

子ども発達学

1. 担当教員

名前: 牛渡 淳(うしわた じゅん)

2. 授業の目的

(1) 授業の目的

人間発達学科(子ども発達専攻)での学びの総まとめとして、改めて、人間の発達と学校・大学の役割、子ども観と子どもを取り巻く状況の変化、教師の役割の変化等について理解を深める。特に、これから社会人となる 4 年生の皆さん自身が新たな人生のステージに突入することを踏まえ、学生の皆さんがこれまでとこれからの自分のあり方について考察を深めていくことも含めて、人間の発達について一緒に考えてみたい。具体的には、人間の発達における大学の4年間の学びの意味、教養の役割、グローバル化や情報化社会における教育政策、教師改革の最新の動向等に焦点を当て、今後の変化の激しい社会の中で、教育現場や家庭、社会で必要な知識と知恵と展望を示したい。

(2) 到達目標

- ① 子どもの発達を保障する学校体系の最終段階にある大学の役割と教養の意味を理解すること。
- ② それを通して、自分自身の 4 年間の学びと発達を振り返り、今後の社会人としての生き方を考える。
- ③ グローバル化・情報化・少子化等の社会変化の中での、子供を取り巻く環境の変化と新たな教育課題、及び、国内・国外におけるその対応策について理解すること。

(3) ディプロマ・ポリシーとの関連

本科目は、人間発達学科のディプロマ・ポリシー「1.子どもの発達についての知識と支援の技術を有している」に基づき、特に、子どもの成長発達を保障する学校段階の最終段階にある大学や教養の役割、子供を取り巻く社会変化と国内外の教育政策に関する知識の獲得を目指す科目である。

3. 授業の概要

上記の授業の目的を達成するために、15 回にわたって講義を行う。内容は大きく三部に分かれる。第一部では、大学の役割と教養の意味について学ぶ。第二部では、グローバル化、情報革新、少子化といった大きな社会変化が子供や教育にどのように影響を及ぼしているのか、そして、今、どのような対応を行なおうとしているのかについて学ぶ。第三部では、こうした世界的な社会変化に対して、独自の歴史や宗教、政治的背景を持つ世界の国々が、どのように対応しているのか、各国の教育改革について学ぶ。そして、最期の時間に、昨年 12 月に出了された中教審答申を通して、今後 10 年に及ぶわが国の教育の方向性について検討する。

4. 授業計画

回	月日	テーマ・内容	予習・復習	備考
1		・オリエンテーション…授業の進め方 ・卒業を前にして改めて考える：大学とは何か ～人間の発達にとって大学の持つ意味は？	大学の歴史と現代における役割について 復習すること	
2		教養とは何か(1)	教養の意味と人間発	

		達におけるその意義について復習しておくこと
3	教養とは何か(2)	同上
4	教養とは何か(3)	同上
5	教養とは何か(4)	同上
6	社会の変化と子ども・教育(1) グローバル化	グローバル化の意味と子ども・教育への影響、及び、その対策について復習しておくこと。
7	社会の変化と子ども・教育(2) 情報化への対応	情報革新の意味と子ども・教育への影響及び対策について復習しておくこと。
8	社会の変化と子ども・教育(3) 情報化の問題と新たな教育課題(メディア・リテラシー)	情報革新の持つ負の側面に対応するための、メディアリテラシーの意味とその内容について復習しておくこと。
9	社会の変化と子ども・教育(4) 子ども時代の長期化とその課題(発達における労働の持つ意味)	学歴の長期化が人間発達上どのような課題を抱えることになるかについて復習しておくこと。
10	社会の変化と子ども・教育(5) 子ども時代はいつまで? 18歳選挙権がつけつけた課題	「子ども時代の消滅」の時代と18歳選挙権の問題について復習し整理しておくこと。
11	社会の変化と子ども・教育(6) 少子化と学校統廃合	わが国の急速な少子化がもたらす教育・保育現場での課題と対応について復習しておくこと。
12	教育改革の国際比較(1)	独自の宗教・政治・歴史的背景の下で、各国が教育のグローバル化や民主化等どのように対応しているのかについて復習しておくこと。
13	教育改革の国際比較(2)	同上
14	教育改革の国際比較(3)	同上
15	中央教育審議会が求めることこれからの学校・子ども・教師	平成27年12月に出された答申の内容について復習しておくこと。

※ 授業の展開によっては、変更の可能性があります。変更の場合には随時お知らせします。

5. 評価方法

- (1) 課題レポート(90%)
- (2) 平常点(出席他)(10%)

6. 履修上の注意

- (1) 人間発達学科の卒業必修科目のため、不合格になると卒業が不可となります。特に、欠席回数が5回を超えると自動的に不合格になりますので、注意してください。