

| DP | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 |
|------------------|---|--|--|---|
| a 言語運用能力 | 基礎的知識を修得する 外国語 (Comm. English I II, 初修外国語) 大学入門ゼミ 情報リテラシー 健康スポーツ実技 | 臨床的なコミュニケーション能力を修得する 外国語 (Comm. English III IV, 初修外国語) | 臨床的なコミュニケーション能力を修得する | 臨床的なコミュニケーション能力を実践に活かす |
| | 教養・基礎的知識を修得する 学問基礎科目(教育学,生物学C,看護学 他) 心理学概論 人体の構造と機能及び疾病 I (医学概論) 早期体験学習 (多職種連携) | 専門分野の基礎知識を修得する 臨床心理学概論 心理学統計法 心理学実験 I 心理学実験 II 公認心理師の職責 (心理師実践職能論) 心理学研究法 発達心理学 知覚・認知心理学 感情・人格心理学 教育・学校心理学 心理学的支援法 (カウンセリング概論) 社会・集団・家族心理学 病理学・免疫学概説 微生物学・医動物学概説 社会福祉論 関係行政論(社会医学・関係行政論) | 専門分野の基礎知識を修得する 心理学研究法 神経・生理心理学 学習・言語心理学 青年心理学 障害者・障害児心理学 健康・医療心理学 福祉心理学 人間性心理学 司法・犯罪心理学 産業・組織心理学 精神疾患とその治療(精神医学) 発達小児科学 心身医学 人体の構造と機能及び疾病 V (心理援助職のための内科的疾患概説) 医療薬理学 災害医学・緩和ケア 教育原論 障害児心理学 | 専門分野の総合的学力を培う 心理実習 I (心理支援実習) 臨床心理学基礎研究 I・II 心理実習 II (チーム医療実習) 卒業研究 臨床心理学研究 I・II |
| b 知識・理解 | | | | |
| c 問題解決・課題探求能力 | 基礎的問題解決法を学ぶ 主題科目 (主題 B) 大学入門ゼミ | 専門分野の理解を深める 心理学実験 I 心理学実験 心理学統計法 心理実習 I (コミュニケーション演習) 心理的アセスメント | 演習・実習を通して、臨床的実践力を養う 心理学研究法 心理実習 II (心理面接演習) 心理実習 III (心理的アセスメント演習) 心理実習 IV (グループ・コミュニケーション演習) | 具体的課題に取り組み、総合的学力を高める 心理実習 V (コミュニティ・アプローチ演習) |
| | d 倫理観・社会的責任 | 自己の社会的責任を認識する 主題科目 (主題 A : 人生とキャリア) 大学入門ゼミ | 相談者に寄り添う姿勢と共に、自己理解と自己成長をめざす姿勢を身につける 臨床心理学概論 生命倫理学 医療と法 社会福祉論 関係行政論(社会医学・関係行政論) | 専門家として、生涯にわたり研鑽する姿勢を身につける 人間性心理学 |
| e 地域理解 | 地域社会に関心を持つ力を高める 主題科目 (主題 C : 地域理解) | 地域臨床の実際や課題について理解する | 地域臨床の実際や課題について理解する | 専門領域と関連づけて地域を理解する |