	第5回	5月19日	特別講演	水田善次郎 (名誉教授)	第6回	5月26日	特別講演	佐藤 俊英 (名誉教授)	第7回	6月 2日	平 和	富塚 明 (環 境)	第8回	6月 9日	平 和	富塚 明 (環 境)	第9回	6月16日	平 和	富塚 明 (環 境)	第10回	6月23日	特別講演	山下 正喜 (名誉教授)	第11回	6月30日	特別講演	石原 忠 (名誉教授)	第12回	7月 7日	長 崎	相川 忠臣 (医 歯 薬)	第13回	7月14日	長 崎	相川 忠臣 (医 歯 薬)	第14回	7月21日	長 崎	相川 忠臣 (医 歯 薬)	第15回	7月28日	特別講演	福永 博俊 (理 事)
第1回	4月14日	特別講演	齋藤 寛 (学 長)																																																																
第2回	4月21日	海洋と文化	高良 真也 (環 境)																																																																
第3回	4月28日	海洋と文化	高良 真也 (環 境)																																																																
第4回	5月12日	海洋と文化	高良 真也 (環 境)																																																																
第5回	5月19日	特別講演	水田善次郎 (名誉教授)																																																																
第6回	5月26日	特別講演	佐藤 俊英 (名誉教授)																																																																
第7回	6月 2日	平 和	富塚 明 (環 境)																																																																
第8回	6月 9日	平 和	富塚 明 (環 境)																																																																
第9回	6月16日	平 和	富塚 明 (環 境)																																																																
第10回	6月23日	特別講演	山下 正喜 (名誉教授)																																																																
第11回	6月30日	特別講演	石原 忠 (名誉教授)																																																																
第12回	7月 7日	長 崎	相川 忠臣 (医 歯 薬)																																																																
第13回	7月14日	長 崎	相川 忠臣 (医 歯 薬)																																																																
第14回	7月21日	長 崎	相川 忠臣 (医 歯 薬)																																																																
第15回	7月28日	特別講演	福永 博俊 (理 事)																																																																

## 授業内容

### < 長崎 > 出島の科学：日本と西洋の科学者の出会い

第1回 出島の科学の誕生、通詞、商館長と商館医の活躍

第2回 ツェンペリー、シーボルトとモーニッケの博物学

第3回 組織的に近代科学を導入した海軍伝習

江戸時代長崎に西洋の科学を求めて集った全国の若者が、大海原を越えて来日した西洋の科学者に出会い、協力して日本の科学を発展させた。咸臨丸で太平洋無寄港横断を成し遂げた海軍伝習生達のように、諸君も幕末の若人の気概を持って21世紀に船出したJapan号（咸臨丸）の舵をとってほしい。長崎を歩き、先人の足跡を追いレポートを書いて下さい。

### < 海洋と文化 >

長崎の地理的特性を確認し、海とのかかわりを見ていく。

第1回 長崎の地理

第2回 長崎と海

第3回 長崎の文化

### < 平和 >

イラク戦争、自衛隊の海外派兵、憲法九条を変えようとする動きなど21世紀にはいつて平和の問題がこれまで以上に問われるようになっている。長崎県は原爆被爆県であると同時に全国有数の米軍・自衛隊基地を抱えている県でもある。核兵器と基地問題に焦点を当てて、長崎県のおかれている現状を考えてみたい。

第1回 長崎原爆被害の実相

第2回 核兵器をめぐる諸問題

第3回 米戦略と長崎県の軍事基地

### オフィスアワー（質問受付時間）

各講義担当者へ質問等があるときには、それぞれ以下の連絡先を使用してください。

相川(医歯薬)：金曜日 午後 生理学第一・受付

高良(環境)：環境科学部研究室

冨塚(環境)：環境科学部研究室 819-2767 [tommy@net.nagasaki-u.ac.jp](mailto:tommy@net.nagasaki-u.ac.jp)