授業科目名	心理学方法論Ⅰ
科目番号	0ATB011
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	春AB 火1,2
担当教員	濱口 佳和
授業概要	心理学の測定から解析に至るさまざまな方法論(心理学的測定・調査・実験・観察・相互作用分析など)を集中的に学び、社会・人間事象を解析しうる十分な技能の修得をはかる。 研究者としての研究倫理、人を対象とする研究における研究倫理の重要性をふくめた講義を行う。
備考	オンライン(オンデマンド型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力 2.マネジメント力 3.コミュニケーション能力 4.チームワークカ 専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 3.心理学的情報発信力 4.多領域間コミュニケーションカ
授業の到達目標 (学修	心理的測定から解析に至る心理学の方法論(心理学的測定・調査・実験観察・相互作用
成果)	分析など)を集中的に学び,社会・人間事象を解析しうる十分な技能の修得をはかる。
授業計画	主に心理学の基礎的方法論を取り上げて検討する
	第1回 4月18日(火) ガイダンス(学位Pリーダー),研究倫理教育,Infoss & APRIN(CITI-
	Japan)の概説と受講案内(特任助教)
	第2回 4月25日(火) 心理臨床における実践的仮説生成研究法 (濱口)
	第3回 5月9日(火) 青年心理学研究の方法論ー青年心理学的な研究とは何か,青年心理学研究の具体例(佐藤)
	第4回 5月16日(火)ICTを用いた心理学研究法(提示刺激制御,映像解析)(大山)オンデマ
	ンド方式
	第5回 5月20日(土) 13:00~15:30 英語論文を書く1 (Terry Joyce) Zoomによるオンラ イン双方向
	5月24日(水)修士論文第1次指導会
	第6回 5月30日(火) 脳神経科学と薬理に関する研究法(山田)オンデマンド方式
	第7回 6月6日(火) 遺伝とホルモンに関する研究法(高橋)オンデマンド方式
	第8回 6月13日(火)構造方程式モデリングの基礎(山口)
	第9回 6月 20日(火)研究倫理委員 研究倫理申請書の書き方 Infoss & CITI-Japan受講確
	認 (研究倫理委員)
	第10回6月24日(土)13:00 17:30英語論文を書く Terry Joyce Zoomによるオンライ
	ン双方向
	*5月2日(火)は方法論 の授業はなし,5月23日(火)は春Aモジュール期末試験日のため
	授業なし
	*各回の資料は,manabaのコンテンツにアップロードするので各自でダウンロードして使
	用してください。紙媒体での提供は行いません。動画同様1週間の閲覧期間を確保しま
	す。ダウンロード可。
	*各回の出席はmanabaのResponのアンケート機能を使用して把握します。Responのアン
	ケート内には小課題が課されるので,これにも必ず期限内に回答してください(第
	5・6・7・10の4回はなし)

授業計画	*期末課題は一つの講義を選んでレポート課題を提出してください
	【オンラインの際の受講】
	・この授業は基本的には対面で実施しますが、 非常勤講師による第5回・第10回はオン
	ライン同時双方向で,学内の副担当教員・連携大学院教員による第4回・第6回・第7回
	はオンデマンドで実施します。
	・第5回と第10回のオンライン双方向はZoomで行います。URLは後にmanabaでお知らせし
	ます
	・第4回 , 第6・第7回のオンデマンド配信の動画はTeamsで公開範囲を限定したうえで,MS
	Streamで配信し,URLはmanabaに掲載します
	・Teamsのチーム名は「OATBO11心理学方法論 (春AB火曜1・2時限)」Teamsコードは
	s5ckwna 受講生は各自でメンバー登録してください
	・動画は当日の授業開始前までに視聴可能な状態にし,1週間の閲覧期間を確保します
履修条件	心理学学位プログラムの正規生であること
成績評価方法	開講されたすべての授業時間数(休講となった時間数は除く)の60%以上の出席が必須。
	A+~Cの評点は 各回のRespon内の小課題(6,7回はなし)と期末レポートに対する評価に
	基づいて行う。各回の小課題とレポートの評価に占める比率は1対2とする
学修時間の割り当て及	講義(100%)
び授業外における学修	復習を必ず行うこと。
方法	関連する研究論文を講読すること
教材・参考文献・配付	各回,資料を配布し,それに沿って進める。指定する教科書はない。
資料等	
オフィスアワー等 (連	教員により異なる
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	研究のアイディアを豊かにすること
したことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	TT克体性 / CN L CT TT
キーワード 	研究倫理 仮説生成研究法 質問紙調査法 実験法 心理統計 ICT 脳神経科学 薬理 遺伝
	ホルモン 英語論文

授業科目名	心理学方法論日
科目番号	OATBO12
	2.0 単位
	1 年次
 時間割	秋AB 火1,2
	濱口佳和
	心理学の測定から解析に至るさまざまな方法論(心理学的測定・調査・実験・観察・相
12.71%	互作用分析など)を集中的に学び、社会・人間事象を解析しうる十分な技能の修得をはか
	S.
	°。 この講義の一環として修士論文の中間発表会、最終口答試問の聴講も行う。
 備考	オンライン(オンデマンド型)
'''' 	講義
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	""" コープ ニップ () 1.知の活用力 2.マネジメント力 3.コミュニケーション能力 4.チームワーク力
	専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 3.心理学的情報発信力 4.多領
	域間コミュニケーション力
 授業の到達目標(学修	心理的測定から解析に至る心理学の方法論(心理学的測定・調査・実験観察・相互作用
成果)	分析など)を集中的に学び,社会・人間事象を解析しうる十分な技能の修得をはかる。
パペク 授業計画	第1回 10月 3日(火) 外山美樹 心理尺度の作成
IXXII L	第2回 10月10日(火) 山口一大 新しい統計結果の表記方法
	第3回 10月 17日(火) 菅原大地 システマティック・レビュー
	10月 18日(水)修士論文第2次指導会
	第4回 10月24日(火) 原田悦子 言語プロトコル分析,高齢者研究の意義と方法
	第5回 10月31日(火) 松田壮一郎 単一事例研究計画法・生理計測・行動計測
	第6回 11月14日(火) 川上直秋 社会心理学の実験法
	第7回 11月 21日(火) 生田目 光 心の健康教育のプログラム開発と効果検証の方法 オンデマンド
	第8回 12月5日(火) 松田侑子 面接法によるデータ収集と分析
	第9回 12月 12日(火) 綾部早穂 ニューロイメージング計測法の原理 オンデマンド
	第10回 12月19日(火) 加藤克紀 行動の直接観察とその分析法 対面
	1月17日(水)修士論文最終審査会
	*11月7日(火)は月曜授業,11月28日(火)は授業なし
	*各回の資料は、manabaのコンテンツへにアップロードするので各自でダウンロードして
	使用すること。紙媒体での提供は行わない。動画同様1週間の閲覧期間を確保する。ダウ
	ンロード可とする。
	*各回の出席はmanabaのResponのアンケート機能を使用して把握する。Responのアン
	ケート内には小課題が課されるので,これにも必ず期限内に回答すること(第9·10の
	2回はなし)
	*期末課題は一つの講義を選んでレポート課題を提出する
	【オンラインの際の受講】
	・この授業は基本的には対面で実施しますが、 学内の副担当教員による第7回・第9回は
	オンデマンドで実施します。
	・第7回・第9回のオンデマンド配信の動画はTeamsで公開範囲を限定したうえで,MS
	Streamで配信し,URLはmanabaに掲載します。
	・Teamsのチーム名は「OATB012心理学方法論 (秋AB火曜1・2時限)」チームコードは

授業計画	「66jpehk」各自でメンバー登録してください
	・動画は1週間の閲覧期間を確保する
履修条件	原則的に心理学学位プログラムの正規生であること
成績評価方法	単位取得の最低条件として,開講されたすべての授業時間数(休講となった時間数は除く)
	の60%以上への出席が必須。
	A+~Dの評価は各回の小課題と期末課題対して行われる。
	小課題と期末課題の評価に占める割合は1:2である。
学修時間の割り当て及	講義(100%)
び授業外における学修	復習を必ず行うこと
方法	関連する論文を講読すること
教材・参考文献・配付	各回,資料を配布し,それに沿って進める。指定する教科書はない。
資料等	
オフィスアワー等(連	教員によって異なる
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	研究のアイディアを豊かにすること
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理尺度 生理計測 行動計測 対人関係 心理検査法 言語プロトコル分析 認知行動療法
	ニューロイメージング,行動の直接観察

授業科目名	心理学特別研究A
科目番号	OATBO21
単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	春ABC随時
担当教員	濱口佳和
授業概要	修士論文作成のための科目である。特定テーマを選び、関連する問題領域のレビューを
	行い、修得した心理学方法論に基づき調査・実験などを実施する。
	論文としてまとめて研究基礎能力の修得をはかる。博士前期課程1年目春学期に実施す
	る。5月に実施される修士論文構想発表の事前事後指導を中心に指導を行う。
 備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	実習・実験・実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力 マネジメント能力 コミュニケーション能力
	2.専門コンピテンス
	 心理学的問題発見と人間理解力 心理学的問題解決力 心理学的情報発信力
	│ │ 1. 各自の修士論文の研究テーマについて幅広く文献をレビューし,その上で未解決の問題
成果)	を取り上げることができる
	 2.綿密な研究計画を立案し,習得した心理学的方法論を使用して的確なデータの収集と分
	析を行うことができる
	3.得られた研究成果を実証的な研究としてまとめることができる
授業計画	詳細は指導教員によって異なるが、標準的には下記の内容から構成される
	第1回 研究テーマの選定
	第2回 研究テーマに関連する心理学の専門書の精読
	第3回 研究テーマに関連する先行研究の文献検索
	第4回 研究テーマに関連する論文のシステマティックレビュー
	第5回 システマティックレビューの中間報告
	第6回 システマティックレビューの結果報告
	第7回 研究目的の絞り込み
	第8回 全体的な研究計画の立案
	第9回 仮説の導出
	第10回 データ収集の方法の検討
	上記に加え,随時,修士論文1次指導会のプレゼンテーションについての指導が加わる
	対面(オンライン併用型)
履修条件	心理学学位プログラム正規生で今年度修士論文提出予定の者
成績評価方法	遂行中の修士論文の研究の進捗状況について以下の観点から評価する
	1.テーマ設定の学術的・社会的意義
	2.研究テーマ・研究目的設定の明確さ
	3.研究テーマ・研究目的の独自性
	4.理論的検討,先行研究のレビューの網羅性
	5.研究計画全体のまとまり
	6.研究方法の適合性など
	上記の観点を踏まえ、学期末における修士論文の研究の状態について、A+ ,A,B,C,D
	の5段階で評価する
	A+:到達目標を達成し、きわめて優秀である
	A:到達目標を達成し、優秀である

B:到達目標を達成している
C:到達目標を最低限達成している
D:到達目標を達成していない
関連する研究論文を講読すること。学会・研究会などで専門家に意 見を聴く
特に決まったものは使用しない
各指導教員のオフィスアワーに対応する
学術雑誌に掲載されるレベルの研究を目指すこと
修士論文 研究テーマの設定 研究計画の立案 研究計画の実行 データ収集・分析 論文作
成

授業科目名	心理学特別研究B
科目番号	0ATB022
単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	秋ABC 随時
担当教員	濱口 佳和
授業概要	修士論文作成のための科目である。特定テーマを選び、関連する問題領域のレビューを
	行い、修得した心理学方法論に基づき調査・実験などを実施する。論文としてまとめて
	研究基礎能力の修得をはかる。
	博士前期課程1年目秋学期に実施する。修士論文の提出まで、ならびに最終口答試問のた
	めの指導を中心に行う。
備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	実習・実験・実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力 マネジメント能力 コミュニケーション能力
	2.専門コンピテンス
	心理学的問題発見と人間理解力 心理学的問題解決力 心理学的情報発信力
授業の到達目標 (学修	1.各自の修士論文の研究テーマについて幅広く文献をレビューし,その上で未解決の問題
成果)	を取り上げることができる
	2. 綿密な研究計画を立案し,習得した心理学的方法論を使用して的確なデータの収集と分
	析を行うことができる
	3.得られた研究成果を実証的な研究としてまとめることができる
授業計画	特別研究Aを春学期に受講できなかった者に対しては下記の通り
	ただし,詳細は指導教員によって異なるが,標準的には下記の内容から構成される
	第1回 研究テーマの選定
	第2回 研究テーマに関連する心理学の専門書の精読
	第3回 研究テーマに関連する先行研究の文献検索
	第4回 研究テーマに関連する論文のシステマティックレビュー
	第5回 システマティックレビューの中間報告
	第6回 システマティックレビューの結果報告
	第7回 研究目的の絞り込み
	第8回 全体的な研究計画の立案
	第9回 仮説の導出
	第10回 データ収集の方法の検討
	上記に加え,随時,第修士論文1次指導会のプレゼンテーションについての指導が加わる
	秋ABに特別研究Bを履修できなかった人対象
	各教員がそれぞれの指導学生に個別に示すが標準的に以下の内容が含まれる
	第1回 研究方法の検討
	第2回 データ収集の準備
	第3回 データ収集過程のモニター
	第4回 データのコーディング,入力
	第5回 データ分析方法の検討
	第6回 データ分析の実際の指導
	第7回 データ分析結果の解釈
	第8回 分析結果のまとめ方の指導

授業計画	第9回 結果についての考察の指導
	第10回 論文全体のチェック
	上記に加え,修士論文第2次指導会と最終口述試験のプレゼンテーション・質疑応答の指
	導を随時行う
	対面(オンライン併用型)
	心理学学位プログラム正規生で今年度修士論文提出予定の者
	第1回 研究方法の検討
	 第2回 データ収集の準備
	第3回 データ収集過程のモニター
	第4回 データのコーディング、入力
	第5回 データ分析方法の検討
	第6回 データ分析の実際の指導
	第7回 データ分析結果の解釈
	第8回 分析結果のまとめ方の指導
	第9回 結果についての考察の指導
	第10回 論文全体のチェック
	上記に加え,修士論文第2次指導会と最終口述試験のプレゼンテーション・質疑応答の指
	導を随時行う
	上記をすべて行ったうえで,、学期末における修士論文の研究の状態について、A+ ,A,
	B, C, Dの 5 段階で評価する
	│ │A+:到達目標を達成し、きわめて優秀である
	 A:到達目標を達成し、優秀である
	B:到達目標を達成している
	C:到達目標を最低限達成している
	D:到達目標を達成していない
	り、到廷日標を達成していない
学修時間の割り当て及	 関連する研究論文を講読すること。学会・研究会などで専門家に意 見を聴く
び授業外における学修	
方法	######################################
教材・参考文献・配付	特に決まったものは使用しない
資料等	
オフィスアワー等(連	
絡先含む)	W/MHALL INTO A London Service Control of the Contro
その他(受講生にのぞ	学術雑誌に掲載されるレベルの研究を目指すこと
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	修士論文 研究テーマの設定 研究計画の立案 研究計画の実行 データ収集・分析 論文作
	成
L	1

授業科目名	心理学特別研究S
科目番号	0ATB023
単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	通年 応談
担当教員	濱口 佳和
授業概要	修士論文作成のための科目である。特定テーマを選び、関連する問題領域のレビューを
	行い、修得した心理学方法論に基づき調査・実験などを実施する。論文としてまとめて
	研究基礎能力の修得をはかる。留学、休学などの個人的事情により、心理学特別研究Aな
	いしBが履修できない学生について、博士前期課程2年目以後に心理学特別研究AないしB
	の代替科目として特に学位プログラム教育会議から許可を得た者を対象として実施す
	ತ .
備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	実習·実験·実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力 マネジメント能力 コミュニケーション能力
	2.専門コンピテンス
	心理学的問題発見と人間理解力 心理学的問題解決力 心理学的情報発信力
授業の到達目標 (学修	1.各自の修士論文の研究テーマについて幅広く文献をレビューし,その上で未解決の問題
成果)	を取り上げることができる
	2.綿密な研究計画を立案し,習得した心理学的方法論を使用して的確なデータの収集と分
	析を行うことができる
	3.得られた研究成果を実証的な研究としてまとめることができる
授業計画	特別研究Aを春学期に受講できなかった者に対しては下記の通り
	第1回 研究テーマの選定
	第2回 研究テーマに関連する心理学の専門書の精読
	第3回 研究テーマに関連する先行研究の文献検索
	第4回 研究テーマに関連する論文のシステマティックレビュー
	第5回 システマティックレビューの中間報告
	第6回 システマティックレビューの結果報告
	第7回 研究目的の絞り込み
	第8回 全体的な研究計画の立案
	第9回 仮説の導出
	第10回 データ収集の方法の検討
	上記に加え,随時,第修士論文1次指導会のプレゼンテーションについての指導が加わる
	秋ABに特別研究Bを履修できなかった人対象
	各教員がそれぞれの指導学生に個別に示すが標準的に以下の内容が含まれる
	第1回 研究方法の検討
	第2回 データ収集の準備
	第3回 データ収集過程のモニター 第4回 データのコーディング 入力
	第4回 データのコーディング,入力 第5回 データ公析方法の検討
	第5回 データ分析方法の検討
	第6回 データ分析の実際の指導 第7回 データ分析が思い解釈
	第7回 データ分析結果の解釈
	第8回 分析結果のまとめ方の指導

授業計画	第9回 結果についての考察の指導
	第10回 論文全体のチェック
	上記に加え,修士論文第2次指導会と最終口述試験のプレゼンテーション・質疑応答の打
	導を随時行う
履修条件	特別の事情・目的がある場合に、学位プログラムリーダーの承認を得て、心理学特別研
	究A,心理学特別研究Bに代えて履修する
成績評価方法	特別研究Aを春学期に受講できなかった者に対しては下記の通り
	第1回 研究テーマの選定
	第2回 研究テーマに関連する心理学の専門書の精読
	第3回 研究テーマに関連する先行研究の文献検索
	第4回 研究テーマに関連する論文のシステマティックレビュー
	第5回 システマティックレビューの中間報告
	第6回 システマティックレビューの結果報告
	第7回 研究目的の絞り込み
	第8回 全体的な研究計画の立案
	第9回 仮説の導出
	第10回 データ収集の方法の検討
	 上記に加え,随時,第修士論文1次指導会のプレゼンテーションについての指導が加わる
	 以上をすべて行ったうえで、学期末における修士論文の研究の状態について、A+ ,A,
	B,C,Dの5段階で評価する
	A+:到達目標を達成し、きわめて優秀である
	A:到達目標を達成し、優秀である
	B:到達目標を達成している
	 C:到達目標を最低限達成している
	D:到達目標を達成していない
	秋ABに特別研究Bを履修できなかった人対象
	第1回 研究方法の検討
	第2回 データ収集の準備
	第3回 データ収集過程のモニター
	第4回 データのコーディング,入力
	第5回 データ分析方法の検討
	第6回 データ分析の実際の指導
	第7回 データ分析結果の解釈
	 第8回 分析結果のまとめ方の指導
	第9回 結果についての考察の指導
	 第10回 論文全体のチェック
	 上記に加え,修士論文第2次指導会と最終口述試験のプレゼンテーション・質疑応答の打
	導を随時行う
	以上をすべて行ったうえで、学期末における修士論文の研究の状態について、A+,A,
	B , C , Dの 5 段階で評価する
	A+:到達目標を達成し、きわめて優秀である
	A:到達目標を達成し、優秀である
	B:到達目標を達成している

C:到達目標を最低限達成している

成績評価方法	D: 到達目標を達成していない
学修時間の割り当て及	関連する研究論文を講読すること。学会・研究会などで専門家に意 見を聴く
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	特に決まったものは使用しない
資料等	
オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	学術雑誌に掲載されるレベルの研究を目指すこと
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	修士論文 研究テーマの設定 研究計画の立案 研究計画の実行 データ収集・分析 論文作
	成

授業科目名	· 心理学先端研究1
科目番号	0ATB031
	1.0 単位
	1 · 2 年次
時間割	· - · //、 夏季休業中 集中
担当教員	外山 美樹, 千島 雄太
授業概要	/
1文未100女	議論をし、自らの研究推進に資する知識・考え方を獲得する。主として心理学全体の方
	法論や研究の在り方に関する世界的動向について、先端的研究者による講義・議論を通
/ # *	じて学び、心理学研究をする上での基盤としていくことを目的とする。
備考	一西暦偶数年度開講。
	対面 講義
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力,国際性
	2.専門コンピテンス
位来。如于口压(光·//	心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力
授業の到達目標(学修	1.認知・知覚,教育・社会・発達,臨床等の心理学領域の特定のトピックスについ
成果)	て , 主要な理論と方法論、並びに実証された知見を説明できるようになる。
	2.上記1によって得られた知識を現代社会が直面する特定の問題に適用し,心理学的な
	観点から問題解決について具体的な提言ができるようになる。
授業計画	│ 特定のトピックスについての深い専門性を持つ国内の研究者を非常勤講師として招き、5 │
	コマから成る講義と討論を行い
	2日間、10コマ(1コマ75分)の授業計画である。
	1日目 5コマに渡り , 特定トピックについての方法論、概念、理論、実証的研究、支持
	された仮説などについての講義と質疑応答を行う
	2日目 講師の与えた課題に取り組み,学びをさらに進化させて課題を提出する。
	最後は課題に対して担当教員からのコメントを受け取る。
	第1回:最新の心理学研究に関する基礎研究の紹介
	第2回:最新の心理学研究に関する応用研究の紹介
	第3回:最新の心理学研究に関する論文購読
	第4回:最新の心理学研究に関するディスカッション
	第5回:最新の心理学研究に関する研究のまとめ
履修条件	
成績評価方法	レポート (100%)
学修時間の割り当て及	講師が指定した教科書や論文に事前に読んでおくこと
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	各講師が指定した教科書や論文を参照すること
資料等	
オフィスアワー等(連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	

他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	認知心理学、感覚知覚心理学、教育心理学,社会心理学、発達心理学、臨床心理学、方
	法論、理論、エビデンス

位来到日夕 1	心理学生进口穷2
授業科目名	心理学先端研究2
科目番号	OATBO32
単位数	1.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	夏季休業中 集中
担当教員	菅原 大地, 松田 侑子, 松本 昇
授業概要	心理学研究における最先端の研究者を迎え、そのテーマについて集中的に講義を受け、
	議論をし、自らの研究推進に資する知識・考え方を獲得する。
	主として認知・知覚、社会・教育・発達、臨床の各領域での先端的研究者による講義を
	設置し、現在の研究展開の在り方に関する世界的動向を、講義・議論を通じて学び、
	心理学研究をする上での基盤としていくことを目的とする。
備考	西曆奇数年度開講。
	9/20
	対面
授業方法	講義
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力,国際性
	2. 専門コンピテンス
	心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力
授業の到達目標 (学修	1. 認知・知覚,教育・社会・発達,臨床等の心理学領域の特定のトピックスについ
成果)	て,主要な理論と方法論、並びに実証された知見を説明できるようになる。
	2.上記1によって得られた知識を現代社会が直面する特定の問題に適用し,心理学的な
	観点から問題解決について具体的な提言ができるようになる。
授業計画	特定のトピックスについての深い専門性を持つ国内の研究者を非常勤講師として招き、5
	コマから成る講義と討論を行い
	2日間、10コマ(1コマ75分)の授業計画である。
	1日目 5コマに渡り,特定トピックについての方法論、概念、理論、実証的研究、支持
	された仮説などについての講義と質疑応答を行う
	2日目 講師の与えた課題に取り組み,学びをさらに進化させて課題を提出する。
	最後は課題に対して担当教員からのコメントを受け取る。
	第1回:最新の心理学研究に関する基礎研究の紹介
	第2回:最新の心理学研究に関する応用研究の紹介
	第3回:最新の心理学研究に関する論文購読
	第4回:最新の心理学研究に関するディスカッション
	第5回:最新の心理学研究に関する研究のまとめ
履修条件	
成績評価方法	レポート (100%)
学修時間の割り当て及	講師から指定した教科書や論文に事前に読んでおくこと
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	各講師が指定した教科書や論文を参照すること
資料等	
オフィスアワー等 (連	各回の世話人に連絡をしてください
絡先含む)	菅原 大地
その他(受講生にのぞ	

