

こども学科の学びを紹介します。理想の「せんせい」を目指して、日々さまざまな学修に取り組んでいます！

## 科目：こどもと絵本 I・II (保育コース・教育コース)



「こどもと絵本 I・II」では、絵本に関する「知識・技能・感性」を学びます。絵本作家、絵本編集者、保育・教育専門の教員等が担当し、さまざまな視点から絵本を探求していきます。

講義では、本学図書館にある絵本を用いた「絵本の読み聞かせ」も行っています。絵本の選び方は？持ち方は？読み方は？実際に読み聞かせを行い、学生同士での交流を通して学びを深めています。科目の修了が認められると認定絵本士の資格を取得でき、絵本のスペシャリストとして活躍することができます。(文責：角田)

(担当：菊地達夫、角田裕哉 ほか)

## 科目：保育の心理学 (保育コース・教育コース)



わかったこと	興味・関心を持った (面白いと思った)こと
心の仕組みについて たくさんの法則や仕組み がわかりました。人は どうしていろいろな錯視を してしまうのかは、	「閾値」と「心の仕組み」 についてとても面白いと 思いました。

乳幼児期における子どもの認知(理解・思考・記憶)の仕方の特徴を捉え、それぞれの「発達」の過程とメカニズムについて学びます。そのことにより、保育現場で、子どもたちの「心」にどのように寄り添うのか、子どもたち同士の関係をどのように橋渡しするのかについてのヒントが得られることを目的としています。

授業の終わりには、「受講シート」に記入します。毎回の授業について、「わかったこと」、「興味・関心を持ったこと」、「わからなかったこと」を振り返り、「もっとよく知りたいこと」に思いを馳せます。

(担当：松田久美)

No.	日付	わかったこと	興味・関心を持った (面白いと思った)こと	わからなかったこと	もっとよく知りたい こと
1	4/10	人間はたいてい法則によって見え方や感じ方が変わるといことがわかった。	法則の中にはあてはまらないものもあって、個人によって異なることがある。	絶対閾は対象の量が変化してもその閾は変化してしまう？	心の仕組みのそれぞれの法則について他にたくさん法則について知っていたらいい。
2	4/19	胎児は成長する過程がとてはやく、また、赤ちゃんはともかく、聴かせられるか産まれたときから働かしている。	赤ちゃんは関心を持っていないことには呼吸の速さが遅くなり、回数が増えることがわかりやすい行動のもしらば、	前頭葉、後頭葉、頭頂葉、側頭葉はそれぞれどのような役割をしているのか？	妊娠8週目までの妊娠中の成長について、赤ちゃんの成長について、逆に関係性について知っていたらいい。