

科目名	特別演習（卒業必修）		
授業形態	演習	学年	2
開講時期	2021年度 前期～後期	単位数	2
担当教員	櫻井 直輝		
内容および計画	<p>今年度の特別演習は以下の二つの内容のいずれかを行います。</p> <p>①絵本ナビなど、絵本紹介サイトに掲載された口コミの計量テキスト分析を行い、特定の絵本が読者に与える印象を可視化する</p> <p>②絵本が今の「絵本」になったのはいつ頃のことなのか、海外図書館の電子書籍データを参照して明らかにする</p> <p>詳細はゼミ選択の際に配付された講義概要を参照のこと。</p> <p>なお、以下の講義計画は、各回の内容ではなく、30回を通じて行うことを列挙しています。</p>		
1	卒論テーマ検討		
2	専用ソフトウェア KHcoder の勉強		
3	データ収集		
4	分析		
5	中間発表会@京都教育大学		
6	卒論執筆		
7	卒論発表会		
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
教科書			
	タイトル	著者名	出版社
			ISBN
			発行年

参考書	絵本学会誌 絵本 BOOK END 各号 生田 美秋ら (2013) ベーシック絵本入門 中川素子ら (2011) 絵本の事典 ニコラエヴァ・マリアら (2011) 絵本の力学 樋口耕一 (2020) 社会調査のための計量テキスト分析 第2版			
成績評価				
	評価方法			割合(%)
	ゼミへの貢献度			70
	成果物			30
成果物については、論文、製作等形態は問いません。1年間の活動を通じて決定します。				
学習到達目標	主体的に活動に取り組み、問題の発見・解決、解決方法の発信等を行えること			
先修条件	先修条件は求めませんが、履修前のゼミ訪問を義務とします			
実務経験				
その他	時間外の自主活動が基本となります。また、第3土曜日と第4木曜日（前期。後期は未定）の読み聞かせ活動は各自の学修の負担にならないように参加していただくと助かります。			