

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	Special lecture for freshman																																																																			
担 当 教官名	三 矢 泰 彦 谷 川 昌 幸 石 松 隆 和	単 位 数	2 単 位	必修 選 択	必 修	前期	水曜日	校時																																																												
授 業 の ね ら い ・ 内 容 ・ 方 法																																																																				
<p>学長、副学長及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」及び「福祉・ボランティア」の講義により、学生生活の場である長崎を理解し、平和について学び、幸福、福祉とは何かを考え、ボランティア精神を養うことにより、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</p> <ul style="list-style-type: none"> ・教科書：長崎大学「出島の科学」刊行会編著2000. 「出島の科学：長崎を舞台とした近代科学の歴史ドラマ」、生協で販売する。 ・参考書：三矢泰彦 1996.「出島の博物学(Natural History)」, pp.109-132., 姫野順一編「海外情報と九州 - 出島・西南雄藩 - 」, 8+255pp.,九州大学出版会 長崎大学薬学部編 2000.「出島のくすり」, 6+203pp.,九州大学出版会 <p>平和：その都度、指示する。：その都度、指示する。</p> <p>福祉・ボランティア：その都度、指示する。</p>																																																																				
対 象 学 生	成 績 評 価 の 方 法					教 官 研 究 室																																																														
E e T 2 2 B	<p>長崎：毎回提出してもらう課題テーマに関する小レポート(800-1200 字)で評価する。</p> <p>平和,福祉・ボランティア： レポートと出席を考慮して評価する。</p>																																																																			
授 業 計 画																																																																				
<p>授業計画</p> <table border="0"> <tr> <td>第 1 回</td> <td>4 月 16 日</td> <td>特別講演</td> <td>学長</td> </tr> <tr> <td>第 2 回</td> <td>4 月 23 日</td> <td>長崎</td> <td>三矢泰彦 (環境)</td> </tr> <tr> <td>第 3 回</td> <td>4 月 30 日</td> <td>長崎</td> <td>三矢泰彦 (環境)</td> </tr> <tr> <td>第 4 回</td> <td>5 月 7 日</td> <td>長崎</td> <td>三矢泰彦 (環境)</td> </tr> <tr> <td>第 5 回</td> <td>5 月 14 日</td> <td>特別講演</td> <td>山下正喜 (名誉教授)</td> </tr> <tr> <td>第 6 回</td> <td>5 月 21 日</td> <td>特別講演</td> <td>田北徹 (名誉教授)</td> </tr> <tr> <td>第 7 回</td> <td>5 月 28 日</td> <td>福祉・ボランティア</td> <td>石松隆和 (工学)</td> </tr> <tr> <td>第 8 回</td> <td>6 月 4 日</td> <td>福祉・ボランティア</td> <td>石松隆和 (工学)</td> </tr> <tr> <td>第 9 回</td> <td>6 月 11 日</td> <td>福祉・ボランティア</td> <td>石松隆和 (工学)</td> </tr> <tr> <td>第 10 回</td> <td>6 月 18 日</td> <td>特別講演</td> <td>北川常廣 (名誉教授)</td> </tr> <tr> <td>第 11 回</td> <td>6 月 25 日</td> <td>特別講演</td> <td>佐藤俊英 (名誉教授)</td> </tr> <tr> <td>第 12 回</td> <td>7 月 2 日</td> <td>平和</td> <td>谷川昌幸 (教育)</td> </tr> <tr> <td>第 13 回</td> <td>7 月 9 日</td> <td>平和</td> <td>谷川昌幸 (教育)</td> </tr> <tr> <td>第 14 回</td> <td>7 月 16 日</td> <td>平和</td> <td>谷川昌幸 (教育)</td> </tr> <tr> <td>第 15 回</td> <td>7 月 23 日</td> <td>特別講演</td> <td>副学長</td> </tr> </table>									第 1 回	4 月 16 日	特別講演	学長	第 2 回	4 月 23 日	長崎	三矢泰彦 (環境)	第 3 回	4 月 30 日	長崎	三矢泰彦 (環境)	第 4 回	5 月 7 日	長崎	三矢泰彦 (環境)	第 5 回	5 月 14 日	特別講演	山下正喜 (名誉教授)	第 6 回	5 月 21 日	特別講演	田北徹 (名誉教授)	第 7 回	5 月 28 日	福祉・ボランティア	石松隆和 (工学)	第 8 回	6 月 4 日	福祉・ボランティア	石松隆和 (工学)	第 9 回	6 月 11 日	福祉・ボランティア	石松隆和 (工学)	第 10 回	6 月 18 日	特別講演	北川常廣 (名誉教授)	第 11 回	6 月 25 日	特別講演	佐藤俊英 (名誉教授)	第 12 回	7 月 2 日	平和	谷川昌幸 (教育)	第 13 回	7 月 9 日	平和	谷川昌幸 (教育)	第 14 回	7 月 16 日	平和	谷川昌幸 (教育)	第 15 回	7 月 23 日	特別講演	副学長
第 1 回	4 月 16 日	特別講演	学長																																																																	
第 2 回	4 月 23 日	長崎	三矢泰彦 (環境)																																																																	
第 3 回	4 月 30 日	長崎	三矢泰彦 (環境)																																																																	
第 4 回	5 月 7 日	長崎	三矢泰彦 (環境)																																																																	
第 5 回	5 月 14 日	特別講演	山下正喜 (名誉教授)																																																																	
第 6 回	5 月 21 日	特別講演	田北徹 (名誉教授)																																																																	
第 7 回	5 月 28 日	福祉・ボランティア	石松隆和 (工学)																																																																	
第 8 回	6 月 4 日	福祉・ボランティア	石松隆和 (工学)																																																																	
第 9 回	6 月 11 日	福祉・ボランティア	石松隆和 (工学)																																																																	
第 10 回	6 月 18 日	特別講演	北川常廣 (名誉教授)																																																																	
第 11 回	6 月 25 日	特別講演	佐藤俊英 (名誉教授)																																																																	
第 12 回	7 月 2 日	平和	谷川昌幸 (教育)																																																																	
第 13 回	7 月 9 日	平和	谷川昌幸 (教育)																																																																	
第 14 回	7 月 16 日	平和	谷川昌幸 (教育)																																																																	
第 15 回	7 月 23 日	特別講演	副学長																																																																	
(次 頁 へ)																																																																				