他の授業科目との関連 ティーチングフェロー (TF)・ティーチング アシスタント(TA)	むことや受講上の注意	
ティーチングフェロー (TF)・ティーチング アシスタント(TA)	点等)	
(TF)・ティーチング アシスタント(TA)	他の授業科目との関連	
アシスタント (TA)	ティーチングフェロー	
	(TF)・ティーチング	
キーワード 認知心理学、感覚知覚心理学、教育心理学。社会心理学、発達心理学、臨床心理学、方	アシスタント(TA)	
	キーワード	認知心理学、感覚知覚心理学、教育心理学。社会心理学、発達心理学、臨床心理学、方
法論、理論、エビデンス		法論、理論、エビデンス

授業科目名	心理学キャリア形成
科目番号	0ATB041
単位数	
標準履修年次	1・2 年次
時間割	
担当教員	佐藤 有耕, 杉江 征, 濱口 佳和
授業概要	心理学の専門性を活かした職業について具体的に理解をし、主体的に考えることを目的
	とした高度専門職行事のためのキャリア育成科目である、国内外の企業・官公庁や非営
	利団体などの現場において、心理学関連職として最先端で活躍する講師を招き、その講
	義を聴き議論をすることにより、将来の進路決定に役立てると共に、心理学という研究
	領域とその社会との関連性についての考察を深める。
 	対面(オンライン併用型)
	講義
学位プログラム・コン	知の活用力
ピテンスとの関係	マネージメント能力
	コミュニケーション能力
	チームワークカ
	- グログスター グライン グライン グログ グログ グログ グログ グログ グログ グログ グログ グログ グロ
	多領域間コミュニケーション能力
 授業の到達目標(学修	夕気機関コーユーブ クヨン能力 心理学の専門性を活かした職業について具体的に理解し、自らのキャリア形成について
成果)	主体的に考えることができる。
授業計画	(2023.2.24)本科目は外部講師による集中授業であり、詳細については決定次第、加筆
	第1回 心理学の学びとキャリア形成
	第2回 心理学基礎系分野の学修を活かしたキャリアの具体例ー仕事紹介ー
	第3回 心理学基礎系分野の学修を活かしたキャリアの具体例一必要とされるコンピテ
	ンスー
	第4回 心理学基礎系分野の学修を活かしたキャリアの具体例ー大学院在学中にやって
	おきたいことー
	第 5 回 心理学基礎系分野の学修を活かしたキャリアの具体例ーその職業の将来展望
	第 6 回 心理臨床系分野の学修を活かしたキャリアの具体例ー仕事紹介ー
	 第7回 心理臨床系分野の学修を活かしたキャリアの具体例-必要とされるコンピテン
	スー
	- 第8回 心理臨床系分野の学修を活かしたキャリアの具体例−大学院在学中にやってお
	きたいことー
	第9回 心理臨床系分野の学修を活かしたキャリアの具体例ーその職業の将来展望
	第10回 まとめ
履修条件	
成績評価方法	受講生の発言,討論への参加の積極性(60%)、講師の課したレポート(40%)による評
	価。評価基準はこの授業の目標への到達度により、以下の5段階により評価する
	A+:到達目標を達成し、きわめて優秀な成績をおさめている
	A:到達目標を達成し、優秀な成績をおさめている
	B:到達目標を達成している
	C:到達目標を最低限達成している
	D:到達目標を達成していない
学修時間の割り当て及	取り上げられた職業についてさらに詳しく調べること。その職業に就くために必要な資

格があれば、その資格について調べること。
自分のキャリアの一環としてその職業に就くことについて考えること
特になし
オフィスアワーは特に定めないが、世話人教員へメールで連絡して調整すること。
佐藤 有耕 yuhkohst at human.tsukuba.ac.jp
履修に関する掲示・連絡に注意すること。
なし
心理学,職業,キャリア形成

授業科目名	心理学インターンシップ
科目番号	0ATB042
単位数	1.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	通年 応談
担当教員	濱口 佳和
授業概要	心理学の専門性を活かした職業について、実体験的に学び、その体験から心理学の学修
	・研究のあるべき姿を考えるための実習である。
	国内外の企業・官公庁や非営利団体などの現場において、心理学関連職としての就労体
	験を通じて、自らの能力涵養・適性の客観評価を図る。同時に、将来の進路決定に役立
	つ体験としても位置づける。
備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	実習·実験·実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力 マネジメント能力 コミュニケーション能力 チームワークカ
	2.専門コンピテンス
	心理学的情報発信力 多領域間コミュニケーションカ
授業の到達目標 (学修	1.民間企業・団体・地方自治体などで行われる就労体験んを、理学の学修・研究の一環
成果)	として位置づけることができる。
	2.受講生が自らのキャリアを具体的に考えられるようになる
	3.心理学と社会の関係性について自ら主体的に学ぶ姿勢が身につく
授業計画	インターンシップゆえに , 以下の手続きに則って手続きを行い , インターンシップに参
	加し、レポートとその評価をもって単位としてみなす。
	1.参加するインターンシップに関する情報を収集する
	2.事前指導:インターンシップの内容について、指導教員に説明し,指導教員との討論を
	経て、各受講生の心理学研究との関係を明確化する。
	3.「心理学インターンシップ」の要件を満たすことの承認を指導教員から得る
	4.日程,場所,活動内容についての情報と共に,実習先機関からの正規の案内状,参加を承
	諾する書式を心理学学位プログラム事務室(心理・心理学専攻事務室)に提出
	5.心理学学位プログラム(心理・心理学専攻)教育会議で「心理学インターンシップ」と
	しての用件を満たすことの承認を得る
	6.「心理学インターンシップ」の科目履修登録を行う
	7.インターンシップに参加する
	8.実習報告書を指導教員に提出(実習先からの活動証明又は評価書を添付)
	9.事後指導:報告書に基づいて,インターンシップでの経験が受講生の心理学研究・学修
	にとってどのような意義があったかについて討論し、明確化する
	10. 指導教員は心理学位プログラム(心理・心理学専攻)教育会議において単位認定の承
	│ 認を得て,評価する。 │ 1.本科目で対象となるインターンシップは,概ね 1 週間(4ないし 5 営業日)以上の活動
復形亦計	「・本行日 これ家となるインターノンタンは、概な 「 過間(4ないし 5 旨美口)以上の治動 への 参加を必要とするものであり、その内容が、心理学と関係性が強く、その教育・研究
	上の効果、有効性が、指導教員によって認められていることを前提とする。
	エの効果, 有効性が,指導教員によりで認められていることを制定とする。 また,受講生が自らインターン シップ参加の手続きを取り,実習機関から認められている
	よた、文調主が自らインターン シップ参加の子続さを取り、美自機関から認められている ことを前提とする。
	ここで的成とする。 2.科目履修を希望する者は,自分自身が参加するインターンシップに関する情報をあら
	2.村日履修を布室する自は、日ガ日ダが参加するインダーングックに関する情報をあるかじめ 指導教員を通じて申請し、専攻教育会議において「授業対象」としてのインター
	かしめ 指導教員を通じて中間し、等以教育云巌にのいて「投業対象」としてのイブラーンシップとなる か否かについての承認を得ること。
	ノノノノにゆる ガロガルファー(以外脳で付るした。

履修条件	その際,インターンシップに参加する日程,場所,活動内容 についての情報と共に,実習先
	機関からの正規の案内状,参加を承諾する書式などを添付して提出すること.提出には,指
	導教員による承認を必要とする。
	これらの提出された情報を元に,専攻教育会議において「心理学インターンシップ」とし
	ての 教育上の利点が十分に得られると考えられる場合に履修が認められる。
成績評価方法	受講生は、インターンシップ終了後にインターンシップ実習報告書を指導教員に提出し、
	そ の承認を得て科目担当者(学位プログラムリーダー)が単位を認定する.
	報告書には,インターンシップ実習での 活動内容,ならびに,その心理専攻における教育
	との関連性について概要をまとめる。
	可能であ れば,実習先機関からの活動証明あるいは評価書を添えて提出する。成績の評
	価は活動に関する報告書(レポート)と実習先機関による評価書により評価する。成績
	に反映させる比率は1:1
学修時間の割り当て及	受講生自身が見出したインターンシップの実習に基づき,指導教員からの事前・事後 指
び授業外における学修	導の中で,各受講生にとっての心理学の研究と関係付けていくこと
方法	
教材・参考文献・配付	特に使用しない
資料等	
オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	自分自身の心理学研究・学修の目的に合致したインターンシップに,主体 的に参加する
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	民間企業,団体,地方自治体 実地の就労体験 キャリア形成

授業科目名	心理基礎科学演習Ⅰ
科目番号	0ATB051
	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	春AB 水3,4
	原田 悦子, 佐藤 有耕, 大山 潤爾, 川上 直秋, 外山 美樹, 千島 雄太, 松田 壮一郎,
	山口 一大
授業概要	心理学基礎科学の各領域について、専攻する指導学生の修士論文作成を支援するための
	│ │ 演習である。テーマ決定から研究方法、論文作成の指導までに必要な情報収集、論文購
	│ │ 読、批判的読解と展開などを行う。博士前期課程1年目春学期に実施するため、特に研究
	計画を立て、実施の準備を行っていくまでを中心に指導を行う。
備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	・汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力 2.マネージメント能力 3.コミュニケーション能力
	・専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 3.心理学的情報発信力 4.
	チームワークカ
授業の到達目標 (学修	専攻する研究領域の修士論文作成に関して、テーマ決定、研究方法、論文作成に必要な
成果)	情報の収集法、論文の批判的読解法を修得する。
授業計画	各専門領域の教員が、各学生の研究テーマに即して指導を行う。
履修条件	心理学位プログラムの正規生であること。
成績評価方法	各専門領域の教員が、各学生の研究への取り組みの状態に応じて評価する。
学修時間の割り当て及	自らの研究テーマやそれに関連するテーマを扱っている先行研究、研究論文を検索し、
び授業外における学修	講読する。
方法	
教材・参考文献・配付	指導教員に、自らの研究の進行状況を説明するための資料を作成する。
· 資料等	
オフィスアワー等(連	│ オフィスアワーは教員によって異なるので、教員と連絡を取り合うこと。 │
絡先含む)	原田 悦子 etharada at human.tsukuba.ac.jp
	佐藤 有耕 yuhkohst at human.tsukuba.ac.jp
	大山 潤爾
	外山 美樹 mtoyama at human.tsukuba.ac.jp
	千島 雄太
	松田 壮一郎 matsuda at human.tsukuba.ac.jp
	https://sites.google.com/site/devpsysmatsuda/
	山口 一大 木曜13:00~14:00
7 a //. / == ++ // ^	人間系学系棟A棟314 yamaguchi.kazuhir.ft at u.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	人 假說生成 心理統計学 教育測定学 実験計画法 質問紙調査法 認知工学 言語心理学 青年

心理学 対人心理学

授業科目名	心理基礎科学演習Ⅱ
科目番号	のATB052
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	秋岛水3,4
担当教員 	原田 悦子, 佐藤 有耕, 大山 潤爾, 川上 直秋, 外山 美樹, 千島 雄太, 松田 壮一郎,
+应 가 수 103 프로	
授業概要 	心理学基礎科学の各領域について、専攻する指導学生の修士論文作成を支援するための
	演習である。テーマ決定から研究方法、論文作成の指導までに必要な情報収集、論文購
	読、批判的読解と展開などを行う。博士前期課程1年目秋学期に実施するため、特に自ら
	│ の研究計画に基づきながら、研究導入とその際に必要な技能・知識の獲得方法を中心に │
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	指導を行う。
備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	・汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力 2.マネージメント能力 3.コミュニケーション能力
	・専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 3.心理学的情報発信力 4.
	チームワークカ
授業の到達目標(学修	専攻する研究領域の修士論文作成に関して、テーマ決定、研究方法、論文作成に必要な
成果)	情報の収集法、論文の批判的読解法を修得する。
授業計画 	各専門領域の教員が、各学生の研究テーマを発展させるよう指導を行う。
│ 履修条件 ├──────	│ 心理学学位プログラムの正規生であること。 │
成績評価方法	各専門領域の教員が、各学生の研究への取り組みの状態に応じて評価する。
学修時間の割り当て及	自らの研究テーマやそれに関連するテーマを扱っている先行研究、研究論文を検索し、
び授業外における学修	講読しておく。
方法	
教材・参考文献・配付	指導教員に、自らの研究の進行状況を説明するための資料を作成する。
資料等	
オフィスアワー等(連	│ オフィスアワーは各教員によって異なるので、教員と連絡を取り合うこと。 │
絡先含む)	原田 悦子 etharada at human.tsukuba.ac.jp
	佐藤 有耕 yuhkohst at human.tsukuba.ac.jp
	大山 潤爾
	外山 美樹 mtoyama at human.tsukuba.ac.jp
	十島 雄太
	松田 壮一郎 matsuda at human.tsukuba.ac.jp
	https://sites.google.com/site/devpsysmatsuda/
	山口 一大 木曜13:00~14:00
	人間系学系棟A棟314 yamaguchi.kazuhir.ft at u.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	

キーワード	仮説生成 心理統計学 教育測定学 実験計画法 質問紙調査法 認知工学 言語心理学 青年
	心理学 対人心理学

授業科目名	心理基礎科学演習III
科目番号	0ATB053
 単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	春AB 水3,4
担当教員	原田 悦子, 佐藤 有耕, 大山 潤爾, 川上 直秋, 外山 美樹, 千島 雄太, 松田 壮一郎,
	山口 一大
授業概要	心理学基礎科学の各領域について、専攻する指導学生の修士論文作成を支援するための
	演習である。テーマ決定から研究方法、論文作成の指導までに必要な情報収集、論文購
	読、批判的読解と展開などを行う。博士前期課程2年目春学期に実施するため、特に実際
	の研究を実施していきながら、その方法論や分析を自らモニターしていく方法とその際
	に必要とされる知識・技能の獲得の方法を中心に指導を行う。
備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	・汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力 2.マネージメント能力 3.コミュニケーション能力
	・専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 3.心理学的情報発信力 4.
	チームワークカ
授業の到達目標 (学修	自らの修士論文作成に関して、研究テーマの意義を深め、研究テーマを研究する具体的
成果)	な方法論について修得する。
授業計画	各専門領域の教員が、各学生の研究テーマを発展させ、深化させるよう指導を行う。
履修条件	心理学学位プログラムの正規生であること。
成績評価方法	各専門領域の教員が、各学生の研究テーマへの取り組みの状態に応じて評価する。
学修時間の割り当て及	自らの研究テーマに即した研究計画を立て、研究計画に則ったデータの収集を繰り返し
び授業外における学修	行う。
方法	
教材・参考文献・配付	指導教員に、自らの研究の進行状況を説明するための資料を作成する。
資料等	
オフィスアワー等 (連	オフィスアワーは各教員によって異なるので、教員と連絡を取り合うこと。
絡先含む)	原田 悦子 etharada at human.tsukuba.ac.jp
	佐藤 有耕 yuhkohst at human.tsukuba.ac.jp
	大山 潤爾
	外山 美樹 mtoyama at human.tsukuba.ac.jp
	千島 雄太
	松田 壮一郎 matsuda at human.tsukuba.ac.jp
	https://sites.google.com/site/devpsysmatsuda/
	山口 一大 木曜13:00~14:00
その他(受講生にのぞ	人間系学系棟A棟314 yamaguchi.kazuhir.ft at u.tsukuba.ac.jp
むことや受講上の注意	
点等)	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

キーワード	仮説生成 心理統計学 教育測定学 実験計画法 質問紙調査法 認知工学 言語心理学 青年
	心理学 対人心理学

授業科目名	心理基礎科学演習Ⅳ
科目番号	OATB054
単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	秋AB 水3,4
担当教員 	原田 悦子, 佐藤 有耕, 大山 潤爾, 川上 直秋, 外山 美樹, 千島 雄太, 松田 壮一郎,
142 AK 103 AK	
授業概要 	心理学基礎科学の各領域について、専攻する指導学生の修士論文作成を支援するための
	演習である。テーマ決定から研究方法、論文作成の指導までに必要な情報収集、論文購
	読、批判的読解と展開などを行う。博士前期課程2年目秋学期に実施するため、特に研究
	計画に基づきながら、実施した研究成果をどのように整理をし、一つの論文としてまと
	め上げていくかについて、具体的な指導を行う。
│ 備考 ├──────	対面(オンライン併用型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	・汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力 2.マネージメント能力 3.コミュニケーション能力
	・専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 3.心理学的情報発信力 4.
	チームワークカ
授業の到達目標(学修	自らの研究テーマを実証する方法論に即して収集したデータの分析を進め,研究テーマを
成果)	実証する論拠を組み立てて,それらを修士論文としてまとめ上げる。
授業計画 	各専門領域の教員が、各学生の研究テーマをデータに基づいて実証できるよう指導を行 _
	う。 > mww/b = / o = /
履修条件	心理学学位プログラムの正規生であること。
成績評価方法	各専門領域の教員が、各学生の研究テーマへの取り組みの状態に応じて評価する。
学修時間の割り当て及	自らの研究テーマの実証に向けて,自ら収集したデータの解析を行い,研究テーマを実証
び授業外における学修 、、	する論拠を組み立てて,修士論文として文章化する。
方法	松送热星层,点点点面点点体与小型点点等的十分,从点次似在标准十分
教材・参考文献・配付	指導教員に、自らの研究の進行状況を説明するための資料を作成する。
資料等 オフィスアワー等(連	│ │ オフィスアワーは各教員によって異なるので、教員と連絡を取り合うこと。
絡先含む) 	原田 悦子 etharada at human.tsukuba.ac.jp
	佐藤 有耕 yuhkohst at human.tsukuba.ac.jp 大山 潤爾
	外山 美樹 mtoyama at human.tsukuba.ac.jp
	千島 雄太
	松田 壮一郎 matsuda at human.tsukuba.ac.jp
	https://sites.google.com/site/devpsysmatsuda/
	山口 一大 木曜13:00~14:00
その他(受講生にのぞ	人間系学系棟A棟314 yamaguchi.kazuhir.ft at u.tsukuba.ac.jp
ての他(支膊主にので むことや受講上の注意	
点等) 他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	

アシスタント(TA)	
キーワード	仮説生成 心理統計学 教育測定学 実験計画法 質問紙調査法 認知工学 言語心理学 青年
	心理学 対人心理学

授業科目名 	心理統計学基礎
科目番号	OATB060
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	春AB 金7,8
担当教員	藤桂
授業概要	社会科学における統計学の用い方の基礎を解説する。本講義は、「社会調査法」「デー
	夕解析法」履修のための基本要件である。
備考	01EJ115, 0ATD321と同一。
	・受講は、カウンセリング学位プログラム(博士前期課程)および生涯発達専攻カウンセ
	リングコースの在学生に限る。
	オンライン(同時双方向型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	・知の活用力
ピテンスとの関係	・マネージメント能力
	・コミュニケーション能力
	・チームワーク力
	・国際性
	・研究力
	・専門知識
授業の到達目標 (学修	質問紙や実験等で得られた数量データを統計的に解析する方法を学び,第一に,修士論文
成果)	作成に備えること,第二に,課程修了後の実務でも広く役立つ統計的な知識やデータの見
	方を身に付けることを目的とする。
授業計画	イントロダクション:統計の目的と意義,平均値と分散
	正規分布とは:z得点,標準化,標準正規分布表
	中心極限定理:標本と母集団
	統計的仮説検定の論理:帰無仮説と対立仮説,検定の手順
	t検定:1サンプルのt検定,対応のない/あるt検定
	分散分析1:3つ以上のグループの平均値の比較(1要因分散分析,多重比較)
	相関分析:2変数間の関係を見る方法について(ピアソンの積率相関係数,散布図)
	重回帰分析:複数の変数の影響力を検討する
	因子分析:項目のグルーピングについて(因子,因子軸の回転)
	全体のまとめとふりかえり
履修条件	特になし。
成績評価方法	講義中に課す課題の内容(50%)と講義中の発表・討論の内容(50%)に基づいて評価
	する。
学修時間の割り当て及	講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書籍を用い
び授業外における学修	ての予習に取り組むこと。
方法	その他,必要に応じて講義中に示す。
教材・参考文献・配付	基本的に、授業中に配布する資料のみを用いますが、下記参考図書も手元にあると便利か
資料等	と思われます。
オフィスアワー等(連	担当教員の連絡先は以下のとおり。
絡先含む)	訪問や相談等にあたり、事前に調整してください。
	k-fuji-3 at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	いずれもオンラインで開講しますが,些細なことでも構いませんので,積極的な発言や
むことや受講上の注意	質問をお願いいたします。

点等)	
他の授業科目との関連	OATD322 社会調査法
	OATD323 データ解析法
ティーチングフェロー	必要に応じて授業補助のためにTFやTAを導入することがある。
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理統計,t検定,分散分析,相関,重回帰分析,因子分析

授業科目名	心理基礎科学英語1
│ │ 科目番号	OATB061
単位数	1.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
 時間割	春学期 随時
	濱口 佳和
	心理学の研究法ならびに最先端の研究成果について、Web教材、ビデオ教材等を用いて英
	語で学習し、広く心理学が関係する領域全体を対象として、国際レベルの知識を体系的
	に身につけていくことを目的とする。
	加えて、英語で国際的な視点、方法で情報発信していくための基礎技能を身につける。
備考	英語で授業。
	オンライン(オンデマンド型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力 コミュニケーション能力 国際性
	2.専門コンピテンス
	心理学的問題発見と人間理解力 心理学的っ問題解決力 心理学的情報発信力
授業の到達目標 (学修	本科目は,心理専攻の学生が国際的な研究活動を推進していく認知的技能並びに知識を獲
成果)	得することを目的として,a) 心理学に関係するweb教材による学習,あるいはb)国際学会,
	ワークショップ,実習活動などを通した学習に対し,その学修効果が専攻で認められた場
	合に,単位認定をする
授業計画	本講義は、web教材の視聴や国際学会等への参加と報告書に基づいて単位が認定される。
	そのため,明確な授業計画を立てるのが難しいために,以下の流れに沿って講義を進め
	3 .
	A.e-learningによる心理学の学修
	下記の要件を満たすe-learning心理学学習教材について,事前に指導教員が内容を検討
	し,受講生の研究計画,研究目的に合致した内容であることを
	確認し,そのことをあらかじめ学位プログラム教育(専攻)教育会議に報告・承認を得てい
	る場合,その学修活動をもって単位の取得を認める,
	*対象とする教材の要件:下記のすべてを満たすことを要件とする.
	1)他大学において作成・運営されている心理学に関係するweb教材による学修
	2)主たる使用言語が英語である
	3)一方的な視聴など受動的な学習様態のみではなく,discussion,debate,presentation,
	action paperなどのreporting活動を含む
	4)当該のe-learningを修了したことを確認できる文書がある
	B. 国際的な活動による心理学の学習
	下記の要件を満たす国際学会,シンポジウム・ワークショップ,インターンシップについ
	て,事前に指導教員が内容を検討し,受講生の研究計画,
	研究目的に合致した内容であることを確認し,そのことをあらかじめ対象とする活動の要
	件:下記のすべてを満たすことを要件とする.
	1)学会あるいは大学,あるいはそれに匹敵すると認定される研究施設等で計画・運営さ
	れる心理学に関係する研究活動に通算2日間(6.5時間/日として,13時間)以上の活動に参
	加でき
	る.国際学会での発表,国際シンポジウム,国際ワークショップなどの他,心理学の専門
	家を対象とした国際インターンシップも対象として含める.

