

1. 科目名 (単位数)	心理学研究法演習Ⅱ (2単位)		
2. 授業担当教員	鈴木 康明、成本 忠正、大島 朗生、久保 貴、八賀 洋介、柴原 直樹、山田 一子、新井 雅人、石川 美智子、古谷 大樹 *指導教員を一人選び、論文作成のための指導を受ける授業です。	3. 科目番号	PSMP4371
4. 授業形態	演習	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・他科目との関係	「心理学研究法演習Ⅰ」の単位取得後に受講可能です。		
7. 講義概要	心理学関連分野における近年の課題を探し出し、その課題達成に結びつくような研究テーマの設定を試みる。さらに、演習形式により調査法・実験法・介入法・質的研究法などを選択してデータの収集を行い、データの分析および得られた分析結果の考察までを行う。学生自身が心理学における知見と自らの興味関心とを結びつけながら研究テーマの設定を行い、研究計画から研究実施や考察までを行うことにより、心理学的研究を行うための基礎力を身につける。		
8. 学習目標	心理学研究法演習Ⅰの研究計画に基づいて、データの収集、分析、考察を行う。詳細については、担当教員が授業の中で提示する。		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	担当教員が授業の中で提示する。		
10. 教科書・参考書・教材	担当教員が授業の中で提示する。		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 心理学研究法Ⅰの研究計画に基づいて、データの収集、分析、考察を行うことができる。 ○評価の方法 学則で定められた単位取得の条件を満たしていることを前提として、卒業論文の草稿となるレポート(論文の現物、報告書、分析資料、メモなど)の提出 100%		
12. 受講生へのメッセージ	担当教員が授業の中で提示する。		
13. オフィスアワー	担当教員が授業の中で提示する。		
14. 授業展開及び授業内容			
	担当教員	授業内容	
	鈴木 康明	【研究領域】臨床心理学、臨床死生学 【受講者へのメッセージ】対人援助活動に役立つ方法と技術について、芸術療法を中心に学びます。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知する。	
	成本 忠正	【研究領域】認知心理学 【受講者へのメッセージ】認知心理学分野のテーマを考えてもらいます。研究は実験法を用いてください。興味がある方のご相談ください。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知する。	
	大島 朗生	【研究領域】臨床心理学 【受講者へのメッセージ】将来、心理職として働くことを希望している方々と一緒に学んでいければと思っています。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知する。	
	久保 貴	【研究領域】犯罪心理学 【受講者へのメッセージ】犯罪心理学は、犯罪・犯罪者・犯罪への対応策について、心理学の方法を用いてアプローチします。統計解析を含む方法論の理解が大切です。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知する。	
	八賀 洋介	【研究領域】行動分析学、実験心理学 (学習と行動) 【受講者へのメッセージ】一緒に心や心の科学とは何かを考えたり、実験的な素養を養ったりしましょう。思弁を排して、いかに実証していけるか、そんな基礎を身に付けた上で支援に活かしたいと思う方は歓迎します。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知する。	
	柴原 直樹	【研究領域】認知心理学、社会心理学 【受講者へのメッセージ】人の知覚、記憶、思考過程および対人関係の中で、各自が選んだテーマに沿って実験や調査を行います。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知します。	
	山田 一子	【研究領域】臨床心理学、精神分析的アプローチ、関係性の研究 【受講者へのメッセージ】一人一人が関心を持つ、個人や集団における関係性の研究と心理臨床実践との関連を考えていきます。調査法などの量的研究を中心に進めます。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知します。	
	石川 美智子	【研究領域】臨床心理学 【受講者へのメッセージ】日本型教育トランスファーについて関心がある方のご相談ください。したがって、国際調査や海外の文献研究をします。教科書も必要です。 【オフィスアワー】第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知する。	

古谷 大樹	<b>【研究領域】 認知行動療法、応用行動分析</b> <b>【受講者へのメッセージ】</b> 人の行動という観点から、心理的支援や研究を実施したいという方は、ご相談ください。 <b>【 オ フ ィ ス ア ワ ー 】</b> 第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知します。
新井 雅人	<b>【研究領域】 臨床心理学、実験心理学</b> <b>【受講者へのメッセージ】</b> 臨床心理学に関する、あなたが興味を持つテーマを、相談しながら掘り下げていきましょう。 <b>【 オ フ ィ ス ア ワ ー 】</b> 第一回授業もしくは学生用掲示板にて通知する。