しのステ

自主研究に必要なスキルを総合的に磨く

基礎能力を身につける

文献資料の探し方。インターネットによる情報の集め 興味や関心のあることに挑戦しながら、専門的 方、文章のまとめ方、発表のしかたなど、大学での学 | に深く掘り下げていきたい研究テーマを絞り込 び方を修得。同時に専門分野に取り組みます。

後期

発達心理学 PICKUP

子どもの食と栄養(2)

乳児保育(1)

教育学概論(2)

音楽実技(1)

理丁学と生活

保育内容の理解と

方法(造形表現)

前期

保育原理 子ども家庭福祉 児童文化 手話 人間科学入門 音楽実技入門 保育内容の理解と方法 (言語表現)

子どもと人間関係 子どもと環境 医用工学リテラシー SD PBI (1)

PICKUP 発達心理学

生涯にわたる発達過程の理解や乳幼児 期の心身の発達について学び、子ども の発達を的確にとらえる力と、発達や 個人差に沿った適切な援助・支援ので きる能力を養成します。

興味・関心を見つけ、 自分の研究テーマを設定する

自分の研究テーマを 絞り込む

みます。

後期

前期

教育原理(1) 社会福祉② ◆PICKUP 社会的養護(1) 音楽実技(2) 保育内容の理解と方法 食農文化と子育て(2) (音楽表現) 教育心理学(1) 子どもの安全と健康 保育内容の理解と方法 保育内容言葉指導法 保育内容表現指導法 (身体表現) 食農文化と子育で(1) 特別な配慮を必要とする 教育社会学(1) 子どもの理解と支援(1) 子ども家庭支援の心理学(1) 保育の計画と評価 子どもの保健と健康(2) 幼稚園教育実習(1) 子ども家庭支援論 幼稚園教育実習指導(1) 保育内容総論(1) 解剖·外科学 保育内容人間関係指導法

子どもと言葉

牛理学(1)

牛理学(2)

SD PBI (2)

子育で支援演習

PICKUP 社会福祉

社会福祉を総合的に学習します。その 意義や歴史、制度・実施体系を講義す るほか、児童福祉との関連性や相談援 助、利用者保護制度、現在の動向や課 題についても学びます。

卒業研究の前段階として、 フィールド調査、実験などを行う

研究テーマを 深く掘り下げる

て、指導教員の指導やアドバイスを受けながら、文 行()、その成果を論文として発表、提出します。 献研究、フィールド調査、実験、製作を行います。

前期

保育内容環境指導法 乳児保育(2) 子どもの造形表現指導法 子どもの身体表現指導法 子どもの音楽表現指導法 幼児教育方法論 教育相談 心理研究法(2) 学習科学概論(2) 生涯発達心理学(1)② 生涯発達心理学(2)② 保育実習指導(1)(保育所) 保育実習指導(1)(施設) 保育実習(1)(保育所·施設) 医用機器

医用安全丁学 特別研究(1)

後 期

社会的養護(2) 保育者論(1) ナカリキュラム論 保育内容健康指導法 : 子育で支援(1) 公衆衛生学(2) 教育工学(2) 子どもと昔話 幼稚園教育実習指導(2) 幼稚園教育実習(2) 臨床医学総論 基礎医学総論 音響丁学 : 子ども理解の理論と方法① SD PBI (3)

子育て支援演習

特別研究(2)

卒業研究

集大成として 卒業研究に取り組む

4年次はいよいよ学びの総付上げ、 卒業研究を

前期

臨床心理学 保育実習(2)(保育所) 保育実習指導(2)(保育所) 保育実習(3)(施設) 保育実習指導(3)(施設)

保育·教職実践 演習(幼稚園)

後期

子育で支援演習

卒業研究(1)

卒業研究(2)



キャンパス内に設置された子育で支援 ヤンター「ぴっぴ」。親と子(乳幼児) がともにのんびりとゆったりと過ごす登 録制の遊び場です。人間科学部では、 研修として学生が利用し、幼稚園・保 育園実習とは違う親子の様子をみる貴 重な学びの場となっています。

【学年配当しない科目】インターンシップ(1)/インターンシップ(2)/海外研修(1)/海外研修(2)/海外研修(3)

※上記の他、教養科目、語学科目などの学部・学科共通科目を設置しています。詳細はP033をご覧ください。

※児童学コースは幼稚園教諭免許、保育士資格の取得をめざし、人間総合科学コースは、広く人間科学・STEM教育の学び、海外留学経験などをめざし ます。入学後の希望で選択できます。受験時のコース区別はありません。

■字は選択科目 ■字は両コース必修科目 ①は児童学コース必修科目となります。②は人間総合科学コース必修科目となります。

カリキュラムは2023年4月現在のもので、一部変更される場合があります。