授業計画 2)主たる使用言語が英語である 3)一方的な聴講など受動的な学習様態のみではなく,discussion,debate,presentation などのアクティブな活動を含む 4) 当該の活動を修了したことを確認できる文書がある 学位プログラム教育会議に報告・承認を得ている場合,その活動をもって単位の取得を 認める A.e-learningによる心理学の学修 1) 受講生は履修を希望する学修プログラムを自ら選択し、指導教員に対し、その有用性、 必然性を申請する. 2)指導教員はその学修が受講生の研究目的・計画に合致することを確認する.また,学位 プログラム教育会議に報告し,単位取得の承認を得る. 3)単位取得の承認が得られたら,受講生は学修活動を行う.その前後に、TWINSにて履修 登録をしておく. 4)学修課程修了後,受講生は報告書を提出し,指導教員はそれを確認,承認した場合は,科 目責任者(学位プログラムリーダー)に単位認定を連絡,依頼する.同時に学修内容ならび に報告書の内容から成績を認定する. B.国際的な活動による心理学の学修の場合 1)受講生は履修を希望する国際活動を自ら選択し,指導教員に対し,その有用性,必然性 を申請する. 2)指導教員はその学修が受講生の研究目的・計画に合致することを確認する.また,専攻 教育会議に報告し,単位取得の承認を得る. 3)単位取得の承認が得られたら,受講生は国際活動を行う.その前後に,TWINSにて履修申 請をしておく. 4)学修課程修了後,受講生は報告書を提出し,指導教員はそれを確認,承認した場合は,科 目責任者(学位プログラムリーダー)に単位認定を連絡,依頼する.同時に学修内容ならび に報告書の内容から成績を認定する.なお、報告書においては、13時間の学習活動が行われ たことを示す内容とする(例:国際学会などでは,自分自身の発表の他,複数の学会セッ ションでの学習活動についても報告する). 心理学学位プログラムの正規生であること 履修条件 申請された学習内容と報告書に記載された学習活動,取得した成績に基づいて学位プロ 成績評価方法 グラムリーダーが成果を評価し,専攻教育会議で承認する e-learningによる心理学の学修の場合には、取得した成績にもとづいて、国際的な活動 による心理学の学修の場合には報告書に記載された学習活動にもとづいて下記の5段階で 評価する。 A+: 到達目標を達成し、きわめて優秀な成績をおさめている A:到達目標を達成し、優秀な成績をおさめている B:到達目標を達成している C:到達目標を最低限達成している D:到達目標を達成していない 学修時間の割り当て及 視聴した教材,あるいは参加した学会の発表に関する内容を自分で調べ,まとめること び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付

資料等	
オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	英語 e-learning心理学学習教材 国際学会 シンポジウム・ワークショップ, 国際イン
	ターンシップ

授業科目名	心理基礎科学英語2
 科目番号	OATB062
単位数	1.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
 時間割	
—————————————————————————————————————	濱口 佳和
	│ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	 語で学習し、特に自分自身の研究興味に関連する領域について、国際レベルの知識を体
	系的に身につけていくことを目的とする。
	加えて、英語で国際的な視点、方法により情報発信していくための基礎技能を身につけ
	వ .
	英語で授業。
	オンライン(オンデマンド型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力 コミュニケーション能力 国際性
	2.専門コンピテンス
	心理学的問題発見と人間理解力 心理学的っ問題解決力 心理学的情報発信力
授業の到達目標 (学修	本科目は,心理専攻の学生が国際的な研究活動を推進していく認知的技能並びに知識を獲
成果)	得することを目的として,a) 心理学に関係するweb教材による学習,あるいはb)国際学会,
	ワークショップ,実習活動などを通した学習に対し,その学修効果が専攻で認められた場
	合に,単位認定をする
授業計画	本講義は、web教材の視聴や国際学会等への参加と報告書に基づいて単位が認定される。
	そのため,明確な授業計画を立てるのが難しいために,以下の流れに沿って講義を進め
	3 .
	A. e-learningによる心理学の学修
	下記の要件を満たすe-learning心理学学習教材について,事前に指導教員が内容を検討
	し,受講生の研究計画,研究目的に合致した内容であることを確認し,そのことをあらかじ
	め学位プログラム教育教育会議に報告・承認を得ている場合,その学修活動をもって単位
	の取得を認める,
	*対象とする教材の要件:下記のすべてを満たすことを要件とする.
	1)他大学において作成・運営されている心理学に関係するweb教材による学修
	2)主たる使用言語が英語である
	3)一方的な視聴など受動的な学習様態のみではなく,discussion,debate,presentation,
	action paperなどのreporting活動を含む
	4)当該のe-learningを修了したことを確認できる文書がある
	B.国際的な活動による心理学の学習
	下記の要件を満たす国際学会,シンポジウム・ワークショップ,インターンシップについ
	て,事前に指導教員が内容を検討し,受講生の研究計画,研究目的に合致した内容であるこ
	とを
	確認し,そのことをあらかじめ対象とする活動の要件:下記のすべてを満たすことを要件
	とする.
	1)学会あるいは大学,あるいはそれに匹敵すると認定される研究施設等で計画・運営さ
	れる心理学に関係する研究活動に通算2日間(6.5時間/日として,13時間)以上の活動に参
	加でき

授業計画 る.国際学会での発表,国際シンポジウム,国際ワークショップなどの他,心理学の専門 家を対象とした国際インターンシップも対象として含める. 2)主たる使用言語が英語である 3)一方的な聴講など受動的な学習様態のみではなく,discussion,debate,presentation などのアクティブな活動を含む 4) 当該の活動を修了したことを確認できる文書がある 学位プログラム教育会議に報告・承認を得ている場合、その活動をもって単位の取得を 認める A.e-learningによる心理学の学修 1) 受講生は履修を希望する学修プログラムを自ら選択し、指導教員に対し、その有用性、 必然性を申請する. 2) 指導教員はその学修が受講生の研究目的・計画に合致することを確認する.また,学位 プログラム教育会議に報告し,単位取得の承認を得る. 3)単位取得の承認が得られたら,受講生は学修活動を行う.その前後に,TWINSにて履修 申請をしておく. 4)学修課程修了後,受講生は報告書を提出し,指導教員はそれを確認,承認した場合は,科 目責任者(学位プログラムリーダー)に単位認定を連絡,依頼する.同時に学修内容ならび に報告書の内容,取得した成績から成績を認定する. B.国際的な活動による心理学の学修の場合 1) 受講生は履修を希望する国際活動を自ら選択し、指導教員に対し、その有用性、必然性 2)指導教員はその学修が受講生の研究目的・計画に合致することを確認する.また,学位 プログラム教育会議に報告し,単位取得の承認を得る. 3)単位取得の承認が得られたら,受講生は国際活動を行う.その前後に,TWINSにて履修 申請をしておく. 4)学修課程修了後,受講生は報告書を提出し,指導教員はそれを確認,承認した場合は,科 目責任者(学位プログラムリーダー)に単位認定を連絡,依頼する.同時に学修内容ならび に報告書の内容から成績を認定する.なお,報告書においては,13時間の学習活動が行われ たことを示す内容とする(例:国際学会などでは,自分自身の発表の他,複数の学会セッ ションでの学習活動についても報告する). 履修条件 心理学学位プログラムの正規生であること 成績評価方法 申請された学習内容と報告書に記載された学習活動、成績等から学位プログラムリー ダーが成果を評価し,学位プログラム教育会議で承認する e-learningによる心理学の学修の場合には、取得した成績にもとづいて、国際的な活動 による心理学の学修の場合には報告書に記載された学習活動にもとづいて下記の5段階で 評価する。 A+:到達目標を達成し、きわめて優秀な成績をおさめている A:到達目標を達成し、優秀な成績をおさめている B:到達目標を達成している C:到達目標を最低限達成している D:到達目標を達成していない 学修時間の割り当て及 視聴した教材,あるいは参加した学会の発表に関する内容を自分で調べ,まとめること び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付

資料等	
オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	英語 心理学e-learning教材 国際学会 ワークショップ シンポジウム

授業科目名	感覚知覚心理学特講
科目番号	図見相見心柱子17時
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1.2 年次
時間割 	春C夏季休業中 集中
担当教員	綾部 早穂
授業概 要 	情報処理論的アプローチに基づき、感覚、選択、記憶、解釈、反応に関する基本的情報
	処理過程を探る。前年度に発表された海外雑誌論文の中から数報を選び、様々な観点か
	ら最新のデータと解釈、知見を学び、討論を行うことにより人間の情報処理の働きの理 ロカンスパラ
/# ±-	解を深める。
│ 備考 │	7/28,8/4,8/10,8/11,8/17,8/18
12 7k - 7	オンライン(オンデマンド型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	人の知覚・認知および情動に関する研究で説明されるデータや情報を理解する能力を養
ピテンスとの関係 	う。専門コンピテンス、 心理学的問題発見と人間理解力、 心理学的問題解決力、
位来。2014日年(21 / 2	心理学的情報発信力、他領域間コミュニケーション力の向上を目指す。
授業の到達目標 (学修 	情動理論の新説を理解する
成果)	ーナフレノ0000万度は「は新はーミレアのノミもフェンナ松笠」 はボナギがは新田公
授業計画	テキスト(2023年度は「情動はこうしてつくられる」)を輪読し、構成主義的情動理論
	についての理解を深める。
	第1回 役割分担決め、序
	第2回 新たな情動の科学(1~3章)
	第3回 新たな情動の科学(1~3章)
	第4回 情動はいかにつくられるのか(4,5章)
	第5回 情動はいかにつくられるのか(6,7章)
	第6回 情動はいかにつくられるのか(4~7章まとめ)
	第7回 情動の科学の実践的意義(8,9章)
	第8回 情動の科学の実践的意義(10,11章)
	第9回 情動の科学の実践的意義(12章、8~12章まとめ)
	第10回 締めくくり(13章)
	今後、検討されるべき研究トピックについて具体的な実験計画を考案しながら、検討す
	ర ం
履修条件	特になし
成績評価方法 	講義内での自身の発表(80%)および他者の発表に対する意見や討論(20%)に対して
	評価する。
学修時間の割り当て及	
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	情動はこうしてつくられるー脳の隠れた働きと構成主義的情動理論ー リサ・フェルド
資料等	マン・バレット著 高橋洋訳 紀伊国屋書店
オフィスアワー等(連	│ 特になし。必要あれば、メールで連絡すること。 │
絡先含む)	sahoaya at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	

ティーチングフェロー					
(TF)・ティーチング					
アシスタント(TA)					
キーワード	知覚、	認知、	情動、	行動、	、神経基盤

授業科目名	- 心理学と認知支援工学特講
科目番号	OATB072
単位数	2.0 単位
	1・2 年次
時間割	通年 集中
3.545	
担当教員	大山 潤爾
授業概要 	感覚知覚心理学や認知心理学の実験心理学的アプローチを応用して、産業界や社会の課
	題に対するソリューションを提供できる研究の考え方、進め方について解説する。講義
	に加えて、受講生参加型ディスカッションと体験実習を含む。具体的には、企業との実
	際の共同研究事例に基づいて、ニーズの抽出・心理学的知見との対応・共同研究のテー
/# +v	マと目標の設定・実験計画・実験結果の社会実装までをロールプレイ等を交えて学ぶ。
備考	オンライン(オンデマンド型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	専門コンピテンスのうち、心理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、
ピテンスとの関係	心理学的支援力、 心理学的情報発信力と多様性の理解、 社会問題解決のための実
	践志向と社会実装のための多領域間コミュニケーション力に該当する。
授業の到達目標(学修	心理学の研究知見を支援技術や情報デザインなどに応用する社会実装の考え方、社会課
成果)	題を解決する心理学研究の考え方ができること。
授業計画 	第1回:実験心理学に対する社会や産業界の期待
	第2回:社会のニーズから基礎研究を思考する
	第3回:心理学の認知支援への応用事例紹介
	第4回:社会課題に対するソリューションの提案方法
	第5回:心理学研究知見の社会実装
履修条件 	特になし
成績評価方法 	全ての講義に出席し,レポートの提出することを単位取得条件とする。成績はレポート
	の内容及び実習や討論への参加や発表内容を総合的に評価する。
	評価は,レポート30%,討論での発表内容30%,授業への積極性40%とし,総合で満点
	の60%をとること。なお , A+ ~ C の評点は総合得点に基づいて行う。
学修時間の割り当て及	講義(35%),実習(65%)
び授業外における学修	授業後に宿題を課すので,次回に発表資料やレポートを作成し提出すること。
方法	全ての回に出席しインタラクティブな議論では積極的に発言して授業に参加すること。
教材・参考文献・配付	教材の指定は無し。参考文献は適宜指示する。
資料等	
オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	受講希望者は4月20日までに授業担当者にメールで連絡すること。
むことや受講上の注意	講義日程は受講生との相談の上,9月から11月末までの間で変更になる可能性がありま
点等)	す 。
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	認知,知覚,注意,記憶,加齢,多様性,デザイン,社会実装

授業科目名	認知心理学特講
科目番号	0ATB073
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	春AB 月5,6
担当教員	原田悦子
授業概要 	Psychonomic Society、Cognitive Science等各雑誌等の認知心理学研究の文献をとりあ
	げ、それに基づく議論を中心に行う。毎回の授業では、1本の論文をとりあげ、当該の文
	献内容のレビューをしながら、認知心理学における考え方の枠組・前提を明確化する、
	当該論文における問題のとらえ方の特徴とその詳細化を把握し、具体的な研究方法とそ
	の分析の方法、得られた結果からの展開の仕方について、批判的に検討する。レビュー
	担当を務める者は、その論文の背景となる関連研究についても広く深く検討をしてくる
	ことが求められる。
│ 備考 ├───────	オンライン(同時双方向型)
│ 授業方法 ├──────	講義
学位プログラム・コン	「知の活用力」を高めるとともに、「心理学的問題発見と人間理解力」「心理学的問題解
ピテンスとの関係	決力」「心理学的情報発信力」「多領域間コミュニケーション力」を育成する.
授業の到達目標 (学修	認知心理学の基本的な概念に関する文献研究を丁寧に理解し,それを受講生それぞれのも
成果)	つ研究問題の中で展開することにより,それをいかに構成概念として精錬し,いかにして
	実証的研究に結び付けることができるようにする。その意味するところを理論上,ならび
	に社会実践上において展開していくことが可能か議論することで,批判的思考を身につ
	ける。
授業計画	認知心理学は、すべての心理学的研究において、過程と機序を考える上での基本となる概
	念を対象として,実証的に検討を進めていく研究領域である.そこで,それぞれの受講生に
	とっての特に重要な概念は何か,第1回目のガイダンス時に相互に議論をしながら抽出を
	していく.そこで抽出された9つの「基盤となる基礎概念」について,基本文献を読みなが
	ら議論をしていく形で授業を進めていく.
	第1回:オリエンテーション:認知心理学の基本概念と実証
	第2回:作業記憶
	第3回:認知的制御と注意
	第4回:認知の個人差と方略
	第5回:思考,意思決定とその検討方法
	第6回:価値,感情,動機付け
	第7回:学習と知識表象
	第8回:認知的デザインと認知的負荷
	第9回:認知的加齢研究がもたらすもの
	第10回:まとめ
	全ての受講生が、「自分にとっての重要な認知的概念」を明らかに、それぞれの重要な課
	題について、認知心理学的な基礎的な知見、枠組み、方法論、可能性と限界について語れる
	ようになることを学修の目的とする.
履修条件	認知心理学の基礎概念を獲得し,認知過程ならびに機序を明らかにしていくための基本的
	方法論についての知識と基礎技能を習得している者
成績評価方法	毎回の授業における発表ならびに議論への主体的参加活動を評価の対象とする(100%)
学修時間の割り当て及	第2回から第9回までの授業時間において,全員が読むべき基礎文献を指定する.授業時間
び授業外における学修	までにその文献を読み,特に議論をすべきポイントについては,自分自身の研究興味との
) 方法	関係を中心に,まとめてくることが必要とされる.

教材・参考文献・配付	教材,参考文献については,第1回目の授業時に連絡する.
資料等	
オフィスアワー等 (連	メイルによりアポイントメントを取ってください.
絡先含む)	etharada at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	主体的に学ぶ意欲とそのために最低限必要な基礎知識・技能を身いつけていることを必
むことや受講上の注意	要とする!
点等)	・対面での授業開催を原則としますが,新型コロナウィルス感染状況に応じて,遠隔-双
	方向での授業実施を行います.後者の場合,開講時間2コマの時間帯に,自宅からオンライ
	ンで授業参加が難しい場合は,あらかじめ担当教員に連絡してください.
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	認知心理学,科学的実践,基本概念と実証,記憶,理解,思考,意思決定,価値,感情,
	認知的制御,学習,認知的デザイン,認知的加齢等

授業科目名	教育心理学特講
科目番号	OATB081
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	秋AB 金3,4
担当教員	外山 美樹
授業概要	教育心理学の分野の文献を講読し、教育心理学の方法論や最新の研究成果についての知
	│ │ 識を深める。また、授業を通して、発表レジュメのまとめ方、プレゼンテーションの仕
	│ 方といったような卒業研究に結びつくようなスキルの獲得を目指す。具体的には、教育
	│ │ 心理学のテーマに関する論文(英文を含む)や専門書を担当受講生が発表し、そのテーマ
	│ │について受講者全員で討論する。各受講生が興味を持つ論文(英語、日本語)を2本ずつ程
	度発表する予定である。
備考	対面
	講義
学位プログラム・コン	〇汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	 1.知の活用力
	 ○専門コンピテンス
	 1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 4.心理学的情報発信力 5.多領
	 域間コミュニケーション力
	教育心理学的研究の実践方法を習得させることを目標とする。具体的には,教育心理学
成果)	 に関する様々な研究方法や分析方法を獲得すること。
授業計画	1 オリエンテーション:授業で使用する書物の決定ならびに各人の興味に合わせた分担決
	定
	2 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/教育心理学
	の研究方法)
	3 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/教育心理学
	の分析方法)
	4 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/教育心理学
	の実践方法)
	5 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/最新の研究
	方法)
	6 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/最新の分析
	方法)
	7 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/最新の実践
	方法)
	8 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/レビュー論
	文)
	9 受講者の論文発表および全員による討論(1回につき論文2本を目安とする/総合的な討
	論)
	10 まとめ
履修条件	授業担当教員の判断による。
成績評価方法	レポート(発表内容)(70%)と討論参加の内容(30%)に基づいて成績評価を行う。
学修時間の割り当て及	<学修時間の割り当て>
び授業外における学修	受講者による発表(60%),全員での討論(40%),実習
方法	

	,
学修時間の割り当て及	<授業外における学修方法>
び授業外における学修	まずは,授業で学んだこと(専門用語の理解,統計分析の理解)について,復習をする
方法	こと。
	それ以外にも,常日頃,様々な論文に目を通してください。
教材・参考文献・配付	随時配布する。
資料等	
オフィスアワー等 (連	オフィスアワー:メールによる問い合わせ
絡先含む)	mtoyama at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	積極的な授業参加を望みます。
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	教育心理学 研究方法 分析方法

授業科目名	行動デザイン特講
科目番号	0ATB082
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	秋AB 火5,6
担当教員	松田 壮一郎
授業概要	人間行動の記述、予測、制御を目的とした応用行動分析学を中心に据え、「行動」の機
	能を分析することを達成目標とする。また、最新の発達研究を行動分析的観点から読み
	解くことにより、新たな研究パラダイムを創出することも目的とする。行動変容に用い
	ることができる最新のテクノロジーを概観すると共に、他分野(医学・工学など)との協
	働を通じた新しい研究、及びビジネスの可能性を、ディスカッションを通じて探ってい
	く。他分野との協働により、人の行動変容について、新たな視点を提供する、行動のデ
	ザインを共に創造していく。
備考	対面
授業方法	講義
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス:知の活用力
ピテンスとの関係	専門コンピテンス:心理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、心理学的情
	報発信力、他領域間コミュニケーション力
授業の到達目標(学修	(1)行動変容に関する最新の英語論文を読み,発表資料としてまとめ,整理して他者
成果)	へ伝えること。
	(2)行動変容に関する最新の英語論文で用いられているデータ分析手法を理解するこ
	٤.
	(3)行動変容に関する最新の英語論文で用いられているキーワードを理解し,自分の
·교·왕·리 ·교·	言葉でリフレーズできること。
授業計画	│ 1. オリエンテーション:シラバスの説明と確認,文献の調べ方,発表の仕方 │ 2. 文献発表 :「心」による行動の説明の問題点
	2. 文献光表 : 心」による11動の説明の同題点 3. 文献発表 : 行動の定義, 観察法と実験法
	3. 文献光衣 : 11割の定義, 観察法と実験法 4. 文献発表 : 弁別と般化
	・
	6. 文献発表 : オペラント
	7. 文献発表 : 刺激性制御
	*
	9. 文献発表 : 言語行動 , 随伴性形成行動とルール支配行動
	10. 最終発表
履修条件	なし
成績評価方法	(1)評価方法:出席を前提とし,積極的に演習へ参加している場合に単位認定する。
	(2)評価の配点:毎週の発表や質疑の内容(約90%),学期末の最終プレゼンテーショ
	ンにおける発表と質疑の内容(約10%)
学修時間の割り当て及	演習(100%)
び授業外における学修	履修者は毎週、国際誌掲載された英語論文を少なくとも3本読んでまとめ、発表する。
方法	授業実施形式は、Teams会議によるリアルタイム講義と、対面講義のハイブリッド形式と
	する。履修者は、各自の希望に応じ、参加形態を決めることができる。
	│ │ 授業外における学習の方法:英語論文を日常的に読み、まとめること。授業に関するコ
	ミュニケーションはTeamsもしくはSlackで行う。
教材・参考文献・配付	参考図書(教科書は指定しない。購入する必要はない):

