

《単位互換提供科目詳細（シラバス）》

* 科目 No. 1532

科目概要記入欄

1. 開設大学名	広島国際学院大学	科目開講 キャンパス	中野キャンパス																		
2. 科目名	正式科目名	社会統計学Ⅱ			クラス名																
	副題				配当年次	2年次															
	旧科目名				受入学年																
	学問分野	番号	25	名称	社会学																
	サテライトで開講される科目の科目群			A群	B群																
3. 担当教員名	澤田 善太郎（情報文化学部 現代社会学科 教授）																				
4. 単位数	2 単位	5. 開講学期	後期																		
6. 開講期間 曜日・時間	平成 28 年 9 月 20 日（火）～ 平成 29 年 1 月 24 日（火） 火曜日 10：40 ～ 12：10																				
個別開講日	1回目 /	2回目 /	3回目 /	4回目 /	5回目 /																
	7回目 /	8回目 /	9回目 /	10回目 /	11回目 /																
	13回目 /	14回目 /	15回目 /	16回目 /	試験日 /																
7. 基礎知識の有無	1. 「基礎知識を必要とする科目」（ ） ②. 「基礎知識を必要としない科目」																				
8. 募集人数 （総授業定員）	5人 （ 人）	9. 定員超過時の 選考方法	抽選																		
10. 科目内容・ 授業計画	<p>《概要》 推測統計の基礎を学ぶ。 また、クロス表分析から回帰分析までのデータ分析の方法を学ぶ</p> <p>《計画》</p> <table border="0"> <tr> <td>第1回：母平均の区間推定 1</td> <td>第2回：母平均の区間推定 2</td> </tr> <tr> <td>第3回：母数の検定 1</td> <td>第4回：母数の検定 2</td> </tr> <tr> <td>第5回：t分布と小標本法 1</td> <td>第6回：t分布と小標本法 2</td> </tr> <tr> <td>第7回：離散型χ^2分布</td> <td>第8回：χ^2による独立性の検定 1</td> </tr> <tr> <td>第9回：χ^2による独立性の検定 2</td> <td>第10回：クロス表分析のその他の方法</td> </tr> <tr> <td>第11回：因果推論</td> <td>第12回：分散分析</td> </tr> <tr> <td>第13回：回帰分析</td> <td>第14回：まとめ</td> </tr> <tr> <td>第15回：社会統計学1年間のまとめ</td> <td></td> </tr> </table>					第1回：母平均の区間推定 1	第2回：母平均の区間推定 2	第3回：母数の検定 1	第4回：母数の検定 2	第5回：t分布と小標本法 1	第6回：t分布と小標本法 2	第7回：離散型 χ^2 分布	第8回： χ^2 による独立性の検定 1	第9回： χ^2 による独立性の検定 2	第10回：クロス表分析のその他の方法	第11回：因果推論	第12回：分散分析	第13回：回帰分析	第14回：まとめ	第15回：社会統計学1年間のまとめ	
第1回：母平均の区間推定 1	第2回：母平均の区間推定 2																				
第3回：母数の検定 1	第4回：母数の検定 2																				
第5回：t分布と小標本法 1	第6回：t分布と小標本法 2																				
第7回：離散型 χ^2 分布	第8回： χ^2 による独立性の検定 1																				
第9回： χ^2 による独立性の検定 2	第10回：クロス表分析のその他の方法																				
第11回：因果推論	第12回：分散分析																				
第13回：回帰分析	第14回：まとめ																				
第15回：社会統計学1年間のまとめ																					
11. 試験・評価方法	定期試験（75%）、毎回の授業でおこなう小テスト（25%）																				
12. 別途負担費用	とくになし																				
13. その他特記事項																					
14. サテライト科目 の社会人受講につい て	科目等履修生（単位付与）として受け入れ			可	否																
	聴講生（単位認定不要）として受け入れ			可	否																