

コース名		科目名		選択科目名		対象学年		
良医の礎		リベラルアーツ選択Ⅰ		異文化理解		1		
開講学期		科目責任者		選択科目責任者				
2 学期		西松 伸一郎		姜 波				
目的								
<p>グローバル化の進展とともに、多様な価値観、宗教、認識などが日常生活の中に共存し始めています。そのため、他者を理解するには固定概念を無くし、視野を広げる学びが必要です。</p> <p>本講義は、物事を多角的に考える姿勢、多文化を受け入れ、協働する力を習得し、合理的に物事を捉える。</p>								
授業到達目標								
<ol style="list-style-type: none"> 1. 異文化、自文化を知ることができる。 2. 西洋と東洋の文化を知ることができる。 3. 対話、交渉、問題解決スキルを知ることができる。 4. 多様な社会に適応する能力を高めることができる。 5. 教養が豊かで寛容な精神を育むことができる。 								
授業計画								
回数	月日	曜日	時限	区分	担当者	所属	授業内容	コアカリ項目
1	9/18	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	異文化理解の意義	PR-01-02, PR-02-03 PR-03-01, CM CM-01-01, SO-06-01-03
2	9/25	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	文化の融合と進歩	PR-01-02, PR-02-03 PR-03-01, CM CM-01-01, SO-06-01-03
3	10/ 2	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	西洋と東洋の価値観	PR-01-02, PR-02-03 PR-03-01, CM CM-01-01, SO-05-02 SO-06-01-03
4	10/ 9	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	西洋と東洋のコミュニケーションスタイル	PR-01-02, PR-02-03 PR-03-01, CM CM-01-01, SO-05-02 SO-06-01-03
5	10/16	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	コミュニケーションスキル	PR-01-02, PR-02-03 PR-03, IP IP-01-02, IP-02 SO-06-01-03
6	10/23	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	グローバル的な思考	PR-01-02, PR-02-03 PR-03, IP IP-01-02, IP-02 SO-05, SO-06-01-03
7	10/30	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	世界の食文化と疾病	PR-01-02, PR-02-03 PR-03, GE-04-02 IP, IP-01-02 IP-02, SO-05-02 SO-06-01-03
8	11/ 6	水	1	講義	姜	非常勤/医福大	食事と栄養	PR-01-02, PR-02-03 PR-03, GE-04-01 IP, IP-01-02 IP-02, SO-05-02 SO-06-01-03
評価方法								
<p>[レポート]50%</p> <p>[プレゼンテーション]30%</p> <p>[出席状況(受講態度)]20%(出席、授業態度を総合的に評価する。)</p> <p>[評価方法]出席・受講態度評価、論文・レポート、プレゼンテーション評価</p>								
課題(試験やレポート等)に対するフィードバックについて								
添削後にレポートのフィードバックを行います。								
教科書								
プリントを配布する。								
参考書								
<p>ISBN-4-00-430840-2, 多文化世界, 青木 保, 岩波書店, 2003</p> <p>ISBN-978-4-7740-0584-3, 日本人の価値観, 原 聡, ケアール, 2013</p> <p>講義資料すべてプリントを配布する。</p>								

準備学習（予習・復習等）

時事ニュースを見たり、新聞を読んだりする習慣をつけてほしい。
授業の進行に伴って、異文化の間のコミュニケーションの特徴、各国の食文化と生活習慣病について調べてほしい。
予習復習に毎回1～2時間程度必要である。

講義についての注意事項

好奇心を持って授業に参加し、積極的に議論に参加し、自分の意見を述べようとする。

昨年度からの変更点・改善項目

ワークや討論の回数を増やす。

卒業認定・学位授与の方針と当該授業科目の関連について

多角的に異文化を理解することによって視野を広げ、コミュニケーション能力の向上と共感性醸成を目指す。
この科目は、主として卒業時コンピテンスの「医師になるための基本的な資質・能力」と「医学知識と医療技術の修得」、「社会への貢献」、「高い問題解決能力」の達成に向けて設定されている。

ナンバリング

GLLA108