

1. 科目名 (単位数)	社会心理学 (中等) (2単位)	3. 科目番号	SSMP2343 SNMP2343 SCMP2343 SBMP2343 EDPS2303
2. 授業担当教員	柴原 直樹		
4. 授業形態	講義・演習(ディスカッション・フィールドワークを含む)	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・他科目との関係	「心理学入門」、「心理学概論」を履修済みであることが望ましい。		
7. 講義概要	<p>人は他者と関わり、集団に所属しながら生活している。そして人は、他者や集団や社会から様々な影響を受けると同時に、自らも対人関係や集団に影響を及ぼしている。社会心理学は、社会学と心理学の境界領域にあたる学問領域であり、人と他者・集団との関係の中で、人の態度や認知に表れるさまざまな変化を明らかにすることを主なねらいとしている。</p> <p>本科目では、社会心理学の主要な研究分野である自己、対人認知、対人関係、集団等の心理について、基礎的な知見を学習するとともに、現代社会における諸現象について、社会心理学的視点から読み解いていく。</p>		
8. 学習目標	<ol style="list-style-type: none"> 1. 心理学における社会心理学の位置づけについて理解し、説明することができるようになる。 2. 社会心理学における主要トピックスの要点を理解し、説明することができるようになる。 3. 日常生活や社会現象について、社会心理学で提唱されている理論を用いて考察できるようになる。 		
9. アサインメント(宿題)及びレポート課題	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教科書の該当箇所を事前に読んでおくこと。 2. 各章の終了後に確認テスト(30分程度)を実施します。 		
10. 教科書・参考書・教材	【教科書】辻川典文・阿部晋吾・神原歩・田端拓哉『読んでわかる社会心理学』サイエンス社、2020年。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	<p>○成績評価の規準</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 心理学における社会心理学の位置づけに理解し説明できる 2. 社会心理学における狩猟トピックスの要点を理解し説明できる 3. 日常生活や社会現象について社会心理学で提唱されている理論を用いて考察できる <p>○評定の方法</p> <p>学則で決められた単位取得の条件(3/4以上の出席)を満たしていることを前提として、授業態度点(授業への積極的参加)30%、試験(小テスト、課題レポート)70%の合計得点により、成績を評価する。</p>		
12. 受講生へのメッセージ	社会心理学における興味ある現象をパワーポイントや動画を使って具体的に分かりやすく説明します。問題意識をもって積極的に授業に参加してください。		
13. オフィスアワー	授業の前後		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第1回	1章 社会心理学とは	事前学習	1章を読む。
		事後学習	1章をノートにまとめ復習する。
第2回	2章 社会の中の自己	事前学習	2章を読む。
		事後学習	2章をノートにまとめ復習する。
第3回	3章 自尊感情と動機づけ	事前学習	3章を読む。
		事後学習	3章をノートにまとめ復習する。
第4回	4章 態度	事前学習	4章を読む。
		事後学習	4章をノートにまとめ復習する。
第5回	5章 対人認知	事前学習	5章を読む。
		事後学習	5章をノートにまとめ復習する。
第6回	6章 社会的推論	事前学習	6章を読む。
		事後学習	6章をノートにまとめ復習する。
第7回	7章 対人関係	事前学習	7章を読む。
		事後学習	7章をノートにまとめ復習する。
第8回	前半のまとめとテスト	事前学習	1章から7章までを復習する。
		事後学習	テスト問題の解答を再確認する。
第9回	8章 対人魅力・恋愛	事前学習	8章を読む。
		事後学習	8章をノートにまとめ復習する。
第10回	9章 援助と攻撃	事前学習	9章を読む。
		事後学習	9章をノートにまとめ復習する。
第11回	10章 集団の中での人間関係	事前学習	10章を読む。
		事後学習	10章をノートにまとめ復習する。
第12回	11章 集団のパフォーマンス	事前学習	11章を読む。
		事後学習	11章をノートにまとめ復習する。
第13回	12章 家族の人間関係	事前学習	12章を読む。
		事後学習	12章をノートにまとめ復習する。
第14回	13章 文化の影響、心の文化差	事前学習	13章を読む。
		事後学習	13章をノートにまとめ復習する。
第15回	後半のまとめとテスト	事前学習	8章から13章までを復習する。
		事後学習	テスト問題の解答を再確認する。