資料等	1) Cooper, J. O., Heron, T. E., & Heward, W. L. (2007). Applied Behavior
	Analysis. 2nd ed. Upper Saddle River, NJ: Pearson. (クーパー, J. O., ヘロン, T.
	E., ヒュワード, W. L. 中野良顯 (訳) (2013). 応用行動分析学 明石書店)
	2) Mazur, J. E. (2005). Learning and Behavior. Upper Saddle River, NJ: Pearson
	Hall/Pearson Education.(メイザー, J. E. 磯博行・坂上貴之・川合伸幸 (訳) (2005).
	メイザーの学習と行動 二瓶社)
	3) Barlow, D. H., Nock, M., & Hersen, M. (2009). Single Case Experimental
	Design: Strategies for studying behavior for change (3rd ed.). Boston, MA:
	Pearson Education Inc.(バーロー, D. H., ハーセン, M. 高木俊一郎・佐久間徹 (監
	訳) (1997). 一事例の実験デザイン:ケーススタディの基本と応用 二瓶社)
オフィスアワー等 (連	Microsoft Teamsのチャット機能,もしくはSlack等で随時質問を受け付けます
絡先含む)	matsuda at human.tsukuba.ac.jp
	https://sites.google.com/site/devpsysmatsuda/
その他(受講生にのぞ	受講生に望むこと:ヒトの行動変容や心理学研究におけるテクノロジーの活用についての
むことや受講上の注意	知見を、自身の研究のみならず、自身の生活に活かして、より「幸せ」を感じやすくな
点等)	りたいと考えている全ての方の受講を歓迎します。社会的課題と自身の研究との繋がり
	を常に考えながら、聴衆に応じたプレゼンテーションによって他者へ効果的に伝えるス
	キルを獲得してもらいたいです。
	注1)授業開始前にPCやスマホなどにSlackを事前にダウンロードしてきてください。
	https://slack.com/intl/ja-jp/
	注2)社会的課題に関連して、国際目標である、持続可能な開発目標(SDGs)や、各種統計
	調査などをサーベイしておくと、アイデアが出やすくなるかもしれません。
	注3)論文の読み方については過去にアップしたスライドが参考になるかもしれません。
	https://www.slideshare.net/SoichiroMatsuda1/ss-97245000
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	なし
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	応用行動分析学、人工知能、VR/AR、テクノロジー、社会的相互作用

授業科目名	青年心理学特講
科目番号	OATB083
	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
 時間割	春AB 火3,4
	佐藤 有耕
	青年心理学に関する重要な文献を教材として、青年心理学に関する知見を深める。すな
	 わち、青年とは誰か、青年期あるいは思春期とはどういう時期かについて心理学的に理
	解を深め、さらに青年の心理を理解するための多様な観点について身につけ、自分の研
	究に活用できるようにする。講読する文献は、学位論文などの重厚な研究の購読を基本
	とし、それ以外にも青年心理学の古典、体系的なテキスト、レビュー論文、最新の学会
	誌論文、隣接する学問領域の文献などを含める。少人数で実施し、発表や討論などを活
	発に行う学生参加型の授業とする。
	対面
授業方法	講義
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1 知の活用力
	専門コンピテンス
	1 心理学的問題発見と人間理解力
	2 心理学的問題解決力
	4 心理学的情報発信力
	5 他領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	#1 青年,青年期,青年心理学に関連する代表的な知見を理解し,他者に説明できるように
成果)	なる。
	#2 青年心理の研究の現状と課題について理解を深め,問題解決のために思考を深めるこ
	とができるようになる。
	#3 青年の心理を理解し研究するための複数の観点を身につけることができるようにな
	ప .
授業計画	2022年度から対面に戻しました。対面です。
	青年心理学に関する重要な文献を教材として,青年心理学に関する知見を深める。文献に
	は、学位論文などの重厚な研究の講読を基本とし、それ以外にも青年心理学の古典、体系的
	なテキスト,レビュー論文,最新の学会誌論文,隣接する学問領域の文献などを含める。少
	人数の受講生を対象として実施し,教員からの講義だけではなく,発表や討論などを活発
	に行う学生参加型の授業とする。
	授業日(予定20230224):第一回目の授業時にスケジュールを確定させる。(予定)4/18,
	4/25 , 5/2 , 5/9 , 5/16 , 5/30 , 6/6 , 6/13 , 6/20 , 6/27。
	0.オリエンテーション
	1.思春期・青年期に関する先行知見の理解と確認
	2 . 青年期の特徴の通覧-1:生涯発達の中の思春期・青年期の理解等
	3 . 青年期の特徴の通覧-2:青年期の身体・心理・対人関係の特徴の理解等
	4.青年心理学の重要文献の検討1:古典的学位論文(序論を中心に)
	5 . 青年心理学の重要文献の検討1: 古典的学位論文(本論を中心に)
	6.青年心理学の重要文献の検討1:古典的学位論文(結論を中心に)
	7.青年心理学の重要文献の検討2:最近の学位論文(序論を中心に)

授業計画 8 . 青年心理学の重要文献の検討2:最近の学位論文(本論を中心に) 9 . 青年心理学の重要文献の検討2:最近の学位論文(結論を中心に)	
9 . 青年心理学の重要文献の検討2:最近の学位論文(結論を中心に)	
10.青年心理学の重要文献の検討3:最新の専門書・テキスト等の検討	
具体的な内容に関しては,受講生との顔合わせの後に,年度ごとに検討して確定し	てい
<	
履修条件 日本語の文献が読めること。青年心理学の研究に興味・関心を持てること。発表、1	質疑応
答,討論に参加できること。	
成績評価方法 授業に参加して,討議や発表や質疑応答など,受講生としての責任を果たした場合に	単位
の認定を行う。講義された内容に関してレポートの提出(30%),作成された発表資料	1
(40%),討議や発表や質疑応答などの評価(30%)により,学修成果を確認する。学期末	のテ
ストは行わない。成績は,A+,A,B,C,Dの評語で評価する。A+:到達目標を達成し、	きわめ
て優秀な成績をおさめている。A:到達目標を達成し、優秀な成績をおさめている。	В:
到達目標を達成している。C:到達目標を最低限達成している。D:到達目標を達成し	てい
ない。	
学修時間の割り当て及 授業で使用する文献については、予習してくること。レポートの提出は、課題を出し	た週
び授業外における学修 の次の週に提出すること。講義で触れた概念や研究については、各自で授業外に調	べて理
方法解を深めておくこと。	
教材・参考文献・配付 ファイル資料の配布を中心とする。参考文献は下記の数点をあげておく。	
資料等 1. 青年心理学ハンドブック , 福村出版 , 1988	
2. B. Bradford Brown, Mitchell J. Prinstein(編) 子安増生・二宮克美 (監訳)	,青年
期発達百科事典全3巻,丸善出版,2014	
3. 日本青年心理学会(企画),新・青年心理学ハンドブック,福村出版,2014	
ここにあげた3点の書籍は参考文献であり,教科書ではない。購入する必要はない。	が図書
館で見ておくと良い。	
オフィスアワー等 (連 授業のあと(春AB・火34終了後・15:00-15:15)に話すか,前もって e-mail で連絡し	ても
絡先含む) らい,日程調整して会うか,いずれかの方法でお願いします。	
yuhkohst at human.tsukuba.ac.jp	
その他(受講生にのぞ 真摯に学ぶこと。	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
他の授業科目との関連	
他の授業科目との関連 ティーチングフェロー 配置なし。	

授業科目名	自己心理学特講
科目番号	0ATB084
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	秋AB 木5,6
担当教員	千島 雄太
授業概要	自己、アイデンティティ、パーソナリティ、時間的展望等に関する文献を購読し、発表
	を通じてその概念や理論について理解を深める。購読する文献については、受講生の関
	心に沿って決定するが、できるだけ最新の文献を選択することで、近年の研究動向や分
	析方法について理解・習得する。発表後には他の受講者とのディスカッションを行う。
備考	対面
授業方法	講義
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス:知の活用力、コミュニケーション能力、国際性
ピテンスとの関係	2.専門コンピテンス:心理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、心理学的
	情報発信力、多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	自己心理学に関する最新の研究動向を把握し、適切な研究方法や分析方法を理解・習得
成果)	する。
授業計画	第1回 オリエンテーション:受講生の興味に合わせて、担当する文献と日時を決定
	第2回 パーソナリティ
	第3回 未来・過去の自己
	第4回 時間的展望
	第5回 個人環境適合
	第6回 アイデンティティ
	第7回 自己複雑性
	第8回 SNSにおける自己
	第9回 身体化された自己
	第10回 まとめ
	授業計画は、受講生の関心に沿って適宜修正を行う可能性がある。授業内での課題を通
	して、最新研究を体験的に学習する機会を設ける。
履修条件	特になし
成績評価方法	担当文献の発表:70%
	授業内での課題やディスカッション:30%
	発表の質と、授業における積極性の合計が60%以上を合格とする。
	発表の質は、発表の準備状況、論理展開、後続研究への発展性等を基準とする。
	積極性は、課題への集中度、発言回数、他の受講生との協力度合い等を基準とする。
学修時間の割り当て及	講義(20%)、課題演習(10%)、発表(70%)
び授業外における学修	できるだけ最新の文献に触れることで、近年の動向を把握するようにすること。
方法	自身が担当する文献だけでなく、他の受講生が担当する文献にも目を通して予習するこ .
	と。
	また、派生する研究テーマや分析手法等を事前に調べ、ディスカッションの準備をする
차나 숙착하다 되신	さと。
教材・参考文献・配付	教材・参考文献は授業中に適宜紹介する。 4 Jaha 5 Dayshara (始集) The Handhark of Bassacality Daysia and Bassacal
資料等	1. John F. Rauthmann (編集), The Handbook of Personality Dynamics and Processes
	2. Mark R. Leary et al. (編集), Handbook of Self and Identity
	3. Maciej Stolarski et al. (編集),Time Perspective Theory: Review, Research and

教材・参考文献・配付	Application
資料等	4. ガブリエル・エッティンゲン他 (編集),未来思考の心理学 : 予測・計画・達成する
	心のメカニズム
	5. Dov Cohen et al. (編集),Handbook of Cultural Psychology
オフィスアワー等 (連	メールによる問い合わせ
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	毎回ノートPCを持参すること。ディスカッションの際には積極的に発言すること。
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	自己、アイデンティティ、パーソナリティ、時間的展望、文化

# 日番号	授業科目名	計量心理学特講				
#位数 2.0 単位 標準履停年次 1・2 年次						
標準履修年次 1・2 年次 育品 全1・2 1・1 1・2 年次 育品 全1・2 1・1 1・2 年次 1・1 1・2 年か 1・2 年						
時間割 存品 金1.2 担当教員						
担当教員 山口一大 計量心理学・心理統計学に関わる英語論文・洋書等を輸続し、計量心理学・心理統計学 への理解を深め、自身の研究に活かせるようにする。受講生は、英語論文を選択し(洋書の場合には割り当てられた意について)、内容を適切に要約したレジュメを作成し、発表を行り、受講者全員で踏論を行う。自分が発表する回以外であっても、発表される文献を熟読し、理解できた点のみならず、疑問点やわからなかった点を整理して講義に認む。 佛者 オンライン(同時双方向型) 接妻方法 講義 学位プログラム・コンピテンス:知の活用力・学位プログラム・コンピテンスとの関係 ・汎用コンピテンス:知の活用力・学位プログラムコンピテンス:地理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、多領域間コミュニケーションカ ・ 投業では、心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 論読し、統計的な手法の理論的な背景や心理学研究の利用方法・ソフトウェアの利用方法を習得する。 本授業では、連挙では、連挙で表に表に大き未入の重や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う、単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回:Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回:Introduction to Bayesian Inference。 ののは自認を認定していている。第4回:Normal Distribution Models、Markov Chain Monte Carlo Estimation・第5回:Regression Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第10回:Latent Class Analysis. 歴修条件 特になし、						
提業概要 お置心理学・心理統計学に関わる英語論文・洋書等を輪譲し、計量心理学・心理統計学への理解を深め、自身の研究に活かせるようにする。受講生は、英語論文を選択し(洋書の場合には割り当てられた章について)、内容を適助に要約したレジュメを作成し、発表を行い、受講者全員で議論を行う。自分が発表する回以外であっても、発表される文献を無話し、理解できた点のみならず、疑問点やわからなかった点を整理して講義に臨む。 (
ペの理解を深め、自身の研究に活かせるようにする。受講生は、英語論文を選択して洋書の場合には割り当てられた葉について)、内容を適切に要約したレジュメを作成し、発表を行い、受講者全員で議論を行う。自分が発表する回以外であっても、発表される文献を熟読し、理解できた点のみならず、疑問点やわからなかった点を整理して講義に臨む。 (構**** オンライン(同時双方向型) 接義 デ位プログラム・コンピテンス:知の活用力 ・学位プログラムコンピテンス:心理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、多領域間コミュニケーションカ						
書の場合には割り当てられた章について)、内容を適切に要約したレジュメを作成し、 発表を行い、受講者全員で講論を行う。自分が発表する回以外であっても、発表される 文献を熟読し、理解できた点のみならず、疑問点やわからなかった点を整理して講義に 臨む。 (株者 オンライン(同時双方向型) 「授業方法 講義 学位プログラム・コン ・ 汎用コンピテンス・知の活用力 ・学位プログラムコンビデンス・心理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、多領域間コミュニケーション力 が成果) 「授業の到達目標(学修 構成果) ・ 水授業では、心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 構成果) ・ 本授業では、心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 構成果) ・ 本授業では、心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 構成果) ・ 本授業では、心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 構成果) ・ 本授業では、小理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を ・ は、お計的な手法の理論的な背景や心理学研究での利用方法・ノフトウェアの利用 方法を監修する。 ・ 本授業では、事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の信報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回:グロマママのは、15をはよいには、第1回:ガイダンス 第2回:グロママママママママママママママママママママママママママママママママママママ	投耒ベ安 					
発表を行い,受講者全員で講論を行う。自分が発表する回以外であっても,発表される 文献を熟読し,理解できた点のみならず,疑問点やわからなかった点を整理して講義に 臨む。 オンライン(同時双方向型) 護義 学位プログラム・コン ピテンスとの関係 ・						
関連的に関する。 「大きないい」では、現実のできた点のみならず、疑問点やわからなかった点を整理して講義に関する。 「関連方法 講義 ・						
臨む。						
備考 オンライン(同時双方向型) 授業方法 講義 学位プログラム・コン ピテンスとの関係 ・汎用コンピテンス・知の活用力 ・学位プログラムコンピテンス・心理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、多領域間コミュニケーション力 本授業では、心理学や可動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 輪読し、統計的な手法の理論的な背景や心理学研究での利用方法、ソフトウェアの利用 方法を習得する。 核業計画 本授業では、事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい、以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 歴修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%)、積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 自身の発表分の内容のみならず、毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して、理解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 教材・参考文献・配付 資料等 指定したテキストについては、担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy、Roy/ Mislevy、Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)						
接案方法 講義						
学位プログラム・コンピテンス: () 理学的問題発見と人間理解力、心理学的問題解決力、多領域間コミュニケーション力 ・ 次回でする公司のできません。 () では、		オンライン(同時双方向型) 				
ビデンスとの関係 カメ 多領域間コミュニケーションカ を授業では、心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 輸読し、統計的な手法の理論的な背景や心理学研究での利用方法、ソフトウェアの利用 方法を習得する。 本授業では、事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory. Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Itten Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. で修時間の割り当て及 関係条件 特になし。 第6回できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 指定したテキストについては、担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy、Roy/ Mislevy、Robert J. Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	_	- 177 - 177				
力、多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修成果) 本授業では、心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を輸読し、統計的な手法の理論的な背景や心理学研究での利用方法、ソフトウェアの利用方法を習得する。 授業計画 本授業では、事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。以下、各回の講義計画を示す。第1回:ガイダンス第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation.第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling第6回: Classical Test Theory. Confirmatory Factor Analysis第7回: Model Evaluation.第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling.第10回: Latent Class Analysis. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な講論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及び授業外における学修済法 対できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 が接受すべ・配付 指定したテキストについては、担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 はこれできた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 指定したテキストについては、担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 は2000年の表示が開入する必要はない。 1. Levy、Roy/ Mislevy、Robert J. Bayesian Psychometric Modelingオンライン(同時双方向)						
接業の到達目標(学修成果) 本授業では,心理学や行動科学で用いられる統計手法についての専門書(主に洋書)を 輪読し,統計的な手法の理論的な背景や心理学研究での利用方法,ソフトウェアの利用 方法を習得する。 本授業では,事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し,その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく,その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり,分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回:Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回:Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 特になし. 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 自身の発表分の内容のみならず,毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して,理解で書作点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 が授業外における学修 所できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 教材・参考文献・配付 背定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	ピテンスとの関係					
競議し、統計的な手法の理論的な背景や心理学研究での利用方法、ソフトウェアの利用方法を習得する。 本授業では、事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第 1回:ガイダンス 第 2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第 3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第 4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第 5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第 6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第 7回: Model Evaluation. 第 8回: Item Response Theory. 第 9回: Missing Data Modeling. 第 1 0回: Latent Class Analysis. 歴修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%)、積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 自身の発表(80%)、有回発表対象となっている内容を事前に熟読して、理解で得時間の割り当て及び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等 指定したテキストについては、担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy、Roy/ Mislevy、Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)						
方法を習得する。 本授業では、事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回:Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回:Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回:Item Response Theory. 第9回:Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 歴修条件 対応なし。 古身の発表(80%)、積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 宇修時間の割り当て及び授業外における学修 方法 おける学修 方法 お材・参考文献・配付 資料等 指定したテキストについては、担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)						
接業計画 本授業では、事前に指定されたテキストの章や文献を授業までに熟読し、その内容をレジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく、その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり、分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回:Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回:Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 大きちした。 「中では、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回には、第10回で表示が、第10回で	成果)	輪読し,統計的な手法の理論的な背景や心理学研究での利用方法,ソフトウェアの利用 				
ジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく,その手法が用いられている具体的な研究を紹介したり,分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)						
法が用いられている具体的な研究を紹介したり,分析ソフトについての補足など追加の情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory. Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な講論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等 1、Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	授業計画 					
情報を加えることが望ましい。 以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等 い。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		ジュメにまとめて参加者に向けて発表を行う。単に内容をまとめるだけでなく , その手				
以下、各回の講義計画を示す。 第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 が法 教材・参考文献・配付 資料等 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		法が用いられている具体的な研究を紹介したり , 分析ソフトについての補足など追加の				
第1回:ガイダンス 第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 が法 数材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)						
第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling 第3回: Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory. Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1、Levy、Roy/ Mislevy、Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)						
第3回:Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回:Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回:Model Evaluation. 第8回:Item Response Theory. 第9回:Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及び授業外における学修 方法 都材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy、Roy/ Mislevy、Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第1回:ガイダンス				
Inference. 第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 自身の発表分の内容のみならず,毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して,理解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy、Roy/ Mislevy、Robert J.,Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第2回: Overview of Assessment and Psychometric Modeling				
第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation. 第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 自身の発表分の内容のみならず,毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して,理 解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第3回:Introduction to Bayesian Inference. Conceptual Issues in Bayesian				
第5回: Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling 第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 村になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		Inference.				
第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis 第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第4回: Normal Distribution Models. Markov Chain Monte Carlo Estimation.				
第7回: Model Evaluation. 第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 がきた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 方法 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第5回:Regression. Canonical Bayesian Psychometric Modeling				
第8回: Item Response Theory. 第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 おできた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 方法 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第6回: Classical Test Theory.Confirmatory Factor Analysis				
第9回: Missing Data Modeling. 第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。 方法 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はな 資料等 い。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第7回:Model Evaluation.				
第10回: Latent Class Analysis. 履修条件 特になし。 成績評価方法 自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。 学修時間の割り当て及		第8回:Item Response Theory.				
履修条件特になし。成績評価方法自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。学修時間の割り当て及自身の発表分の内容のみならず,毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して,理び授業外における学修方法解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。方法指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。資料等い。1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第9回:Missing Data Modeling.				
成績評価方法自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。学修時間の割り当て及自身の発表分の内容のみならず,毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して,理び授業外における学修方法解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。方法指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。資料等い。1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)		第10回: Latent Class Analysis.				
学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法自身の発表分の内容のみならず,毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して,理 解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。教材・参考文献・配付 資料等指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。 い。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	履修条件	特になし。				
び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	成績評価方法	自身の発表(80%),積極的な議論への参加(20%)に基づいて成績評価を行う。				
方法 教材・参考文献・配付 指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はな い。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	学修時間の割り当て及	自身の発表分の内容のみならず,毎回発表対象となっている内容を事前に熟読して,理				
教材・参考文献・配付指定したテキストについては,担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はない。資料等い。1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	び授業外における学修	解できた点・理解が難しかった点を整理しておくこと。				
資料等 い。 1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J., Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	方法					
1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J.,Bayesian Psychometric Modeling オンライン(同時双方向)	教材・参考文献・配付	指定したテキストについては、担当教員が準備を行うので受講者が購入する必要はな				
オンライン(同時双方向)	資料等	l I lo				
		1. Levy, Roy/ Mislevy, Robert J.,Bayesian Psychometric Modeling				
オフィスアワー等(連 木曜13:00~14:00		オンライン(同時双方向)				
	オフィスアワー等 (連	木曜13:00~14:00				

絡先含む)	人間系学系棟A棟314 yamaguchi.kazuhir.ft at u.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理統計学,計量心理学,潜在変数モデル,シミュレーション

授業科目名	社会心理学特講			
科目番号	OATBO91			
単位数	2.0 単位			
<u> ̄ </u>	1・2 年次			
時間割	秋AB 木3,4			
担当教員	川上 直秋			
授業概要	/// -			
技未慨女				
	についての理解を深め、受講生の研究テーマへの適用可能性を探る。受講生は、自分の			
	研究テーマと関連のある社会心理学論文を選び、過去の理論的背景も含めたレジュメを			
	作成・発表する。それに基づき、ほかの受講生と議論を行い、社会心理学の方法論・理			
/++ +×	論の習得を目指す。			
備考	対面 Table 1			
授業方法	講義 			
学位プログラム・コン 	・汎用コンピテンス			
ピテンスとの関係	1.知の活用力			
	・専門コンピテンス			
	1.心理学的問題発見と人間理解力 2.心理学的問題解決力 3.心理学的情報発信力 4.多領			
	域間コミュニケーション力			
授業の到達目標 (学修	英語の学術論文の精読を通して,社会心理学の研究テーマの設定法,研究手法を身につけ			
成果)	ర .			
授業計画	受講者は順番に、社会心理学領域の学術誌から自分の関心のあるテーマに関連する英語			
	論文を紹介・報告する。その報告を受けて全員で討論し、どのような点で自分の研究			
	テーマに活かせそうか議論する。			
	第1回 オリエンテーション			
	第2回 発表・ディスカッション(導入)			
	第3回 発表・ディスカッション(研究方法)			
	第4回 発表・ディスカッション(分析)			
	第5回 発表・ディスカッション(考察)			
	第6回 発表・ディスカッション(実験法)			
	│ │第7回 発表・ディスカッション(統計解析)			
	 第8回 発表・ディスカッション(全体での討論)			
	 第9回 発表・ディスカッション(まとめ)			
	 第10回 まとめ			
履修条件	社会心理学に興味のある者(特に、実験的方法)			
	プレゼンテーション(70%)、討論への参加(30%)に基づいて総合的に評価する。			
学修時間の割り当て及	 紹介する英語論文で使われている方法や統計解析について,説明できるようにしておく。			
 び授業外における学修				
 方法				
 教材・参考文献・配付	│ │論文紹介者は,英語論文の内容を説明する資料を作って配布する。これを教材とする。			
 資料等	 参考文献は,論文紹介者が講義中に紹介する。			
オフィスアワー等(連	予めメールでアポイントメントをとる。			
絡先含む)				
その他(受講生にのぞ				
むことや受講上の注意				
点等)				
 他の授業科目との関連				
1000000				

ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	仮説生成法 社会的認知

授業科目名	臨床社会心理学特講(心の健康教育に関する理論と実践)				
科目番号	OATBO92				
	2.0 単位				
	1・2 年次				
時間割	**				
担当教員	菅原 大地, 松田 侑子, 生田目 光, 慶野 遥香				
	心の健康教育に関する概念や理論への理解を深め、心身の健康の維持増進やストレスマ				
12 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ネジメント、ウェルビーイングへと結びつく具体的な実践的アプローチを学習する。受				
	講者は、関連テーマを発表し、他の受講者との間で討議する。				
	西暦偶数年度開講。				
rm J	対面(オンライン併用型)				
	講義				
 学位プログラム・コン	***^~ 1.汎用コンピテンス 知の活用力				
ピテンスとの関係	************************************				
	報発信力 多領域間コミュニケーション力				
	心の健康教育に関する概念や理論への理解を深め、心身の健康の維持増進やストレスマ				
成果)	ネジメント , ウェルビーイングへと結びつく具体的な実践的なアプローチを身につける				
授業計画	心の健康教育に関する理論と実践を学ぶ。				
	 第1回:心の健康教育とは				
	 第2回:様々な分野における心の健康教育				
	 第3回:心の健康教育の実践例				
	 第4回:自殺と自殺予防教育				
	 第5回:ストレスマネジメント・ストレス低減法				
	第6回:セルフ・コンパッション				
	第7回:自己の客体化				
	第8回:性格への介入				
	第9回:臨床社会心理学と研究実践1				
	第10回:臨床社会心理学と研究実践2				
履修条件					
成績評価方法	各担当教員による課題提出 100%				
学修時間の割り当て及	関連論文や関連文献を読むこと				
び授業外における学修					
方法					
教材・参考文献・配付	特に定めない				
資料等					
オフィスアワー等 (連	各担当教員に個別に連絡を取ること。				
絡先含む)					
その他(受講生にのぞ	偶数年度開講。				
むことや受講上の注意					
点等)					
他の授業科目との関連					
ティーチングフェロー					
(TF)・ティーチング					
アシスタント(TA)					
キーワード	心理教育,地域支援,ストレス				

授業科目名	臨床心理学特講 I				
 科目番号	0ATB101				
単位数	2.0 単位				
標準履修年次	1 年次				
 時間割	春AB 金3,4				
—————————————————————————————————————	濱口 佳和				
授業概要	臨床心理学及び心理臨床実務の基礎知識の獲得を目指す。内外における臨床心理学の成				
	り立ち、臨床心理学の領域、臨床心理学の方法論、心理臨床の職業倫理、心理臨床家の				
	職業的発達等について、講義と内外の文献精読・討論を行う。以上に加え本講義では、				
	臨床心理学及び心理臨床実務の中で、特に遊戯療法と箱庭療法の理論と実際について講				
	義と内外の文献精読、演習、DVD視聴を通じて理解を深める。さらに、(公財)日本臨床心				
	理士資格認定協会の定める臨床心理士の業務についても講義し、公認心理士との異同に				
	ついて説明する。				
備考	オンライン(対面併用型)				
授業方法	講義				
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス:1.知の活用力				
ピテンスとの関係	専門コンピテンス:1.心理学的問題発見と人間理解力,2.心理学的問題解決力,4.心理学的				
	情報発信力,5.多領域間コミュニケーション力				
授業の到達目標 (学修	心理臨床を行っていくために必要な臨床心理学の基本的な知識・原理・倫理観を習得す				
成果)	వ				
	1.臨床心理学の成り立ちや臨床心理学の構造を理解し,説明できる				
	2.臨床家としてのコンピテンシーと発達過程を理解し,説明できる				
	3.公認心理師の職責について理解し、説明できる				
	3.心理臨床家としての職業倫理について理解し,具体的な問題について適切な判断ができ				
	3				
	4.遊戯療法並びに箱庭療法の理論とセラピストに必要な態度条件,具体的な展開過程につ				
	いて理解できる				
	5.行動療法の理論と具体的な問題行動への適用の仕方を理解できる オンライン(対面併用型)により実施する				
授業計画 	オフライフ(対画研用型)により美施する 第1回から第7回まではオンデマンド授業ではTeamsによる視聴制限をかけるので,各自で				
	第8回以降は講師による講義と割り当てた文献についての受講生の発表と討論によって進 _{ぬえ}				
	める。 各回の授業で使用する資料,文献については講義の中で紹介・配布する				
	合凹の授業で使用する資料,又断にプルでは講義の中で紹介・配布する 各回の授業は2コマを1セットとして行う				
	 第1回4月14日 臨床心理学とは何か? ・臨床心理士の業務・公認心理師の職責				
	第2回4月21日 世界の臨床心理学の歴史1				
	第3回4月28日 世界の臨床心理学の歴史2				
	第4回5月12日 世界の臨床心理学の歴史3				
	第5回5月19日 世界の臨床心理学の歴史4				
	第6回5月26日 事例研究法1(事例研究法の概説と実際1教育領域の研究例)				
	第7回6月2日 事例研究法2(事例研究法の研究例 飛行犯罪領域)				
	第8回6月9日 遊戯療法の理論				
	第9回6月16日 閉ざされた心の扉1 Dibsのプレイセラピーの過程				
	第10回6月23日 閉ざされた心の扉2 親面接によって明かされた謎				

履修条件	心理学学位プログラム心理臨床学サブプログラムの正規生に受講を限定する					
成績評価方法	60%以上の出席が評価の前提となる。各回の小課題と期末レポートにより評価する。成績					
	に占める比率は1:2とする					
	評価はこの授業の目標の達成度により、下記の5段階で行う					
	A+:到達目標を達成し、きわめて優秀な成績をおさめている					
	A:到達目標を達成し、優秀な成績をおさめている					
	B:到達目標を達成している					
	C:到達目標を最低限達成している					
	D:到達目標を達成していない					
学修時間の割り当て及	授業内で紹介された論文・文献を各自で熟読しておくこと					
び授業外における学修						
方法						
教材・参考文献・配付	1. 金沢吉展(著),『臨床心理学の倫理をまなぶ』東京大学出版会					
資料等	2. V.M.アクスライン,『開かれた小さな扉 ある自閉児をめぐる愛の記録』 日本エディ					
	タースクール編集部					
	3. 弘中正美(著),『遊戯療法と子どもの心的世界』金剛出版					
	4. 木村晴子(著),『箱庭療法 基礎的研究と実践』創元社					
	5. 下山晴彦・丹野義彦(編),『講座臨床心理学:臨床心理学とは何か』東京大学出版会					
	上記以外にも学術雑誌の論文を含む					
オフィスアワー等 (連	毎週木曜日13時30分~14時					
絡先含む)	yhama at human.tsukuba.ac.jp					
その他(受講生にのぞ	各回において紹介された文献は各自で熟読すること					
むことや受講上の注意						
点等)						
他の授業科目との関連						
ティーチングフェロー	なし					
(TF)・ティーチング						
アシスタント(TA)						
キーワード	臨床心理士, 公認心理師, 科学者ー実践家モデル, コンピテンシーのCube Model, 職業					
	倫理の7原則,守秘義務,インフォームドコンセント,無作為化比較試験,事例研究・事					
	例報告,遊戯療法,アクスラインの8原則					

授業科目名	臨床心理学特講Ⅱ					
科目番号	0ATB102					
単位数	2.0 単位					
標準履修年次	1 年次					
時間割	秋AB 集中					
担当教員	生田目 光, 佐藤 洋輔, 久保 尊洋					
授業概要	臨床心理学特講!に引き続き、臨床心理学及び心理臨床実務の基礎知識の獲得を目指す。					
	内外における臨床心理学及び心理臨床実務における主要な流派の理論と実際、特に、精					
	神分析的療法、来談者中心療法、行動療法・認知行動療法、日本の心理療法について、					
	講義と内外の文献精読・討論を通して理解を深める。公認心理師法、公認心理師の職					
	責、公認心理師の活動5領域についても講義と討論を行う。					
備考	開講日 10月28日(土)、11月7日(火)、11月11日(土)、11月18日(土)、12月2日					
	(日)					
	10/28, 11/7, 11/11. 11/18, 12/2					
	オンライン(対面併用型)					
授業方法	講義					
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス					
ピテンスとの関係	知の活用力					
	2.専門コンピテンス					
	心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力,心理学的情報発信力,多領域間コ					
	ミュニケーション力					
授業の到達目標 (学修	本科目は、心理臨床を行っていくために必要な、臨床心理学の基礎知識を習得すること					
成果)	を到達目標とする。					
授業計画	臨床心理学の諸基礎理論,心理臨床的介入の実際などを概説するとともに,心理臨床家の					
	社会的役割,倫理等についても解説する。					
	*2020年度は、オンライン(同時双方向型)授業となります。					
	1.精神分析的療法の理論					
	2.精神分析的療法の実際(事例)					
	3.来談者中心療法の理論					
	4. 来談者中心療法の実際(事例)					
	5. 行動療法の理論					
	6. 認知行動療法の理論					
	7. 行動療法・認知行動療法の実際(事例)					
	8. 日本の心理療法(森田療法、内観療法、臨床動作法等)の理論と実際					
	9.集団心理療法の理論と実際					
	10. まとめと総合討論					
履修条件	心理臨床学サブプログラムの学生に限る。					
成績評価方法	授業への出席,討論への参加,レポート等で評価する。					
学修時間の割り当て及	(財)日本臨床心理士認定協会で定める臨床心理士の業務,倫理および研鑽などについて十					
び授業外における学修	分理解を深めるとともに、インテークカンファレンスなど相談室活動に参加する上で必要					
方法	な基礎的知識を学ぶ。その上で,専門書に掲載された優れた事例とDVDなどの視聴覚教材					
	を利用して各種心理療法の理論と実際について理解を深める。受講生には積極的に討議					
	に参加することが望まれる。					
教材・参考文献・配付	1. 大塚義孝(編),『臨床心理学全書1:臨床心理学原論』					
資料等	2. 下山晴彦・丹野義彦(編),『講座臨床心理学:臨床心理学とは何か』					
	その他、授業において提示いたします。					

オフィスアワー等 (連	オフィスアワーは特に定めないが、事前連絡をしてから訪問すること。
絡先含む)	*2020年度は、オンライン(同時双方向型)授業となります。
その他(受講生にのぞ	積極的に参加すること。
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理療法、心理面接、支援計画、心理支援、社会的役割、倫理

授業科目名	臨床心理面接特講」(心理支援に関する理論と実践)			
科目番号	0ATB103			
	2.0 単位			
標準履修年次	1 年次			
時間割	春AB 火5,6			
担当教員	生田目光			
授業概要	心理臨床における面接法の基本的な知識とスキルを習得することを目的とする。授業前			
	│ │ 半は、心理面接に関する基礎の概説。また、関連文献の発表及び討論を行う。後半は、			
	 ミニ・カウンセリングを行い、実際の面接方法について体験的な学習を行う。			
 備考	4月15日(土)13時~16時,5月13日(土)13時~17時半			
	│ │ その他,オンデマンドで講義を配信する			
	 オンライン(対面併用型)			
	演習			
学位プログラム・コン	専門コンピテンスのうち、1.人間観察力、2.行動分析力、3.心理学的支援力、4.普遍性			
ピテンスとの関係	と耐用性の理解、5.心理学的問題解決実践志向、6.実証的な思考生徒探求心に該当			
授業の到達目標 (学修	心理支援に関する理論と実践を学ぶ。特に臨床における支援技術の基本的な知識と実践			
, 成果)	スキルを習得する。			
授業計画	授業前半は、心理支援に関する基礎の概説、また、関連文献の購読、発表及び討論を行			
	う。後半は、ミニ・カウンセリングなど体験学習、事例検討を通して、実際の面接方法			
	について体験的な学習を行う。			
	第1回 臨床支援とは			
	第2回 臨床支援の姿勢・構え			
	第3回 臨床支援とアセスメント			
	第4回 臨床支援の方法 (総論)			
	 第5回 臨床支援の方法 (精神分析)			
	第6回 臨床支援の方法 (行動療法・認知行動療法)			
	第7回 臨床支援の方法 (人間性中心療法ほか)			
	第8回 臨床支援の場			
	第9回 臨床支援の実際			
	第10回 臨床事例を考える			
履修条件	心理臨床学サブプログラムの学生に限る			
成績評価方法	授業時に提示される課題50%、最終レポート50%により評価			
学修時間の割り当て及	授業時に提示される課題について授業外で行い、次の授業に臨むこと			
び授業外における学修				
方法				
教材・参考文献・配付	以下を教材として使用するほか、必要な教材については授業時に提示			
資料等	1. マリー・コーリー&ジェラルド・コーリー,心理援助の専門職になるために-臨床心理			
	士・カウンセラー・PSWを目指す人の基本テキスト (臨床心理学レクチャー)			
	2. 杉江征・青木佐奈枝編著,ライブラリスタンダード心理学 スタンダード臨床心理学			
	3. 鑪 幹八郎 (著), 名島 潤慈 (著),心理臨床家の手引 [第4版]			
オフィスアワー等(連				
絡先含む)				
その他(受講生にのぞ	授業に際しては必ず提示された課題を行って参加すること、積極的な姿勢で臨むこと 			
むことや受講上の注意				
点等)				

他の授業科目との関連					
ティーチングフェロー					
(TF)・ティーチング					
アシスタント(TA)					
キーワード	臨床心理学	心理面接	心理療法	心理支援	

授業科目名	臨床心理面接特講Ⅱ			
科目番号	0ATB104			
単位数	2.0 単位			
標準履修年次	1 年次			
時間割	春C 火3,4,金3,4			
担当教員	杉江 征			
授業概要	この授業では、心理臨床における面接法の基本的な知識とスキルを習得することを目的			
	とする。そのため、授業では、ミニ・カウンセリングを行い、実際の面接方法に関する			
	体験的な学習を行う。			
備考	対面			
	オンライン(同時双方向型)			
授業方法	演習			
学位プログラム・コン	・汎用コンピテンス			
ピテンスとの関係	1.知の活用力			
	・専門コンピテンス			
	 1.心理学的問題発見と人間理解力、2.心理学的問題解決力、3.心理学的情報発信力、4.			
	 多領域間コミュニケーション力			
授業の到達目標 (学修	心理臨床における面接の基本的技術と態度・心構えを身につけ、相談面接を担当できる			
成果)	ようになる。			
授業計画	ミニ・カウンセリングの検討を行う。ミニ・カウンセリングは,各回,話し手と聴き手			
	│ │ の役割をとった模擬面接場面の録音テープ(あるいはビデオ)と逐語録を作成し,それをも			
	│ │ とに面接における話の聴き方を検討する。また、グループワークやロールプレイ等も適			
	│ │ 宜行う。受講者全員が「話し手」と「聴き手」の役割を体験し,個々の受講者の実情に合			
	 わせた面接法の基礎的なトレーニングを実施していく予定である。			
	│ │ 《第1回目》レポーターの割り振りと「話を聴くこと」の概説を行う。「話を聴くこ			
	 と」の概説の中では,話を聴くことについての「訓練の意味」などについても概説を行			
	う。			
	│ │ 《第2回目》ミニ・カウンセリング1:面接の始め方			
	│ │ 《第3回目》ミニ・カウンセリング2:何を聴くのか、訴えに耳を傾けること			
	│ │ 《第4回目》ミニ・カウンセリング3:相槌の役割と機能、「聴いている」ことを伝え			
	a			
	│ │ 《第5回目》ミニ・カウンセリング4:沈黙の意味と対応、目の前で起こっているこ			
	と、相手と私の間にあるもの			
	 《第6回目》ミニ・カウンセリング5:There and Then と Here and Now			
	**** プログラン There and then C liete and Now			
	│ │ 《第7回目》ミニ・カウンセリング6:体験過程(話し手の体験の流れにそう)、話し			
	手と聴き手の体験の流れについて 			
	《第 8 回目》ミニ・カウンセリング 7 :関与しながらの観察 			

拉米共同	/笠の同口》ここ、キウンセリングの・五柱のゆかりさ
授業計画 	《第9回目》ミニ・カウンセリング8:面接の終わり方
	《第10回目》体験の振り返りと「話を聴くこと」についての概説・討論
履修条件	受講は心理臨床コースの学生に限る
成績評価方法	課題への取り組み《面接スキルとその理解》(70%)、授業への主体的なかかわり方《コメ
	ントなど》(30%)をもとに評価を行う。
学修時間の割り当て及	心理臨床に関する書籍や論文、事例報告など文献的な学習を行うとともに、日々の生活
び授業外における学修	の中での自分自身の諸体験を通して、自己に対する理解を深めていって欲しい。
方法	
教材・参考文献・配付	1. 土居 健郎,『方法としての面接 臨床家のために』(1992)
資料等	2. James Morrison, "The First Interview 4版"(2014)
オフィスアワー等 (連	メールで連絡ください。よろしくお願いします。
絡先含む)	sugie at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	心理臨床を学ぶ上で大切なのは,会話を通した自己と他者との交流である。それゆえ,授
むことや受講上の注意	業では,一方的な講義という形態をとらずに,学生と教員あるいは学生間の相互の対話を
点等)	重視した形式で行う。授業の中で取り上げられる話題についても,各自がそれぞれの体験
	の中で吟味し,その話題と自己の在り方を問うことによって心理臨床の基本的な考え方の
	理解を深めていって欲しい。
	なお、本授業は、オンライン(同時双方向型)と対面を併用して実施する。
他の授業科目との関連	OATB103 臨床心理面接特講I(心理支援に関する理論と実践)
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	面接のスキル,自己理解,他者理解,治療関係

授業科目名	臨床心理基礎実習
科目番号	OATB111
	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	
担当教員	濱口 佳和, 杉江 征, 松田 侑子, 水野 雅之, 菅原 大地, 安 婷婷, 慶野 遥香
	心理的問題を抱えた学外者に有料で相談に応じている心理相談室を用いて実習を行う。
1271/102	教員のインテークに同席し、またインテークカンファレンスに出席してケースを臨床心
	理学的に見立てる力を養う。
	対面
	実習・実験・実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力 マネジメント能力 コミュニケーション能力 チームワークカ
	心理学的問題発見と人間理解力 心理学的っ問題解決力 心理臨床的実践力 心理学的情
お光でからまりました。	報発信力 多領域間コミュニケーション力 クロール アクト カロル アクト アクト アクト・アクト アクト・アクト アクト・アクト・アクト・アクト・アクト・アクト・アクト・アクト・アクト・アクト・
授業の到達目標(学修	インテークの実際を学び、インテークに必要な最小限の情報収集力の修得や適切なアセス ・ハントカグラカル・インテーカート・アンデーカストラーカス
成果)	メントを行うなど、インテーカーとして活動できるようになる
授業計画	一心理相談室やこども相談室でのインテークとインテークカンファレンスへの参加。
	心理的問題を抱えた学外者に有料で相談に応じている心理相談室とこども相談室を用い
	て実習を行う。
	│ 教員 のインテークに同席したり,インテークを観察し,インテークカンファレンスにも出 │
	│ 席してケースをアセス メントの力を養う。1年次の必修科目であり,インテークカンファ │
	レンスへの出席が必須である
	第1回:インテーク面接の概要
	第2回:インテーク面接の準備
	第3回:インテーク面接の観察
	第4回:インテーク面接の同席
	第5回:インテーク面接の実施
	第6回:インテーク面接の振り返り
	第7回:インテーク面接の記録作成
	第8回:インテークカンファレンスでの発表
	第9回:支援方針の検討
	第10回:担当者への引継ぎ
履修条件	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
	3
成績評価方法	相談室における活動 40%
	インテークカンファレンスでの発表 30%
	インテークカンファレンスでの討論 30%
学修時間の割り当て及	相談室活動への参加が必須であり、その点では上述の授業 時間外にも行われることに注
び授業外における学修	意。
方法	
教材・参考文献・配付	特に定めない
資料等	
オフィスアワー等(連	セメスター中は毎週木曜13時30分~14時
<u> </u>	I.

絡先含む)	総合研究棟D、701研究室
	濱口 佳和 yhama at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	積極的に参加し。質問すること
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	インテーク,ケースアセスメント,観察,心理支援,リファー,見立て

授業科目名	臨床心理実習I(心理実践実習IIC)
 科目番号	0ATB112
	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	春AB秋AB 木4
	濱口 佳和, 杉江 征, 松田 侑子, 水野 雅之, 菅原 大地, 安 婷婷, 慶野 遥香
授業概要	心理的問題を抱えた学外者に有料で相談に応じている心理相談室を用いて臨床支援技術
	│ │ の習得を目的とした実習を行う。実習ではケースを直接担当し、ケースカンファレンス
	│ │ 等を通して、相談者の問題や障害に関する理解を深め、心理療法を行うのに必要な技能
	の習得に努める。
	対面
	実習・実験・実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力,マネジメント能力,コミュニケーション能力,チームワーク力
	2.専門コンピテンス
	│ │ 心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力,心理臨床的実践力,心理学的情報発
	 信力,多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	各相談室における個別ケースを通して心理支援の実践を行い、心理支援の基本的な技術
成果)	を身につける
授業計画	ケース・カンファレンスを通して,心理支援を要する者への知識及び技能を習得と,ニー
	ズの把握及び支援計画,支援を要するものへのチームアプローチ,公認心理師としての職
	業倫理及び法的義務について学ぶ。
	相談室内のケースの支援実習を通して、心理支援を要する者への知識及び技能を習得し、
	心理支援を要する者へのニーズの把握及び支援計画,支援を要するものへのチームアプ
	ローチ,公認心理師としての職業倫理及び法的義務について学ぶ。
	第1回:担当ケースの事前学習
	第2回: 担当ケースへの支援
	第3回:担当ケースを通じた職業倫理と法的義務に理解
	第4回:担当ケースの面接記録・振り返り
	 第5回:担当ケースの発表資料作成
	第6回:担当ケースのカンファレンス
	第7回:担当ケースへのチームアプローチ
	第8回:担当外ケースの事前学習
	第9回:担当外ケースのカンファレンス
	第10回:担当外ケースの事後学習
履修条件	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
	వ
成績評価方法	相談室における活動 40%
	ケースカンファレンスでの発表 30%
	ケースカンファレンスでの討論 30%
学修時間の割り当て及	実習時間以外にも積極的に事前・事後学習に励む。
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	特に定めない
資料等	

オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	積極的に参加し,質問すること
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	ケース・カンファレンス,職業倫理,法的義務,チームアプローチ,支援計画,実習

授業科目名	臨床心理実習Ⅱ
科目番号	OATB113
単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割 	春8秋8 木3
担当教員	濱口 佳和, 杉江 征, 松田 侑子, 水野 雅之, 菅原 大地, 安 婷婷, 慶野 遥香
授業概要 	臨床心理実習Iに引き続き、心理的問題を抱えた学外者に有料で相談に応じている心理相
	談室を用いて臨床支援技術の修得を目的とした実習を行う。実習ではケースを直接担当
	し、相談者の問題や障害に関する支援アプローチについてグループスーパービジョン及
	│ び個別スーパービジョンを通して学ぶ。心理療法を行うのに必要な技能の習得に努め │ _
/# #v	る。
備考	対面
授業方法	実習・実験・実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力,マネジメント能力,コミュニケーション能力,チームワークカ
	2.専門コンピテンス
	│ 心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力,心理臨床的実践力,心理学的情報発 │
	信力,多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標(学修	各相談室における個別ケースを通して心理支援の実践を行い,基本的な支援方法を身に
成果)	つける
授業計画 	│ ケース・カンファレンスを通して,心理支援を要する者への知識及び技能を習得と,二ー │
	ズの把握及び支援計画,支援を要するものへのチームアプローチ,公認心理師としての職
	業倫理及び法的義務について学ぶ。相談室内のケースの支援実習を通して,心理支援を要
	する者への知識及び技能を習得し,心理支援を要する者へのニーズの把握及び支援計画,
	支援を要するものへのチームアプローチ,公認心理師としての職業倫理及び法的義務につ
	いて学ぶ。
	第1回:担当ケースの事前学習
	第2回:担当ケースへの支援
	第3回:担当ケースを通じた職業倫理と法的義務に理解
	第4回:担当ケースの面接記録・振り返り
	第5回:担当ケースの発表資料作成
	第6回:担当ケースのカンファレンス
	第7回:担当ケースへのチームアプローチ
	第8回:担当外ケースの事前学習
	第9回:担当外ケースのカンファレンス
	第10回:担当外ケースの事後学習
履修条件	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
	<u> ব</u>
成績評価方法	相談室における活動 40%
	カンファレンスでの発表 30%
	カンファレンスでの討論 30%
学修時間の割り当て及	実習時間以外にも積極的に事前・事後学習に励む。
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	特に定めない
資料等	

オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	積極的に参加し,質問すること
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理支援,チームアプローチ,職業倫理,法的義務,カンファレンス,実習

授業科目名	発達臨床心理実習I(心理実践実習IID)
科目番号	OATB114
単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	春AB秋AB 木3
担当教員	濱口 佳和, 菅原 大地, 水野 雅之
授業概要	教員のスーパーヴィジョンの下に、心理的・行動的問題を抱えた幼児・児童・青年とそ
	の保護者を対象として、学内の有料相談機関で臨床心理学的支援活動に参加する。受講
	生は1ケースごとに構成される支援チームに加わり、受理面接、継続面接、検査面接等の
	実地体験を積む。支援チームはセラピスト、観察者、親面接陪席者等の役割があり、
	様々なケースに参加する。プレイ・セラピー、行動療法、SEL、ペアレント・トレーニン
	グ等の理論と技法の学習を深める。1セッションあたり事前学習、心理的支援面接、事後
	学習があり、相談室ケースカンファレンスへの出席も含める。
備考	対面
	オンライン(同時双方向型)
授業方法	実習·実験·実技
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力 2.マネージメント能力,3.コミュニケーション能力,4.チームワーク力
	専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力,2.心理学的問題解決力,3.心理臨床実践力 4.心理学的
	情報発信力,5.多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	1.子どもの問題が何であるか見極める能力の獲得
成果)	2.多様な情報を活用し,子どもの問題の形成、維持、変容についての仮説モデルを構築す
	る能力の獲得
	3.子どもの問題のアセスメントに使用される心理検査について理解し,説明でき,テスト
	バッテリーを構成する能力の獲得
	4.子どもとの心理臨床の展開過程を理解する能力の獲得
	5.子どもの問題状況に即して、 有効な援助法を考案できる能力の獲得
授業計画	心理臨床コースの2年時の学生は,本科目か OATB112「心臨床心理実習I(心理実践実習
	IIC)」の どちらか 1 科目を選択必修とする。基本的には発達臨床心理学分野(濱口研
	究室)の学生が履修すること。
	公益財団法人臨床心理士資格認定協会が定める第1種指定校の必修科目であり,かつ公認
	心理師受験資格に関わる 2 年次の 実習科目である。
	受講生は筑波大学子ども相談室の相談研修員登録をし,相談室の定める研修相談員の種別
	に応じて子ども相談室での実践に,博士後期課程の大学院生,担当教員,非常勤相談員とと
	もにチームを
	組んで従事することが求められる.この授業では特に相談室のカンファレンスへ(毎週木
	曜3時限)とGSV(隔週木曜7・8時限)の出席と担当事例の発表・討論 への参加が求められ
	3
	第1回 子ども相談室ガイダンス
	第2回 インテーク面接の進め方・記録の取り方・報告書の作成法
	第3回 子どもの行動の観察・記録法
	第4回 子どもの問題のアセスメント法1 CBCL
	第5回 子どもの問題のアセスメント法2 KIDS,MS社会生活能力検査
	第6回 子どもの問題のアセスメント法3 自閉スペクトラム症・ADHD関連の検査法
	第7回 具体的事例のインテーク情報の検討1(幼児期の内在化問題)

授業計画	第8回 具体的事例のインテーク情報の検討2(幼児期の外在化問題)
	第9回 具体的事例のインテーク情報の検討3 (児童期の内在化問題)
	第10回 具体的事例のインテーク情報の検討4 (児童期の外在化問題)
	第11回 相談室マネジメント法
	第12回 保護者面接の方法
	第13回 ペアレント・トレーニング1 自己の養育行動・メンタルヘルスを振り返る
	第14回 ペアレント・トレーニング2 応用行動分析学から見た養育行動の機能の理解を促
	उ
	第15回 ペアレント・トレーニング3 子どもの行動のモニタリング
	第16回 ペアレント・トレーニング4 子どもの行動の強化
	第17回 ペアレント・トレーニング5 適切な指示の与え方
	第18回 ペアレントトレーニング6 叱責・罰手続き
	第19回 継続事例の理解1 子どもの内在化問題の事例
	第20回 継続事例の理解2 子どもの外在化問題の事例
	今年度の授業はオンライン双方向・オンデマンドのハイブリッドで行う
履修条件	受講は心理臨床サブプログラムの正規生に限定される。
成績評価方法	日常の相談室でのケース・実務に対する主体的・協力的参加の度合い(40%),GSVでの発表
	(40%)、カンファレンス・ケースのミーティングでの発言(20%)を総合的に評価
学修時間の割り当て及	取り上げられた問題行動や精神疾患、介入方法、アセスメント法について、関連資料を熟読
び授業外における学修	して理解を深めること
方法	
教材・参考文献・配付	1. ゲリー・ランドレス,『新版・プレイセラピー:関係性の営み』 日本評論社
資料等	2. 弘中正美,『遊戯療法と子どもの心的世界』 金剛出版
	3. R.フォアハンド&N.ロング、『困った子が5週間で変わる 親にできる行動改善プログ
	ラム』日本評論社
オフィスアワー等 (連	毎週木曜日13時30分~14時 総合研究棟D706研究室
絡先含む)	濱口 佳和 yhama at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	カンファレンスに積極的に参加すること,心理臨床の実践者としての倫理を十分に自覚
むことや受講上の注意	して授業に臨むこと,発表された心理臨床実践についてよく復習をしておくこと,受講生
点等)	同士での討論を活発に行うこと
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード 	行動観察, 半構造化面接, 構造化面接, ケースフォーミュレーション, チーム援助, プ
	レイセラピー,行動療法,社会情緒的学習,多職種連携,事例報告

	発達臨床心理実習Ⅱ
 科目番号	0ATB115
	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
 時間割	春AB秋AB 木7
担当教員	濱口 佳和, 菅原 大地, 水野 雅之
授業概要	************************************
	の保護者を対象として、学内の有料相談機関で臨床心理学的支援活動に参加する。受講
	 生は1ケースごとに構成される支援チームに加わり、受理面接、継続面接、検査面接等の
	実地体験を積む。支援チームはセラピスト、観察者、親面接陪席者等の役割があり、
	様々なケースに参加する。プレイ・セラピー、行動療法、SEL、ペアレント・トレーニン
	グ等の理論と技法の学習を深める。1セッションあたり事前学習、心理的支援面接、事後
	学習があり、相談室の専任・非常勤相談員によるグループ・スーパービジョンへの出
	席、発表、討論への参加も含める。
	対面
	オンライン(同時双方向型)
	実習・実験・実技
 学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	│ │ 1.知の活用力 2.マネージメント能力,3.コミュニケーション能力,4.チームワークカ
	専門コンピテンス
	 1.心理学的問題発見と人間理解力,2.心理学的問題解決力,3.心理臨床実践力 4.心理学的
	 情報発信力,5.多領域間コミュニケーション力
	1.子どもの行動、子どもとセラピストとの相互作用を観察・記録し,行動を前後の文脈の
成果)	から理解する能力の獲得
	 2.保護者の子どもについての話を傾聴し,効果的に情報を収集・分析する能力の獲得
	 3.多様な情報を活用し,子どもの問題の形成、維持、変容についての仮説モデルを構築す
	る能力の獲得
	 4.援助チームの一員としての役割を自覚し,メンバーと協働できる能力の獲得
	5.子どもとのラポールを形成する能力の獲得
	6.プレイセラピーを実施する能力(アクスラインの8原則)の獲得
	 7.行動療法により子どもの行動を変容する技術の獲得
	 8.社会情緒的学習を実施する能力の獲得
	 9.外部機関・多職種と連携する能力の獲得
	 10.自己の実践を振り返り、内省する能力の獲得
	 11.事例報告をまとめる能力の獲得
授業計画	心理臨床コースの2年時の学生は,本科目か OATB113「 臨床心理実習II」の どちらか 1
	科目を選択必修。基本的には発達臨床心理学分野(濱口研究室)の学生はこの授業を履修
	すること。
	公益財団法人臨床心理士資格認定協会が定める第1種指定校の必修科目である。
	│ 受講生は筑波大学子ども相談室の相談研修員登録をし,相談室の定める研修相談員の種別
	に応じて子ども相談室での実践に,博士後期課程の大学院生,担当教員,非常勤相談員とと
	もにチームを
	組んで従事することが求められる.この授業では特に相談室のカンファレンスへの参加
	 (毎週木曜3時限)とGSV(隔週木曜7・8時限)の出席と担当事例の発表・討論 への参加が求
	4.5.4.7
	められる

授業計画	法
	第2回 遊戲療法概説1 理論
	第3回 遊戯療法概説2 遊戯療法の展開過程1(ラポール形成・初期の展開過程:遊戯法1)
	第4回 遊戯療法概説3 遊戯療法の展開過程2(発展期の展開:遊戯法2)
	第5回 遊戯療法概説4 遊戯療法の展開過程3(終結期の展開:遊戯法3)
	第6回 INREALアプローチの概説
	第7回 模擬プレイセラピー1(ラポール形成)
	第8回 模擬プレイセラピー2(受容的・共感的応答)
	第9回 模擬プレイセラピー3(制限破りへの対応)
	第10回 具体的事例のGSV4
	今年度の授業はオンライン双方向・オンデマンドのハイブリッドで行う
履修条件	受講は心理臨床サブプログラムの正規生に限定される。
成績評価方法	日常の相談室でのケース・実務に対する主体的・協力的参加の度合い(40%),GSVでの発表
	(40%)、カンファレンス・ケースのミーティングでの発言(20%)を総合的に評価
学修時間の割り当て及	子ども担当のセラピスト,子どもの行動観察者,ならびに保護者の面接陪席者として正確
び授業外における学修	な記録の取り方を心掛けること
方法	自分がセラピストとしての役割を果たす際は,あらかじめケース記録に目を通し,子ども
	の特性の把握に努めること
	1ケース終結したら必ず通しでケース報告書を作成すること
	精神疾患や問題行動に関する実証的なエビデンス,使用可能な心理検査,適用可能な子ど
	も対象の心理療法について積極的に関心を持ち,自発的に調べること
教材・参考文献・配付	1. ゲリー・ランドレス,『新版・プレイセラピー:関係性の営み』 日本評論社
資料等	2. 弘中正美,『遊戯療法と子どもの心的世界』 金剛出版
	3. R.フォアハンド&N.ロング,『困った子が5週間で変わる 親にできる行動改善プログ
	ラム』日本評論社
オフィスアワー等 (連	毎週木曜日13時30分~14時 総合研究棟D716研究室
絡先含む)	濱口 佳和 yhama at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	カンファレンスやグループ・スーパービジョン,事例ごとのミーティングに積極的に参加
むことや受講上の注意	すること、心理臨床の実践者としての倫理を十分に自覚して実践活動を行うこと,各自が
点等)	行った心理臨床実践について毎回よく 振り返りを行い,長所短所を自覚し実践力の向上
	を目指してほしい.クライエントやその持ち物に対して損害を与えた 場合の備えとして,
	相談室で進める保険に加入することを求める.
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード 	行動観察, 半構造化面接, 構造化面接, ケースフォーミュレーション, チーム援助, プ
	レイセラピー,行動療法,社会情緒的学習,多職種連携,事例報告

授業科目名	臨床心理査定演習I(心理的アセスメントに関する理論と実践)
科目番号	のATB116
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	春C夏季休業中 集中
担当教員	松田 侑子
授業概要	臨床心理学の研究法で、同時に様々な心理臨床の現場で不可欠の技術でもある心理学的
	査定の理論と方法について学ぶ。演習Iでは、WISCや田中ビネー等の個別式知能検査、発
	達検査、ASDやADHDのスクリーニング検査、CBCL等の子どもの問題行動の概括的な評定尺
	度を扱う。理論的に学習するとともに、グループによる実技指導を通じて検査の具体的
/++ +->	手続き等、査定技術の習熟を目指す。
備考	8/1, 8/2,8/21,8/22, 8/28, 8/29
1771/2 2 2 1	対面(オンライン併用型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力,2.マネージメント能力,3.コミュニケーション能力,4.チームワーク力
	専門コンピテンス
	1. 心理学的問題発見と人間理解力, 2.心理学的問題解決力,3.心理臨床実践力,4.心
	理学的情報発信力、5.多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	1.心理アセスメントの意義について理解し,説明できる
成果)	2.個別式知能検査の開発の経緯について説明できる
	3.WAISIVをスムーズに実施でき,正確な記録と解釈ができる
	4.田中ビネー をスムーズに実施でき,正確な記録と解釈ができる
授業計画	心理臨床の実践でよく用いられる個別式知能検査や発達検査について、それぞれの検査の
IXXIII	背景 理論の理解を深めるとともに,演習を通じて,検査の実施・採点,個人の知能・発達
	水準の評価の仕方を身につける.公認心理師の業務の中でのアセスメントの意義を理解
	を深める.
	第1回 公認心理師の実践における心理的アセスメントの意義
	第2回 WAISIV知能検査1理論的背景とテストの全体像
	第3回 WAISIV知能検査2言語理解下位尺度の理論と実際
	第4回 WAISIV知能検査3知覚推下位尺度の理論と実際
	第5回 WAISIV知能検査4 ワーキング・メモリ下位尺度の理論と実際
	第6回 WAISIV知能検査5 処理速度下位尺度・補助検査の理論と実際
	第7回 WAISIV知能検査6 結果のまとめと解釈
	第8回 WAIS の実習
	第9回 田中ビネー の理論的背景とテストの全体像
	第10回 田中ビネー の実際・結果のまとめと解釈
	各回は 2時限分
	対面(オンライン併用型)
	見極めテストは対面個別式で実施
履修条件	受講は心理臨床学サブプログラムの正規生に限定する。
成績評価方法	各回の授業への積極的参加、WAISIVの見極めテスト、レポート課題の出来栄えを総合的に
	評価する

成績評価方法	目標の到達度によって下記の5段階で評価する
	A+:到達目標を達成し、きわめて優秀な成績をおさめている
	A:到達目標を達成し、優秀な成績をおさめている
	B:到達目標を達成している
	C:達目標を最低限達成している
	D:到達目標を達成していない
学修時間の割り当て及	個別式知能検査のマニュアルなどを一定期間貸与するので、その間に実施手続きや解答基
び授業外における学修	準について繰り返し練習をしてスムーズに実施できるようにしておくこと
方法	
教材・参考文献・配付	
資料等	
オフィスアワー等 (連	毎週木曜日15時00分~16時 総合研究棟D705室
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	個別式知能検査はスムーズにできるようになるまで繰り返し練習してください
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	なし
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理アセスメント、個別式知能検査、WAISIV、田中ビネーV

授業科目名	臨床心理査定演習Ⅱ
 科目番号	0ATB117
単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
時間割	春C夏季休業中 集中
担当教員	菅原 大地, 濱口 佳和, 水野 雅之
授業概要	臨床心理支援において必須とされる心理査定法(検査法)のうち、特にパーソナリティ検
	│ 査についてその理論と実践方法を学ぶ。MMPI.P-Fスタディ、SCTやロールシャッハ・テス
	トなど質問紙法、投影法について理論を学ぶと共に試行方法、結果のまとめ方、解釈、
	│ │ フィードバックの仕方を理解する。さらに、テストバッテリーを用いた事例検討を通し
	て複合的アセスメントおよび支援への活用について習熟を目指す。
備考	7/24, 7/26, 7/27, 8/9
	対面(オンライン併用型)
授業方法	演習
学位プログラム・コン	専門コンピテンスのうち、1.人間観察力、2.行動分析力心理学的支援力、3.心理学的支
ピテンスとの関係	援力、4.普遍性と多様性の理解、5.心理学的問題解決実践志向、6.実証的な思考性と探
	求心に該当
授業の到達目標 (学修	臨床心理支援において必須とされる心理査定法のうち、特にパーソナリティ・アセスメ
成果)	ント、及びパーソナリティ検査についてその理論を学び,実践できるようになる
授業計画	臨床心理支援において必須とされる心理査定法のうち、特にパーソナリティ・アセスメ
	ント、及びパーソナリティ検査についてその理論と実践方法を学ぶ。
	MMPIなど質問紙検査、P-Fスタディ、SCTやロールシャッハ・テスト、描画法など質問紙
	法、投影法、作業検査について理論を学ぶと共に施行方法、結果のまとめ方、解釈、
	フィードバックの仕方を理解する。さらに、テストバッテリーを用いた事例検討を通し
	て複合的アセスメントおよび支援への活用について習熟を目指す。
	 第1回 臨床心理アセスメントとは
	第2回 臨床支援におけるアセスメントの実際
	第3回 RTを中心としたアセスメント
	第4回 P-Fスタディを中心としたアセスメント
	第5回 テストバッテリー
	第6回 投影法を中心としたアセスメント
	第7回 発達検査を中心としたアセスメント
	第8回 報告書のまとめ方
	第9回 検査結果のフィードバック
	 第10回 アセスメントと支援計画
履修条件	心理臨床学サブプログラムの学生に限る
成績評価方法	授業時に毎回提示する課題、レポートの評価(50%)と、試験得点の評価(50%)の2点で
	評価
学修時間の割り当て及	授業時に提示する課題については必ず行ってから授業に参加すること。
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	以下は使用。その他は授業時に提示する
資料等	1. 小川俊樹編,投影法査定心理学特講
	2. 杉江征・青木佐奈枝編,ライブラリスタンダード心理学 スタンダード臨床心理学
	3. 伊藤宗親編,事例で学ぶ ロールシャッハ法入門

オフィスアワー等 (連	菅原 大地
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	授業時に提示する課題については必ず行ってから授業に参加すること
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	臨床心理査定,パーソナリティ・アセスメント,質問紙法,投映法,作業検査,テスト
	バッテリー

授業科目名	児童臨床心理学特講(教育分野に関する理論と支援の展開X)
科目番号	0ATB121
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	秋AB 金3,4
担当教員	濱口 佳和
授業概要	児童虐待、不登校、選択性緘黙、いじめ、非行等、学齢期に好発する児童・青年の心や
	行動の諸問題について書かれた内外の専門書、雑誌論文などを担当を決めて輪読する。
	これを通して、家庭と学校における子どもの問題行動や精神疾患に対する取り組みにつ
	いて、理論と介入方法についての知見の獲得を目的とする。
備考	西暦奇数年度開講。
	オンライン(同時双方向型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力
	専門コンピテンス
	1. 心理学的問題発見と人間理解力
	2.心理学的問題解決力
	3. 心理学的発信力
	4.多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	1.発達精神病理学の基本的概念・理論を理解し,説明できる
成果)	2.児童臨床心理学の研究方法について理解し,説明できる
	3.児童臨床心理学の介入方法について理解し,説明できる
	4.攻撃行動・反社会的行動など児童・青年の外在化問題について,概念,アセスメント,介
	入法について理解し,説明できる
	5.抑うつ,不安症等の児童・生徒の内在化問題について、概念,アセスメント,介入法につ
	いて理解し、説明できる
	6.自閉スペクトラム症,ADHD等児童・生徒の内在化問題について, 概念,アセスメント,介
	入法について理解し、説明できる
10.34.7.1 <u></u>	7. 養育者の心理と行動,特にマルトリートメントについて理解し,説明できる
授業計画	幼児期から青年期までの子どもの心や行動の諸問題について書かれた内外の専門書、雑
	誌論文などを取り上げ、担当を決めて輪読する。これを通して、発達精神病理学の基礎
	理論、発達臨床心理学の研究方法、発達障害、反抗挑戦性障害、うつ病性障害、不安障
	書等を中心に、病態、アセスメント、介入法などについての知見の獲得を目的とする 要様は1名同の授業は会表立材の担当のについてします。 スタケッス 発表する 一般業では
	受講生は各回の授業は参考文献の担当分についてレジュメを作って発表する。授業では、
	発表内容について講師がさらに補足説明を加え,受講者の理解を深める
	第1回.子どもの精神疾患・問題行動を理解する視座
	第2回.児童臨床心理学の研究法・事例研究法・単一事例実験計画法
	第3回.児童臨床心理学の介入法-遊戯療法・箱庭療法
	第4回.児童臨床心理学の介入方法ー行動療法・認知行動療法
	第5回. 攻撃行動・反社会的行動など児童・青年の外在化問題
	第6回.抑うつ,不安症等の児童・生徒の内在化問題
	第7回、発達障害
	第8回.養育者の心理と行動・マルトリートメント
	第9回. 発達臨床心理学論文精読-基礎研究

1=3K+1-	Maria Con Till the change of t
授業計画	第10回.発達臨床心理学論文精読-介入研究
履修条件	他学位プログラム受講生は学部で心理学,発達心理学,臨床心理学の単位を取得した経験
	があること
成績評価方法	発表内容・発表の仕方,レポートを総合的に評価する。成績に反映させる比率は1:1
学修時間の割り当て及	各回の授業で紹介される論文等を各自で精読すること
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	1. 石川信一/佐藤正二(編集),「臨床児童心理学」 ミネルヴァ書房
資料等	2. 弘中正美(著),「遊戯療法と子どもの心的世界」金剛出版
オフィスアワー等 (連	木曜13時30分~14時
絡先含む)	yhama at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	2回(4コマ)以上の欠席で単位の取得は不可となる
むことや受講上の注意	西暦奇数年度開講
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	発達精神病理,事例研究法,単一事例実験計画法,遊戱療法,認知行動療法,反抗挑戦
	症,素行症,抑うつ障害,発達障害

