

授業科目名	教育心理学
授業科目名(英)	Educational Psychology
教員名	福田 みのり
開講年度学期	2021年度 後期
曜日時限	水曜4限
開講学科	工学部 電気工学科 (2018年度以前入学者用)
授業形態	
単位数	2.0
学年	2年
科目区分	教職課程
単位区分	
JABEE修得要件	
教職課程修得要件	高等学校教諭一種免許状(工業) 選択
授業概要	教育的現象を心理学的視点で捉えるということや教育データを収集する際の留意事項や基礎的知識を講義、発表、討論により修得する。知識、技術の習得のみならず、教員としての生涯学習の態度の涵養を目指す。
達成目標	学校、家庭、社会における様々な教育的現象を心理学的視点で捉え、自分の考えを伝え、他人と議論できるようになることを目標とする。そのための具体的目標として以下のものをおく。 1. 教育的現象を心理学の視点から捉えることができる。 2. 教育データの収集方法やその際の留意事項について述べるができる。 3. 教授行動の基礎となる資料検索、発表スキルを身につける。
学習教育目標	教育職員免許法施行規則に定める区分 ・ 幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程 (障害のある幼児、児童及び生徒の心身の発達及び学習の過程を含む。)
成績評価方法	達成目標事項について、演習・小問 (30点)、レポート (70点) の合計に応じて以下のように評価を与える。 S : 90~100点、A : 80~89点、B : 70~79点、C : 60~69点、D : 59点以下不合格 演習・小問については発表、討論の内容によって測定する。 達成目標 1、2 についてレポートによって測定する。
教科書	特に指定しない。適宜参考資料を配布する。
参考書	「心理学からみた教育の世界」 藤土圭三 (監) 北大路書房 「認知心理学者 教育を語る」 若き認知心理学者の会 北大路書房 「心理学者 教科教育を語る」 新しい教育心理学者の会 北大路書房 「認知心理学者 教育評価を語る」 若き認知心理学者の会 北大路書房
履修上の注意	「学習・発達論」を修得していることが望ましい。
科目の位置づけ	教職概論⇒学習・発達論⇒【教育心理学】⇒教育課程論、教育方法・技術、生徒・進路指導論⇒教育実習⇒教育実践演習 (中・高)
	<p>【授業外学習の課題】</p> <p>毎回、今日の教育に関する討論を行うので、そのようなニュース等に関心を持ち、日ごろから情報収集を行っておくこと。</p> <p>第1回：ガイダンス ・ 授業内容等の説明 ・ 情報収集の作法・討論の作法について</p> <p>第2回：教育心理学とは ・ 学校、家庭、社会の中の教育心理学 ・ 心理学研究法 (観察法・調査法・検査法) とデータの解釈について</p> <p>第3回：討論テーマの決定 ・ 教育に関して気になるテーマを持ち寄り、次回以降の討論テーマを決定する 例) 義務教育学校・コミュニティスクール・部活動・教員の働き方・体罰・いじめ ・ 不登校 (オールタナティブスクール) ・子どもの貧困・子どもの権利条約 等</p> <p>第4回：討論【テーマ①】 ・ 決定した討論テーマについての情報収集 ・ 討議の柱の決定</p> <p>第5回：討論【テーマ①】 ・ 情報収集した内容についての発表 ・ 討議の柱に基づいた討論 ・ 討論についての振り返り</p> <p>第6回：討論【テーマ②】 ・ 決定した討論テーマについての情報収集 ・ 討議の柱の決定</p> <p>第7回：討論【テーマ②】 ・ 情報収集した内容についての発表 ・ 討議の柱に基づいた討論 ・ 討論についての振り返り</p> <p>第8回：教育測定と評価 ・ 教育方法 ・ 教育評価の目的、基準、実施時期</p>

授業計画	・教育計画の目的、基準、実施時期
	第9回：討論【テーマ③】
	・決定した討論テーマについての情報収集
	・討議の柱の決定
	第10回：討論【テーマ③】
	・情報収集した内容についての発表
	・討議の柱に基づいた討論
	・討論についての振り返り
	第11回：討論【テーマ④】
	・決定した討論テーマについての情報収集
	・討議の柱の決定
	第12回：討論【テーマ④】
	・情報収集した内容についての発表
	・討議の柱に基づいた討論
	・討論についての振り返り
	第13回：討論【テーマ⑤】
・決定した討論テーマについての情報収集	
・討議の柱の決定	
第14回：討論【テーマ⑤】	
・情報収集した内容についての発表	
・討議の柱に基づいた討論	
・討論についての振り返り	
第15回：教育心理学・再考 教員の難しさ・楽しさ、まとめ	
第16回：期末レポート 達成目標	
オフィスアワー	火曜日 16:20~17:50, 木曜日 14:40~16:10 4号館研究室
注意	特になし
ナンバリングコード	EL2105504
授業コード	99FT204