授業内容

1. 長崎

長崎・出島が光輝いていた頃（江戸時代）、世界の先端学問として博物学(Natural History)が成立し、発展し、やがて植物学・動物学などへ継承されていった。日本における博物学の受容・紹介・発展に果たした長崎の役割（双方向への情報発進地）について考える。また、自然・環境を理解するために博物学的感覚がいま必要であることも強調したい。

第1回 本草学(Herbalism) から博物学(Natural History) へ

第2回 日本における博物学の受容・紹介・発展

第3回 世界に紹介された日本と日本人（博物学的情報）

2. 平和：グローバル化と積極的平和

グローバル化は平和概念を大きく変えた。近代主権国家が正戦（聖戦）を否定し、戦争のない状態を平和と考えたのに対し、現代社会は、たんに戦争がないだけでなく紛争の原因となる貧困や差別などの構造的暴力のない状態を真の積極的平和と考え、その実現に努力している。ここでは、グローバル化と構造的暴力の関係を明らかにし、世界の積極的平和実現のために、私たちは何をなすべきかを考えていく。

近代国家と消極的平和

戦争の違法化

グローバル化と積極的平和

3. 福祉・ボランティア

長崎の斜面地域に暮らす高齢者の生活を支援する目的で、ボランティア組織・長崎斜面研究会や高齢者生活支援研究会が結成されている。これらの研究会の活動を紹介しボランティア活動のありかたについて考える。

在宅介護を受ける高齢者と障害者のボランティアによる支援策

高齢者によるボランティア活動の実例

これからの高齢化社会のありかたについて考える