授業科目名	発達臨床心理学特講(教育分野に関する理論と支援の展開Y)
科目番号	OATB122
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	秋AB 火3,4
担当教員	濱口 佳和
授業概要	幼児期から青年期までの子どもの心や行動の諸問題について書かれた内外の専門書、雑
	誌論文などを取り上げ、担当を決めて輪読する。これを通して、発達精神病理学の基礎
	理論、発達臨床心理学の研究方法、発達障害、反抗挑戦性障害、うつ病性障害、不安障
/++ +·	害等を中心に、病態、アセスメント、介入法などについての知見の獲得を目的とする
備考	西暦偶数年度開講。
1511年ナイ	対面(オンライン併用型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力
	専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力
	2.心理学的問題解決力
	3.心理学的発信力
	4. 多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	1.教育・学校分野において公認心理師が直面する諸問題について幅広く理解し,説明でき
成果)	వ
	2.不登校の問題の現状と心理学的支援について理解し,説明できる
	3.11じめの問題の現状と心理的支援について理解し,説明できる
	4.予防教育(社会情緒的学習プログラム)について理解し,説明できる
授業計画	受講生は各回の授業は参考文献の担当分についてレジュメを作って発表する。授業では、
	発表内容について講師がさらに補足説明を加え,受講者の理解を深める
	第1回. 公認心理師が直面する学校教育分野における今日的課題
	第2回.不登校の理論と心理的支援の実際(講義)
	第3回.不登校の理論と心理的支援の実際(実践事例1:非支持的カウンセリングによる成功例)
	第4回.不登校の理論と心理的支援の実際(実践事例2:行動的カウンセリングによる成功
	例)
	第5回.いじめの理論と心理的支援の実際(講義)
	第6回.いじめの理論と心理的支援の実際 (予防教育プログラム1:オルヴェウスいじめ予
	防プログラム)
	第7回.いじめの理論と心理的支援の実際 (予防教育プログラム1:KiVaプログラム/シェ
	フィールド・プロジェクト)
	第8回.Fast Track予防教育プログラムの概要
	第9回.Fast Track予防教育プログラムのカリキュラム
	第10回.Fast Track予防教育プログラムの長期的成果
履修条件	他学位プログラム受講生は学部で心理学,発達心理学,臨床心理学の単位を取得した経験
	があること
成績評価方法	発表内容・発表の仕方,レポートを総合的に評価する。成績への反映は1:1とする
学修時間の割り当て及	各回の授業で紹介される論文等を各自で精読すること

	1
方法	
教材・参考文献・配付	適宜紹介する
資料等	この授業はオンライン双方向で実施します
	受講生はTeams「OATB121_児童臨床倫理学特講(秋AB金3・4時限)」に登録してください
	Teamsコードは ub2322z です
オフィスアワー等 (連	毎週木曜 午後1時30分~午後2時
絡先含む)	総合研究棟D 706研究室
	yhama at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	2回(4コマ)以上の欠席で単位の取得は不可となる
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	なし
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	不登校、いじめ、予防教育

科目番号 0.4T8125 単位数 1.0 単位		T
単位数 1.0 単位 標準底棒4次 1・2 年次 時間割 大	授業科目名	精神医学(保健医療分野に関する理論と支援の展開X)
## 2 年次 時間割 秋 2 年次 時間割 秋 2 年次 時間割 1 5 年次	科目番号	OATB125
時間割 秋C 集中 担当教員 白鳥 裕豊 精神医学の枠組みについて理解を深めるとともに、精神医学の理論、アセスメント、治療について学ぶ、精神医学総論、アルコール・薬物依存、児童・思春期の精神疾患、気分障害、統合失調症、認知症、心因性精神障害、摂食障害、パーソナリティ症状精神病、医療連携、治療等について現役の精神科医が講義を行う。 歴修は心理学学位プログラム(例士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 西暦偶数年度開講。オンライン(オンデマンド型) 講義 学位プログラム・コン ピテンスとの関係 ・ 心理学的問題発見と人間理解力 ・ 心理学的問題発見と人間理解力 ・ 心理学的問題発見と人間理解力 ・ 心理学的情報発信力 ・ 多領域間コミュニケーション力 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。精神疾患に対する薬物治療について、その概要を説明できるようになる。心理療法、精神療法について、をの概要を説明できるようになる。精神経動において代表的な施設について概要を説明できるようになる。精神経動において代表的な施設について概要を説明できるようになる。精神経動において代表的な施設について概要を説明できるようになる。第1回 指神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋斯 第3回 行政(精神保護福祉法、精神科教急、自験、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 非由 助行 無理子第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学収(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第6回 リルール、薬物、バーソナリティの害 袖山 起行 第5回 指神経療(症代精神疾、がん患者に対するサポート) 今井 公文第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深発 歴修年の理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 成経評価方法 レポートで評価する(100%) 各議の管理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 など接続評価方法	単位数	1.0 単位
担当教員 白烏 裕貴 精神医学の枠組みについて理解を深めるとともに、精神医学の理論、アセスメント、治療について学ぶ。精神医学総論、アルコール・薬物体存、児童・思春期の精神疾患、気分障害、総合失調症、認知症、心因性精神障害、摂食障害、バーソナリティ症状精神病、医療連携、治療等について現役の精神経断消費を行う。 西橋関数年度開議。オンライン(オンデマンド型) 講義 オンライン(オンデマンド型) 講義 デンライン(オンデマンド型) 講義 アルコール とデンスとの関係 専門コンピテンス 1. 知の活用力 専門コンピテンス 1. 心理学的問題解決力 4. 心理学的問題解決力 4. 心理学的問題解決力 5. 多領域間コミュニケーション力 (表表的な神疾患について、その概要を説明できるようになる。精神経験に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。精神経験にはおいて代表的な解療法、身体療法。 佐藤 音翳 第2回 治療体神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 音翳 第2回 治療体神療法 (連修神療) 原体の 1. 単出 政行第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童患春期、現食障害) 田村 昌士第6回 リアルコール、業物、バータナリティ障害 袖山 紀子第9回 始命病院(症状精神病、が患者に対するサポート) 今井 公文第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 原像は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限成辞解の割り当て及 び授業外における学修方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。	標準履修年次	1・2 年次
提業概要	時間割	秋C 集中
療について学ぶ。精神医学総論、アルコール・薬物依存、児童・患春期の精神疾患、気分障害、統合失調症、認知症、心因性精神障害、摂食障害、バーソナリティ症状精神病、医療連携、治療等について現役の精神科医が講義を行う。 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 西暦(職数年度開講。オンライン(オンデマンド型) 講義 学位プログラム・コン ピテンスとの関係 1、知四活用力 専門コンピテンス 1、加理学的情報発信力 5、多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。特神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	担当教員	白鳥 裕貴
分障害、統合失調症、認知症、心因性精神障害、摂食障害、バーソナリティ症状精神病、医療連携、治療等について現役の精神科医が講義を行う。 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 西側数年度開議。 オンライン(オンデマンド型) 提業方法 関議 学位プログラム・コン ピテンスとの関係 1、加回活用力 専門コンピテンス 1、加理学的問題解決力 4、心理学的問題解決力 5、多領域間コミュニケーション力 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神経験に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 特神経験に対する薬物治療について概要を説明できるようになる。 精神経験に対する薬物治療について概要を説明できるようになる。 精神経験において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 類1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科教急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、過追症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春朝、摂食障害) 田村 昌士 第6回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第1回 総合療院(症状精神病、が心患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修な心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 な精神信方法 学体的間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 音回、資料を配布する。	授業概要	精神医学の枠組みについて理解を深めるとともに、精神医学の理論、アセスメント、治
病、医療連集、治療等について現役の精神科医が講義を行う。 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 西暦偶数年度開講。 オンライン(オンデマンド型) 授業方法 講義 学位プログラム・コン ビテンスとの関係 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		療について学ぶ。精神医学総論、アルコール・薬物依存、児童・思春期の精神疾患、気
腰修は心理学学位プログラム(博士前期譲程)の心理臨床学サププログラムの正規生に限る 西暦偶数年度開議。 オンライン(オンデマンド型) 講義 学位プログラム・コン ピテンスとの関係 1. 知の活用力 専門コンピテンス 1. 心理学的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題解決力 4. 心理学的問題解決力 5. 多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修成果) だ表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 ・ 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神経験において概要を説明できるようになる。 精神経験において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神経験において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科教念、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単月精神科病院(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 歴修条件 歴修条件 歴修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 成績評価方法 レボートで評価する(100%) 音講義で説明される疾患や治療法について、関連する書籍を読み、予習と復習を行う。 び授業外における学修方法 教材・参考文献・配付 資料等		分障害、統合失調症、認知症、心因性精神障害、摂食障害、パーソナリティ症状精神
世業方法 講義 オンライン(オンデマンド型) 講義 オンライン(オンデマンド型) 講義 アピブログラム・コン 汎用コンピテンス 1. の運等的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題発見と人間理解力 5. 多領域間コミュニケーション力 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 福神科臨床に対する薬物治療について概要を説明できるようになる。 精神経臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神科医床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 第1回 精神医学総論 邦 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋際第3回 行政(精神保健福祉法、精神科教急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校免達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士第8回 リフーク、ディケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校免達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士第8回 リフーク、ディケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校免達障害、児童思春期、摂食障害)田村 昌士第8回 リコール、薬物、パーソナリティ障害 油山 紀子第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 原修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 2 に続評価方法 レポートで評価する(100%) 各議義で説明される疾患や治療法について、関連する書籍を読み,予習と復習を行う。 び授業外における学後方法 2 に関すると思います。 4 に関すると思います。 4 に関すると関節を行う。 2 に関いではよりないます。 4 に関すると思います。 5 に関する 5 に		病、医療連携、治療等について現役の精神科医が講義を行う。
西暦偶数年度開講。 オンライン(オンデマンド型) 講義 学位プログラム・コン ピテンス 1. 加四活用力 専門コンピテンス 1. 心理学的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題発見と人間理解力 5. 多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修成果) (代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。特神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。特神経患に対する薬物治療について概要を説明できるようになる。特神経患に対する薬物治療について概要を説明できるようになる。特神経患に対する薬物治療について概要を説明できるようになる。特神経にたおいて代表的な施設について概要を説明できるようになる。特神経にないで代表的な施設について概要を説明できるようになる。第10 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科教急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴第回 中科特神科院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士第8回 アルコール、薬物、バーソナリティ障害 抽山 紀子第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 成婚評価方法 レポートで評価する(100%) 登修時間の割り当て及 び授業外における学修方法 教材・参考文献・配付 資料等	備考	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
接業方法 講義 学位プログラム・コン バ用コンピテンス 1. 知の活用力 専門コンピテンス 1. 和理学的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題解決力 4. 心理学的問題解決力 4. 心理学的情報発信力 5. 多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修 成果) だ表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する業物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 4 特神経臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 特神経臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科教急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、損食障害) 田村 昌土 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 各画義で説明される疾患や治療法について、関連する書籍を読み、予習と復習を行う。 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。		১
接業方法 講義		西暦偶数年度開講。
学位プログラム・コン		オンライン(オンデマンド型)
ビテンスとの関係 専門コンピテンス 1. 心理学的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題解決力 4. 心理学的問題解決力 4. 心理学的問題解決力 5. 多領域間コミュケーション力 授業の到達目標(学修 成果) 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神経臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神経臓床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福社法、精神科教急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 及続評価方法 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料を配布する。	授業方法	講義
専門コンピテンス 1. 心理学的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題解決力 4. 心理学的情報発信力 5. 多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修 成果)	学位プログラム・コン	汎用コンピテンス
1. 心理学的問題発見と人間理解力 2. 心理学的問題解決力 4. 心理学的情報発信力 5. 多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修 成果) 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科救急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーンナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 歴修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 斉護寺で説明される疾患や治療法について、関連する書籍を読み、予習と復習を行う。 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等	ピテンスとの関係	1. 知の活用力
2. 心理学的問題解決力 4. 心理学的情報発信力 5. 多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修 成果) 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 精神経療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科陰床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神科陰床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 授業計画 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科救急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、バーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修体・アシートのでは、大神病病、が心患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修体・アシートので関係にない、では、大神病病、から患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修体・アジートのでは、大神病病について、関連する書籍を読み、予習と復習を行う。 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料を配布する。		専門コンピテンス
4. 心理学的情報発信力 5. 多領域間コミュニケーション力 授業の到達目標(学修 成果) 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。		 1. 心理学的問題発見と人間理解力
5. 多領域間コミュニケーションカ 授業の到達目標(学修成果) 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 71回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科教急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井山 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る レポートで評価する(100%) 各画、資料を配布する。 資料を配布する。 資料を配かれるに対して、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、		2. 心理学的問題解決力
授業の到達目標(学修成果) 代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科教急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料を配布する。		 4. 心理学的情報発信力
成果) 精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようになる。 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。		 5. 多領域間コミュニケーション力
る。 心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。	授業の到達目標 (学修	代表的な精神疾患について、その概要を説明できるようになる。
心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。 精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科救急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 斉修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等	成果)	精神疾患に対する薬物治療について、基本となる薬理学的仮説を説明できるようにな
精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。		వ 。
接業計画 第1回 精神医学総論 新井 哲明 第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科救急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 公議義で説明される疾患や治療法について、関連する書籍を読み、予習と復習を行う。 び授業外における学修方法 各回、資料を配布する。 資料を配布する。 資料を配合する。 資料を配布する。 資料を配布する。 資料を配荷を開かれる 資料を配用を開かれる 資料を配用を開かれる 資料を配用を開かれる 資料を配用を開かれる 資料を配用を開かれる 資料を配用を開かれる 資料を配用を用がまままままままままままままままままままままままままままままままままま		心理療法、精神療法について概要を説明できるようになる。
第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾 第3回 行政(精神保健福祉法、精神科救急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等		精神科臨床において代表的な施設について概要を説明できるようになる。
第3回 行政(精神保健福祉法、精神科救急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴 第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る レポートで評価する(100%) 各講義で説明される疾患や治療法について,関連する書籍を読み,予習と復習を行う。び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。	授業計画	第1回 精神医学総論 新井 哲明
第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行 第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。 資料等		第2回 治療(精神療法、薬物療法、身体療法) 佐藤 晋爾
第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子 第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る		第3回 行政(精神保健福祉法、精神科救急、自殺、触法精神障害) 白鳥 裕貴
第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹 第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 る レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。 資料等		第4回 単科精神科病院(統合失調症、双極性障害) 井出 政行
第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士 第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。 資料等		第5回 精神科診療所(睡眠障害、不安症、強迫症) 塚田 恵鯉子
第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子 第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。		第6回 リワーク、デイケア(うつ病) 松崎 朝樹
第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文 第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限 る レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。		第7回 学校(発達障害、児童思春期、摂食障害) 田村 昌士
第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀 履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る		第8回 アルコール、薬物、パーソナリティ障害 袖山 紀子
履修条件 履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限る 成績評価方法 レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及		第9回 総合病院(症状精神病、がん患者に対するサポート) 今井 公文
る		第10回 認知症疾患医療センター(認知症、高齢者) 太田 深秀
成績評価方法 レポートで評価する(100%) 学修時間の割り当て及	履修条件	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等		వ
び授業外における学修方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。 資料等	成績評価方法	レポートで評価する(100%)
方法 教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。 資料等 日本の 日本の<	学修時間の割り当て及	各講義で説明される疾患や治療法について,関連する書籍を読み,予習と復習を行う。
教材・参考文献・配付 各回、資料を配布する。 資料等	び授業外における学修	
資料等	方法	
	教材・参考文献・配付	各回、資料を配布する。
オフィスアワー等(連 世話人 菅原大地	資料等	
	オフィスアワー等 (連	世話人 菅原大地

絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	臨床精神医学,モノアミン仮説,ドパミン仮説,リエゾン精神学,自殺予防,児童思春
	期精神医学,老年期精神医学

授業科目名	神経心理学特講(保健医療分野に関する理論と支援の展開Y)
科目番号	0ATB126
	1.0 単位
 標準履修年次	1・2 年次
 時間割	夏季休業中 集中
	仲田 真理子
	│ 神経心理学に関する最新の文献を取り上げて討論し、臨床心理学に関連する生物学的・
	神経科学的知識ならびに研究方法について学び、理解を深める。受講する学生が興味・
	関心のある学術論文、または専門書籍の章を担当・紹介し、受講生全員で討論する。
 備考	西曆奇数年度開講。
	8/23, 8/30, 9/6, 9/7
	対面(オンライン併用型)
├────────────────────────────────────	講義
 学位プログラム・コン	汎用コンピテンス:知の活用
 ピテンスとの関係	 専門コンピテンス:心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力,心理学的情
	│ │ 報発信力,多領域間コミュニケーション力
	→ 本授業では,神経解剖学や生理学,精神薬理学などを含む神経・生理心理学の基礎を学
 成果)	び,臨床心理士・公認心理師になる上で欠かせない知識を身につける。
授業計画	本授業では、神経・生理心理学に関する概論から、それらの知識をどのように臨床場面
	で活かすことができるかまで幅広く解説、議論する。遺伝から、神経生理学、神経解剖
	│ 学、向精神薬の作用機序など、臨床心理士および公認心理師として学ぶべき項目を扱
	│ │ う。また,神経心理学に関連した臨床心理士および公認心理師の実践についても触れ
	│ │ る。4日目の演習では受講生にも積極的に講義に参加してもらい,ディスカッション等を
	 行う。一部に文献講読・発表を含む。授業は対面で行う。
	1日目
	第1回 オリエンテーション:遺伝から行動まで
	第2回 遺伝子と分子(1):遺伝子とタンパク質
	第3回 遺伝と分子(2):精神疾患と遺伝
	2日目
	第4回 神経細胞と脳組織(1):神経生理学の基礎
	第5回 神経細胞と脳組織(2):神経解剖学の基礎
	第6回 神経細胞と脳組織(3):向精神薬の作用機序
	3日目
	第7回 精神疾患への神経科学的アプローチ
	第8回 精神疾患の生物学的基礎の伝え方:どうしたらスティグマを減らせるのか
	4日目
	第9回 演習(1):英語論文の講読・グループディスカッション
	第10回 演習(2):精神疾患に関する生物学的知見を説明してみよう
履修条件	心理臨床コースの学生に限る。
成績評価方法	講義後のミニレポート(75%)および演習への参加度(25%)で評価する。

学修時間の割り当て及	1~3日目は講義後にミニレポートを課すので、期日までに提出すること。4日目の演習
び授業外における学修	では、英語論文等の内容をもとに議論を行うため、指定した英語論文等を読み、準備す
方法	ることが求められる。
教材・参考文献・配付	その都度指示する。
資料等	
オフィスアワー等 (連	授業内容に関して質問等がある場合は,以下のメールアドレスまで連絡すること。
絡先含む)	nakata.mariko.ft@u.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	遺伝子、分子生物学、神経解剖学、神経生理学、精神薬理学、うつ、 統合失調症、
	双極症,神経発達症,高次脳機能障害

授業科目名	心理療法特講
科目番号	OATB127
単位数	2.0 単位
<u>+ 世級</u> 標準履修年次	1・2 年次
時間割	春季休業中 集中
担当教員	濱口 佳和, 杉江 征, 松田 侑子, 水野 雅之, 菅原 大地
授業概要	プレイセラピーやペアレントトレーニングなど、子どもと保護者を対象とした心理的支援はよりの対象。また、ボーカ社会によれたマの文理をはよっいて、理論と定
	援法と自律訓練法やCBT等、青年・成人を対象とした特定の心理療法について、理論と実 _{MVを対え}
/#. **	際を学ぶ。
備考	西暦偶数年度開講。 対表
	対面
	対面(オンライン併用型)
	オンライン(オンデマンド型)
	オンライン(同時双方向型)
│ 授業方法 ├─────-	講義
学位プログラム・コン 	・汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力・マネジメント能力・コミュニケーション能力・チームワーク力
	・専門コンピテンス
	心理学的問題発見と人間理解力・心理学的問題解決力・心理臨床実践力・心理学的情報
	発信力・多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	様々な心理療法に関する基本的な理論について理解する。
成果)	いくつかの心理療法を体験し,臨床現場で実践する準備を行う。
	各心理療法に関するエビデンスについて理解する。
授業計画	第1回:自律訓練法の理論
	第2回:自律訓練法の実際
	第3回:動機づけ面接
	第4回:行動活性化
	第5回: Process-Based Therapy
	第6回:遊戲療法
	第7回:いじめの理解と対応
	第8回:子どもの攻撃行動の基礎研究と臨床実践 学際的アプローチに向けて
	第9回:エクスポージャー/認知再構成法
	第10回:自律訓練法の振り返りとまとめ
履修条件	受講は心理臨床学サブプログラムの正規生に限定する。
成績評価方法	期末レポートを課すので,60%をとること。
	なお、A+~C の評点は期末レポートの点数に基づいて行う。
学修時間の割り当て及	各教員が指定した教科書・参考書・資料等を事前に読んでおくこと。
び授業外における学修	ホームワーク等が課された場合は,実施し,後日感想を報告できるようにしておくこ
方法	と。
教材・参考文献・配付	事前に目を通すべき教科書・参考書・資料等があれば,教員から連絡をする。
資料等	
オフィスアワー等(連	各教員に個別に確認をすること。
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	各心理療法に触れるだけでなく,実践できるように,理論を理解するとともに,実践練
むことや受講上の注意	習やホームワークに励むこと。

点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理療法,自律訓練法,遊戯療法,認知行動療法,エクスポージャー,動機づけ面接,
	認知再構成法, Process-Based Therapy

I T YILL OF T	
│ 授業科目名 ├───────	産業臨床心理学特講(産業・労働分野に関する理論と支援の展開Y)
│ 科目番号 ├──────	OATB131
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	秋AB 金7,8
担当教員	大塚 泰正
授業概要	本講義では職場のメンタルヘルスに関する一次予防から三次予防までの幅広い話題(カ
	ウンセリング,教育研修,職場復帰支援など)について解説する。単に講師が講義を行
	うだけでなく,受講生参加型の講義を行う。なお,職場のポジティブ・メンタルヘルス
	に関するグループまたは個人発表が課される。
備考	開講日程:10/6,10/13,10/20,10/27,11/3(祝),11/10,11/17,11/24,12/1,
	12/15 (予定)
	西暦奇数年度開講。
	01EJ180, 0ATD306と同一。
	 オンライン(同時双方向型)
	講義
学位プログラム・コン	│ カウンセリング学位プログラム:知の活用力,マネージメント能力,コミュニケーショ
 ピテンスとの関係	 ン能力,チームワーク力,専門知識,倫理観
	 心理学学位プログラム:知の活用力,心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解
	シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
│ │授業の到達目標(学修	かが国における職場のメンタルヘルス対策の意義や推進方法についての知識や技能を獲
成果)	 得するとともに,心理専門職として社会の要請に応えられるような素養を身に付ける。ま
	た,人々がさらに健康にいきいきと働けるようになるために役立つポジティブ・メンタル
	ヘルスの概要についても理解を深める。ポジティブ・メンタルヘルスについては教科書
	の中から各自1章を選び,個人またはグループ発表を行う。
	職場のメンタルヘルス対策の歴史・法規
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	職場のハラスメント対策
	働く人のうつ・自殺対策 メランコリー型
	働く人のうつ・自殺対策 ディスチミア型
	職場復帰支援 休職開始から休職中のケア
	職場復帰支援・職場復帰前から職場復帰後のケア
	職場のストレスチェック
	職場におけるメンタルヘルス教育研修
	職場環境改善
 履修条件	特になし。
腹影片 成績評価方法	171になり。 個人またはグループ発表(50%),最終レポート(50%) の内容に基づいて評価する。
	授業外に個人またはグループ発表の準備と最終レポート作成のために5時間程度必要にな
子修時間の割り当て及 び授業外における学修	フェアに回入るにはブループ光衣の宇備と取ぶレホードFMのためにが可同径反必安になる。
ひ投業がにのける子修 方法	○
 教材・参考文献・配付	 関連文献の紹介は適宜行う。
教材・多号文献・配刊 資料等	ISACARAVMINISCELII / 6
^{貝 61 号} オフィスアワー等 (連	 担当教員の連絡先は以下のとおり。
オフィスアラー寺(建 絡先含む)	お問や相談等の際には、事前にご連絡ください。
MINDY /	
その他(受講生にのぞ	otsuka at human.tsukuba.ac.jp 特になし。
てい他(文碑土にのて	付にない。

むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	必要に応じて授業補助のためにTFやTAを導入することがある。
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	産業,メンタルヘルス,ストレス

