

# 講義・演習・実習

2016 年度授業時間割

	月	火	水	木	金
1 講時 8:50～10:20					
2 講時 10:30～12:00	計量行動科学研究演習Ⅲ(永吉) 「比較福祉国家論」	[共通科目][社会調査士 C] 人文統計学(木村)③ 「統計学の基礎」 ★行動科学演習(浜田)⑤ ★数理行動科学研究演習Ⅲ 「社会学の理論と実証」	[専門社会調査士 I] 計量行動科学研究演習Ⅰ(木村) 「階層帰属意思の計量分析」	★行動科学演習(永吉)⑤ ★計量行動科学研究演習Ⅳ 「計量社会学の基礎」	
	★行動科学各論(永吉)⑥ ★社会行動科学特論Ⅱ 「差別と社会」	[共通科目][社会調査士 D] 人文統計学(木村)④ 「推測統計と多変量解析の基礎」 ★行動科学演習(浜田)⑤ ★数理行動科学研究演習Ⅳ 「Mathematica による数理社会学」	[専門社会調査士 H] 計量行動科学研究演習Ⅱ(木村) 「社会調査法への認知科学的アプローチ」	★行動科学演習(永吉)⑤ ★計量行動科学研究演習Ⅳ 「制度の計量分析」	
3 講時 13:00～14:30		★行動科学演習(佐藤)③ ★数理行動科学研究演習Ⅰ 「社会秩序の自己組織化とエージェント・ベースト・モデル」 ★行動科学演習(佐藤)⑥ ★数理行動科学研究演習Ⅱ 「エージェント・ベースト・モデルによる自己組織性の解明」	【時間割表の見方】 ・各講時の上段は「前期科目」、 下段は「後期科目」 ・____は大学院授業、下線なし は学部授業 ・☆は学部・大学院合同科目	行動科学概論(佐藤)③ 「ミクロ-マクロ問題入門」	
		行動科学概論(佐藤)④ 「ゲーム理論入門」			
4 講時 14:40～16:10	人文社会科学(浜田・永吉)① 「行動科学で解き明かす社会」	[社会調査士 G] 行動科学基礎実習(永吉)⑤ 「社会調査演習」		行動科学基礎演習(大井)③ 「まちづくり研究で学ぶ行動科学」 行動科学演習(木村)⑤ 「質問の科学」	
		★行動科学各論(浜田)⑥ ★数理行動科学特論Ⅰ 「数理社会学と確率論」 [社会調査士 E] 行動科学基礎実習(永吉)④ 「多変量解析」		行動科学基礎演習(浜田)④ 「行動科学の基礎:数理・計量社会学」 ★行動科学演習(大井)⑥ ★計量行動科学研究演習Ⅴ 「都市社会学:まちを切り取る」	
5 講時 16:20～17:50	[社会調査士 A] 行動科学概論(木村)③ 「社会調査の基礎」 ★行動科学各論(佐藤)⑤ ★社会行動科学特論Ⅰ 「リスクと防災の社会学」 [社会調査士 B] 行動科学概論(木村)④ 「社会調査の実践」 ★行動科学各論(佐藤)⑥ ★計量行動科学特論Ⅱ 「格差・不平等・リスクの社会学」			課題研究(佐藤他)	

※集中講義 1 は、計量行動科学特論Ⅰ・行動科学各論「社会的イメージの数理社会学」(大阪経済大学・石田厚先生)。開講予定は 月 日～ 日。  
 ※集中講義 2 は、計量行動科学研究演習Ⅴ「リスクと社会的不平等」(佐藤真倫先生・松崎理美先生)。開講予定は 月 日～ 日。  
 ※[社会調査士 X] は社会調査士資格認定科目であることを示す。アルファベットは対応科目 (F) 「質的・分析的な方法に関する科目」は社会学講座で開講。  
 ※[専門社会調査士 X] は専門社会調査士資格認定科目であることを示す。アルファベットは対応科目 (J) 「質的調査法に関する演習(実習)科目」は社会学講座で開講。

最終更新時間：2016 年 11 月 16 日 11 時 50 分 09 秒  
 アクセス数：111225