授業科目名	老年心理学特講
科目番号	OATB133
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割 	秋AB 月7,8
担当教員	大川一郎
授業概要 	人間の生涯的発達の中での特に中高年期に焦点を当てる。「生まれてから死ぬまでの生
	涯発達の過程における中高年期の位置づけ」「その心理的な意味」「老いるとはどうい
	うことなのか」「加齢に伴い、身体機能、知的機能はどう変化していくのか」「また、
	そのことが日常生活上にどのような変化をもたらすのか」そして、これらの知見を踏ま
	えた上で、問題を抱えた高齢者をどのように理解し、どのように対応していったらいい
	│ のか」などのテーマについて実習や事例検討も含めて考えていきたい。 ├────────────────────────────────────
│ 備考 │	01EJ104, 0ATD302と同一。
	対面
	オンライン(同時双方向型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	・知の活用力
ピテンスとの関係	・マネージメント能力
	・コミュニケーション能力
	・チームワークカ
	・国際性
	・専門知識
	・倫理観
授業の到達目標(学修	生涯発達的視点からみた老年期の心理的な特徴について学ぶ。老年期の一般的な心身の
成果)	変化、日常生活に及ぼす影響について学ぶ。また、様々な高齢者に対する個別の理解、
	対応のあり方について学ぶ。
授業計画	生涯発達的視点から見た中―高年期
授業計画	生涯発達的視点から見た中—高年期 老いるということ1:身体機能の変化
授業計画	
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族
授業計画	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療
	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。 授業中のレポート(50%)、事例に関するレポート(50%)によって判断する。
履修条件 成績評価方法 学修時間の割り当て及	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。
履修条件 成績評価方法 学修時間の割り当て及 び授業外における学修	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。 授業中のレポート(50%)、事例に関するレポート(50%)によって判断する。 講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書籍を用い ての予習に取り組むこと。
履修条件 成績評価方法 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。 授業中のレポート(50%)、事例に関するレポート(50%)によって判断する。 講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書籍を用いての予習に取り組むこと。 その他,必要に応じて講義中に示す。
履修条件 成績評価方法 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。 授業中のレポート(50%)、事例に関するレポート(50%)によって判断する。 講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書籍を用いての予習に取り組むこと。 その他,必要に応じて講義中に示す。 授業の内容に応じたレジュメ、資料等を適宜配布する。参考書等は、授業時、適宜、紹
履修条件 成績評価方法 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。 授業中のレポート(50%)、事例に関するレポート(50%)によって判断する。 講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書籍を用いての予習に取り組むこと。 その他,必要に応じて講義中に示す。 授業の内容に応じたレジュメ、資料等を適宜配布する。参考書等は、授業時、適宜、紹介する。
履修条件 成績評価方法 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等 オフィスアワー等(連	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者に対する心理的理解と援助2:事例・認知症高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。 授業中のレポート(50%)、事例に関するレポート(50%)によって判断する。 講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書籍を用いての予習に取り組むこと。 その他,必要に応じて講義中に示す。 授業の内容に応じたレジュメ、資料等を適宜配布する。参考書等は、授業時、適宜、紹介する。 担当教員の連絡先は以下のとおり。
履修条件 成績評価方法 学修時間の割り当て及 び授業外における学修 方法 教材・参考文献・配付 資料等	老いるということ1:身体機能の変化 老いるということ2:心理的適応 知的機能のエイジング1:加齢変化 知的機能のエイジング2:機能維持のための方法 高齢者に対する心理的理解と援助1:事例・在宅高齢者 高齢者理解のために実践例1 個人・家族 高齢者理解のための実践例2 福祉・医療 高齢者理解のための実践例3 産業他 特になし。 授業中のレポート(50%)、事例に関するレポート(50%)によって判断する。 講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書籍を用いての予習に取り組むこと。 その他,必要に応じて講義中に示す。 授業の内容に応じたレジュメ、資料等を適宜配布する。参考書等は、授業時、適宜、紹介する。

むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	OATD301 生涯発達臨床心理学I
ティーチングフェロー	必要に応じて授業補助のためにTFやTAを導入することがある。
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	生涯発達、臨床心理学、高齢者、老年心理学

授業科目名	キャリアカウンセリング特講(産業・労働分野に関する理論と支援の展開X)
科目番号	OATB134
	2.0 単位
 標準履修年次	1.2 年次
時間割	秋AB 土4,5
	岡田 昌毅
	「プローダー マロー
12** #\$	景であるキャリア関連の諸理論・アプローチを紹介する。さらに実際のキャリア・イン
	タビューを通じて、諸理論・アプローチの現実への応用についてグループ毎に整理し、
	全体発表・討議を実施する。
 備考	11EJ110, OATD308と同一。
MH - 5	対面
 授業方法	講義
学位プログラム・コン	・知の活用力
チロノロノノム・コノ ピテンスとの関係	・マネージメント能力
し、フスとの関係	・コミュニケーション能力
	・コミューッ=ノョン能力 ・チームワーク力
	・専門知識
	・倫理観
 授業の到達目標(学修	・
-	
成果)	える問題・課題に対して多様な視点からアプローチすることが望まれる。キャリア関連 の送理会・スプロ・チャにく党ズニトで、その根石の関係性や根海を理解し、実践への
	の諸理論・アプローチを広く学ぶことで、その相互の関係性や相違を理解し、実践への
授業計画	│ 応用の基盤を習得する。 │ オリエンテーション、キャリア関連諸理論・アプローチの概説
技未引四	
	キャリア・インタビュー準備、キャリア・インタビュー(その1)
	トキャリア・インタビュー(その2)および整理 職業選択と適性
	職業度がこ週間
	働く動機
	社会的学習理論・意思決定論
	トランジション論 MAstate
 履修条件	総合討議
腹形赤针 成績評価方法	村になり。 担当課題に関するグループ発表 (80%)、授業コメント (20%)にて評価する。
学修時間の割り当て及	講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す参考図書・関連文献を
子修時間の割り当て及 び授業外における学修	開我中に配印された開教員を存む所での接首、第1回開教時に示す参考図書・関連文献を用いての予習に取り組むこと。
方法	おいてので音に取り組むこと。 その他 , 必要に応じて講義中に示す。
 教材・参考文献・配付	すの他, 必要に応じて調義中に示す。 講義資料の配布、関連文献図書の紹介は授業内で適宜行う。
教材・参与文献・配刊 資料等	時我只打VIUTP、
^{員 ↑1 →} オフィスアワー等 (連	 担当教員の連絡先は以下のとおり。
ダンヤスノン 守(建 絡先含む)	訪問や相談等にあたり、事前に調整してください。
, ma, o a o ,	okada at human.tsukuba.ac.jp
	okada@human.tsukuba.ac.jp
 その他(受講生にのぞ	特になし。
むことや受講上の注意	
しここ、大勝工の江志	

点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	必要に応じて授業補助のためにTFやTAを導入することがある。
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	キャリア理論、生涯発達心理学、実践への応用

授業科目名非行・犯罪心理学特講(司法・犯罪分野に関する理論と支援の展開)科目番号OATB135単位数2.0 単位標準履修年次1・2 年次時間割秋AB 火7,8担当教員原田 隆之授業概要非行・犯罪について、心理学的な観点から、社会的な不適応行動としてとらえ、因を生物学的、心理学的、社会的観点から多面的にとらえるとともに、非行・3 セスメント、治療方法について実践的に解説する。備考O1EJ183, OATD311と同一。	
単位数2.0 単位標準履修年次1・2 年次時間割秋AB 火7,8担当教員原田 隆之授業概要非行・犯罪について、心理学的な観点から、社会的な不適応行動としてとらえ、因を生物学的、心理学的、社会的観点から多面的にとらえるとともに、非行・3セスメント、治療方法について実践的に解説する。	
標準履修年次 1・2 年次 時間割 秋AB 火7,8 担当教員 原田 隆之 接業概要 非行・犯罪について、心理学的な観点から、社会的な不適応行動としてとらえ、 因を生物学的、心理学的、社会的観点から多面的にとらえるとともに、非行・3 セスメント、治療方法について実践的に解説する。	
時間割 秋AB 火7,8 担当教員 原田 隆之 授業概要 非行・犯罪について、心理学的な観点から、社会的な不適応行動としてとらえ、 因を生物学的、心理学的、社会的観点から多面的にとらえるとともに、非行・3 セスメント、治療方法について実践的に解説する。	
担当教員 原田 隆之 授業概要 非行・犯罪について、心理学的な観点から、社会的な不適応行動としてとらえ、 因を生物学的、心理学的、社会的観点から多面的にとらえるとともに、非行・教 セスメント、治療方法について実践的に解説する。	
授業概要 非行・犯罪について、心理学的な観点から、社会的な不適応行動としてとらえ、 因を生物学的、心理学的、社会的観点から多面的にとらえるとともに、非行・教 セスメント、治療方法について実践的に解説する。	
因を生物学的、心理学的、社会的観点から多面的にとらえるとともに、非行・3 セスメント、治療方法について実践的に解説する。	
セスメント、治療方法について実践的に解説する。	じ非のア
1編号 UTEJ183, UAID311と同一。	
対面	
オンライン(同時双方向型)	
授業方法 講義 物の近日本	
学位プログラム・コン ・知の活用力	
ピテンスとの関係・・マネージメント能力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
・コミュニケーション能力	
・国際性 ・ In the control of the contr	
・専門知識	
・倫理観 	
授業の到達目標(学修 # 非行・犯罪のリスク要因に対する理解を深めるとともに,リスクアセスメント, む	うよびリ
成果) スクに焦点を当てた治療方法を学ぶ。	
授業計画 講義と履修生による課題発表によって授業を進める。	
履修生は教科書を分担し、その内容をまとめてレジュメを作成し、発表する。指	受業では
その発表を元に討論する。	
犯罪・非行の概念と法的枠組み	
犯罪非行理論	
犯罪・非行心理学の基礎	
犯罪・非行のリスク要因	
各種犯罪(薬物犯罪)	
各種犯罪(性犯罪)	
犯罪・非行のアセスメント	
犯罪・非行の治療	
主な治療技法(動機づけ面接法)	
主な治療技法(リラプス・プリベンション)	
履修条件 特になし。	
成績評価方法 期末試験(70%)、レポート(30%)に基づいて評価する。	
学修時間の割り当て及 講義中に配布された講義資料を用いての復習,第1回講義時に示す関連文献・書	籍を用い
び授業外における学修 ての予習に取り組むこと。	
方法 その他,必要に応じて講義中に示す。	
教材・参考文献・配付	-
資料等	
オフィスアワー等(連 担当教員の連絡先は以下のとおり。	
絡先含む) 訪問や相談等にあたり、事前に調整してください。	
tkharada at human.tsukuba.ac.jp	
その他(受講生にのぞ 特になし。	
むことや受講上の注意	

点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	必要に応じて授業補助のためにTFやTAを導入することがある。
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	犯罪,非行,アセスメント

授業科目名	臨床心理家族・地域援助特講(家族関係・集団・地域社会における心理支援に関する理
科目番号	OATB141
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1・2 年次
時間割	秋AB 金3,4
担当教員	杉江 征, 田附 あえか
授業概要	家族関係等集団の関係性に焦点を当てた心理支援の理論と方法、および地域社会や集団
	・組織に働きかける心理学的援助に関する理論と方法を学び、演習等を通して心理臨床
	実践に活かす。
備考	原則西曆偶数年度開講。
	オンライン(オンデマンド型)
	オンライン(同時双方向型)
授業方法	講義
学位プログラム・コン	・汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	1.知の活用力
	・専門コンピテンス
	1.心理学的問題発見と人間理解力、2.心理学的問題解決力、3.心理学的情報発信力、
	4.多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標(学修	家族・集団・地域の諸問題についての基礎的知識および心理的援助法を身につける
成果)	
授業計画	第1回 オリエンテーション:家族とは・家族の健康さとは(対面型)
	家族発達理論(1)家族の準備期(オンデマンド型)
	第2回 家族発達理論(2)子育で期~巣立ちの時期(オンデマンド型)
	│ │第3回 家族心理学の基礎理論:家族システム論(オンデマンド型)
	家族臨床の基礎理論:事例から見る家族臨床の基礎概念(オンデマンド型)
	第4回 家族臨床に必要なスキル(1):家族臨床の技法(オンデマンド型/対面型)
	第5回 家族臨床に必要なスキル(2):家族面接におけるアセスメント(オンデマンド型/対面型)
	家族支援の実際(1)教育領域における家族支援の実際(オンデマンド型)
	第6回 家族支援の実際(2)児童福祉領域における家族支援の実際(対面型) 第7回 大学コミュニティにおける心理支援(対面型)
	第8回 地域・ボランティア団体における心理支援(対面型)
	第9回 産業・組織領域における心理支援(対面型)
	第10回 各領域における心理支援プランの立案(対面型)
	*前半(第1回~第6回)と後半(第7回~第10回)の実施順序が逆になる場合があ
	ります。確定次第ご案内させていただきます。
履修条件	受講は心理臨床コースの学生に限る

成績評価方法	課題への取り組み(70%)、授業への主体的なかかわり方(30%)をもとに評価を行う。
学修時間の割り当て及	現代社会において心理臨床的援助を実践する上で,個人の心理内界や言動のみならず,
び授業外における学修	家族・集団・地域をはじめとする環境への関心および関係性への着目は不可欠である。
方法	日常の生活の中での自分と環境の関係性について考え,自己に対する理解を豊かにして
	いってほしい。
教材・参考文献・配付	1. 中釜洋子, 野末武義, 布柴靖枝, 無藤清子 (編)『家族心理学 第2版』 有斐閣ブック
資料等	ス, 2019
	参考文献
	平木典子・中釜洋子・友田尋子編著『親密な人間関係のための臨床心理学 家族とつ
	ながり,愛し,ケアする力』金子書房,2011 他,その都度指示していく
オフィスアワー等 (連	メールによる問い合わせ
絡先含む)	杉江 征 sugie at human.tsukuba.ac.jp
その他(受講生にのぞ	主体的に参加し,講義や実習を通して,参加者と共に学ぶ姿勢を大事にしてほしい。
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	家族、集団、地域社会、家族療法、コミュニティ支援、関係性、システム、エンパワメ
	ント

授業科目名	心理実践実習IA
科目番号	0ATB142
	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
 時間割	
	濱口 佳和, 杉江 征, 松田 侑子, 水野 雅之, 菅原 大地, 慶野 遥香, 生田目 光
	│ │ 年間を通じて行われる心理相談室及び子ども相談室の運営・管理業務実習、電話受付実
	 習、インテーク実習(陪席)・各ケースの支援実習を通して、心理支援の基礎を学ぶ。随
	 時グループ・スーパーにジョンや個別スーパービジョンを通して、臨床支援原則の理
	 解、地域連携の実際について学ぶ。
	対面(オンライン併用型)
授業方法	実習・実験・実技
学位プログラム・コン	
ピテンスとの関係	知の活用力,マネジメント能力,コミュニケーション能力,チームワーク力
	2.専門コンピテンス
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1977 1977
成果)	న <u>.</u>
授業計画	│ - ° │ 相談室運営や管理業務,電話受付を通して,多職種連携や地域支援,公認心理師としての暭
	 業倫理と法的義務について学ぶ。インテーク面接の実施やその陪席,遊戯面接について実
	 習する。面接前の事前指導および,面接後の事後指導により,心理支援を要する者への知
	 識及び技能を習得し,ニーズの把握及び支援計画について学ぶ。
	第1回:相談室運営の概要
	 第2回:相談室の管理業務
	第3回:心理職の職業倫理
	 第4回:情報管理・守秘義務
	第5回:インテーク面接の概要
	 第6回:インテーク面接の陪席
	 第7回:インテーク面接の発表・カンファレンス実習
	 第8回:遊戯面接の概要
	 第9回:遊戯面接の陪席
	 第10回:遊戯面接の発表・カンファレンス実習
	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
	ర
成績評価方法	相談室における活動 40%
	カンファレンスでの発表 30%
	カンファレンスでの討論 30%
学修時間の割り当て及	実習時間以外にも積極的に事前・事後学習に励む。
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	特に定めない
資料等	
オフィスアワー等 (連	
絡先含む)	
その他(受講生にのぞ	

むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	相談業務,管理業務,相談室運営,多職種連携,地域支援,インテーク面接,遊戯面
	接,観察,陪席,実習

授業科目名	心理実践実習IB
科目番号	OATB143
単位数	2.0 単位
標準履修年次	1 年次
時間割	通年 随時
担当教員	菅原 大地, 杉江 征, 濱口 佳和, 松田 侑子, 水野 雅之, 慶野 遥香, 生田目 光
授業概要 	医療機関等外部実習先の心理面接や心理検査実習、その他の実習、そして実習後のスー
	パービジョンを通して、個別ケースの支援の実際を学ぶとともに、多職種との連携を実
	践的に学ぶ。その他相談機関の見学等実習を通して、心理援助職の役割や責務、支援原
	則など幅広い臨床実践について学ぶ。
備考	対面(オンライン併用型)
│ 授業方法 ├─────-	実習・実験・実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力,マネジメント能力,コミュニケーション能力,チームワークカ
	2.専門コンピテンス
	心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力,心理臨床的実践力,心理学的情報発
	信力,多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	導入面接,検査実施,報告書作成をスーパービジョンを受けながら行い,クライエント情報
成果)	を基に見立てる力を身につける。
	多職種との連携を学び,チームでの支援をできるようになる。
授業計画 	医療・福祉・教育・司法・矯正機関での実習を行う。実習を通して,心理支援を要する
	者への知識及び技能を習得し,心理支援を要する者へのニーズの把握及び支援計画,支援
	を要するものへのチームアプローチ,多職種連携と地域支援,公認心理師としての職業倫
	理及び法的義務について学ぶ。
	第1回:医療領域における実習の事前学習
	第2回:医療領域における検査実習
	第3回:医療領域における検査報告書作成
	第4回:医療領域における実習の事前・事後学習
	第5回:福祉領域における実習
	第6回:福祉領域における実習の事前・事後学習
	第7回:教育領域における実習
	第8回:教育領域における実習の事前・事後学習
	第9回:司法・矯正領域における実習
	第10回:司法・矯正領域における実習の事前・事後学習
履修条件	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
	3
成績評価方法	実習施設における活動 40%
	カンファレンスでの発表 30%
	カンファレンスでの討論 30%
学修時間の割り当て及	実習時間以外にも積極的に事前・事後学習に励む
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	特に定めない
資料等	
オフィスアワー等(連	
絡先含む)	

その他(受講生にのぞ	積極的に参加し,質問すること
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	多職種連携,医療,福祉,司法・矯正,チームアプローチ,地域支援,職業委倫理,法
	的義務

授業科目名	心理実践実習IIA
科目番号	OATB144
 単位数	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
 時間割	通年 随時
担当教員	濱口 佳和, 杉江 征, 松田 侑子, 水野 雅之, 菅原 大地, 慶野 遥香, 生田目 光
	年間通じて行われる学内の心理相談室及び子ども相談室における個別ケースを担当す
	 る。心理相談室では主に青年・成人を対象とした面接実習を行い、子ども相談室では、
	│ │ 子どもへの心理実践としては、プレイセラピー、行動療法、社会・情緒的教育の担当、
	│ │ 行動観察、保護者面接陪席が、保護者には育児相談を行う。実習後に行われるグループ
	│ │ スーパービジョン及び個別スーパービジョンを通して、心理支援の基礎・実践について
	 の理解を深める。
 備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	実習·実験·実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力,マネジメント能力,コミュニケーション能力,チームワークカ
	2.専門コンピテンス
	│ │ 心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力,心理臨床的実践力,心理学的情報発
	信力,多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	各相談室の個別ケースを通して心理支援の基礎を学び,基本的な支援方法を身につけ
成果)	వ 。
授業計画	相談室運営や管理業務,電話受付を通して,多職種連携や地域支援,公認心理師としての職
	業倫理と法的義務について学ぶ。
	第1回:相談室運営
	第2回:相談室管理業務
	第3回:電話対応
	第4回:多職種連携と地域支援
	第5回:職業倫理
	第6回:ケースの見立て
	第7回:ケースの方針検討
	第8回:ケースの担当
	第9回:面接後の振り返り
	第10回:ケースの発表
履修条件	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
	ৱ
成績評価方法	相談室での活動 40%
	カンファレンスでの発表 30%
	カンファレンスでの討論 30%
学修時間の割り当て及	実習時間以外にも積極的に事前・事後学習に励む。
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	特に定めない
資料等	
オフィスアワー等(連	
絡先含む) スの他(妥議生にのご	まなめに会加し
その他(受講生にのぞ	積極的に参加し,質問すること

むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	相談室運営,管理業務,電話受付,多職種連携,地域支援,職業倫理,法的義務,ケー
	ス

授業科目名	心理実践実習IIB
科目番号	0ATB145
	2.0 単位
標準履修年次	2 年次
 時間割	通年 随時
	菅原 大地, 杉江 征, 濱口 佳和, 松田 侑子, 水野 雅之, 慶野 遥香, 生田目 光
授業概要	│ 医療相談機関等による実習を通して以下を学ぶ。1クライエント情報を基に見立て、導入
	│ │ 面接、検査実施、報告書作成をスーパービジョンを受けながら行う。2受診陪席やデイケ
	ア実習などを通して、個別ケースの支援の実際を学ぶ。3多職種連携の実際を学ぶ。
備考	対面(オンライン併用型)
授業方法	実習·実験·実技
学位プログラム・コン	1.汎用コンピテンス
ピテンスとの関係	知の活用力,マネジメント能力,コミュニケーション能力,チームワークカ
	2.専門コンピテンス
	○ 心理学的問題発見と人間理解力,心理学的問題解決力,心理臨床的実践力,心理学的情報発
	信力,多領域間コミュニケーション力
授業の到達目標 (学修	導入面接,検査実施,報告書作成をスーパービジョンを受けながら行い,クライエント情報
成果)	を基に見立てる力を身につける。
	受診やカンファレンス陪席やその他の病院実習を通して、個別ケースの支援の実際を学
	び,多職種との連携しながら支援する方法を身につける。
授業計画	保健医療分野での実習を行う。実習を通して,心理支援を要する者への知識及び技能を習
	得し,心理支援を要する者へのニーズの把握及び支援計画,支援を要するものへのチーム
	アプローチ,多職種連携と地域支援,公認心理師としての職業倫理及び法的義務について
	学ぶ。
	第1回:心理検査の事前学習
	第2回:導入面接
	第3回:心理検査の実施
	第4回:報告書の作成
	第5回:報告書の発表
	第6回:報告書に基づいた見立ての検討
	第7回:報告書の修正・提出
	第8回:カンファレンス実習の事前学習
	第9回:カンファレンス実習の参加
	第10回:カンファレンス実習の事後学習
履修条件	履修は心理学学位プログラム(博士前期課程)の心理臨床学サブプログラムの正規生に限
	వ
成績評価方法	実習施設における活動 40%
	カンファレンスでの発表 30%
	カンファレンスでの討論 30%
学修時間の割り当て及	実習時間以外にも積極的に事前・事後学習に励む。
び授業外における学修	
方法	
教材・参考文献・配付	特に定めない
資料等	
オフィスアワー等(連	
絡先含む)	

その他(受講生にのぞ	積極的に参加し,質問すること
むことや受講上の注意	
点等)	
他の授業科目との関連	
ティーチングフェロー	
(TF)・ティーチング	
アシスタント(TA)	
キーワード	心理検査,導入面接,所見作成,カンファレンス,チームアプローチ,多職種支援,職
	業倫理,法的義務