

# 情報科教育法 b No.1

2021/8/23

## [1] ガイダンス

## [2] 授業の進めかた

- テキストはありません  
    毎回、資料等を準備します
- 取り組む姿勢として、教師の視点を持ってほしい
- 常に新しい「情報」にアンテナを張り巡らせる

## [3] 成績

- 平常点：40%  
    出席、授業態度、ミニレポート等
  - ミニレポート  
        講義中に学んだことなどを記載してもらいます（質問、意見、感想など）  
        次週以降に共有しておきたい内容については、共有します（名前は出さない）
- レポート等：60%  
    まとめレポート、授業指導案、模擬授業
- 出席が2/3以上かつ成績が60%以上で単位認定

## [4] 授業計画

授業回数	日程	実施	内 容
1	8/23	Web	ガイダンス、様々な模擬授業を見る
2	8/23	Web	情報I～情報社会と問題解決
3	8/24	Web	情報I～コミュニケーションと情報デザイン
4	8/24	Web	情報I～コンピュータとプログラミング
5	8/26	Web	情報I～情報通信ネットワークの活用
6	8/26	Web	情報IIについて
7	8/31	Web	情報IIについて+指導案
8	8/31	11/22	アクティブラーニングとチーム・ティーチングについて
9	9/2	11/29	チーム・ティーチングの模擬授業
10	9/2	12/6	模擬授業（☆）
11	9/2	12/13	模擬授業+指導案作成
12	9/6	12/20	模擬授業
13	9/6	1/10	模擬授業
14	9/6	1/17	模擬授業&総括

[5] 2021 年度の採用情報

校種・教科・科目別 第2次選考結果表																		
校種等 (教科・科目)	令和4年度志願者数						1次 受験 者数	1次 合格 者数	1次 合格 率	第2次選考								
	一般選考		特別選考				合計	受験者数			合格者数			合計	合計			
	一 般	大 学 等 推 薦	障 が い 者	現 職 教 諭	進 (大 学 院 学 者)	一 般 選 考		一 般	障 が い 者	現 職 教 諭	一 般 選 考	障 が い 者	現 職 教 諭					
							一 般							障 が い 者	現 職 教 諭	一 般	障 が い 者	現 職 教 諭
中 学 校	182	15	1	8	0	206	166	155	93.4	151	1	8	160	129	1	3	133	
数 学	182	15	1	8	0	206	166	155	93.4	151	1	8	160	129	1	3	133	
高 等 学 校	320	0	5	13	2	340	281	197	70.1	187	4	11	202	154	0	4	158	
数 学	260	-	3	12	2	277	231	153	66.2	146	2	10	158	126	0	3	129	
情 報	60	-	2	1	0	63	50	44	88.0	41	2	1	44	28	0	1	29	
支 援 学 校 (中 学 部)	5	0	0	1	0	6	4	4	100	4	0	1	5	4	0	0	4	
数 学	5	0	0	1	0	6	4	4	100	4	0	1	5	4	0	0	4	
支 援 学 校 (高 等 部)	9	0	0	1	0	10	7	7	100	7	0	1	8	6	0	0	6	
数 学	5	0	0	1	0	6	4	4	100	4	0	1	5	4	0	0	4	
情 報	4	0	0	0	0	4	3	3	100	3	0	0	3	2	0	0	2	
合 計	516	15	6	23	2	562	458	363	163	349	5	21	375	293	1	7	301	

[6] 模擬授業の映像を見よう

第14回全国模擬授業大会の映像

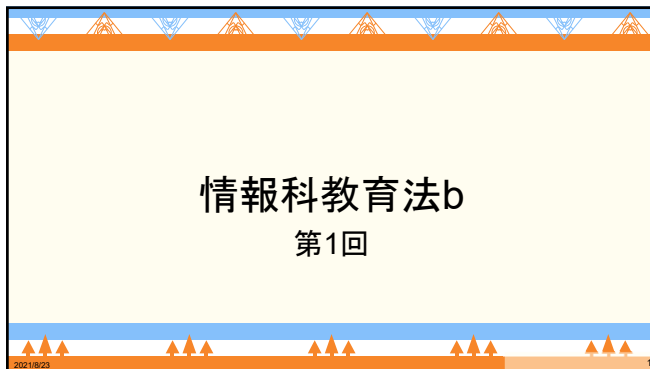
- ・15分間の模擬授業
- ・授業の、目的、内容、方法について着目して観察する

[7] 課題

- (1) 模擬授業において、どういった部分に意識を向ける必要があるのか考察せよ
- (2) 授業を評価する上で重要だと思うことを、理由も合わせて記述せよ

提出：Google Form

締め切り：授業の前日 21 時まで



1

---

---

---

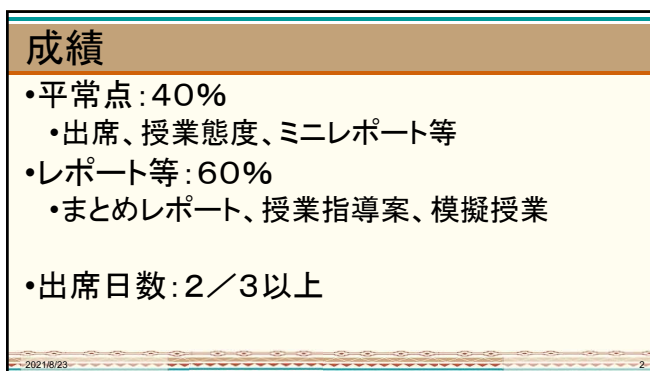
---

---

---

---

---



2

---

---

---

---

---

---

---

---

スケジュール with コロナ			内容
授業回数	Date		
1	8/23	Web	ガイダンス、様々な模擬授業を見る
2	8/23	Web	情報I～情報社会と問題解決
3	8/24	Web	情報I～コミュニケーションと情報デザイン
4	8/24	Web	情報I～コンピュータとプログラミング
5	8/26	Web	情報I～情報通信ネットワークの活用
6	8/26	Web	情報IIについて
7	8/31	Web	情報IIについて+指導案
8	8/31	11/22	アクティブラーニングとチーム・ティーチングについて
9	9/2	11/29	チーム・ティーチングの模擬授業
10	9/2	12/6	模擬授業(☆)
11	9/2	12/13	模擬授業+指導案作成
12	9/6	12/20	模擬授業
13	9/6	1/10	模擬授業
14	9/6	1/17	模擬授業&総括

3

---

---

---

---

---

---

---

---

情報科教育法について

- 「情報」を教えること
  - 情報は日々進化する
- 常に新しい「情報」にアンテナを巡らせる
- 実践経験で学ぶ

2021/8/23 4

4

---

---

---

---

---

---

---

---

情報科教育法bでは

- 新学習指導要領の内容を重点的に学んでいく
  - 普通教科の必修となる情報 I をメインにどのように教えていくか
- 様々な授業形式での模擬授業を経験する
  - 複数人教員による授業
  - 15分、30分の模擬授業

2021/8/23 5

5

---

---

---

---

---

---

---

---

内容

- 全国模擬授業大会の模擬授業を見て15分間の使い方を学ぶ
- 模擬授業の解析した結果についてみる

2021/8/23 7

7

---

---

---

---

---

---

---

---

課題

1. 模擬授業において、どういった部分に意識を向ける必要があるのか考察せよ
2. 授業を評価する上で重要だと思うことを、理由も合わせて記述せよ

- 提出: フォーム
- 締め切り: 授業の前日21時まで

2021/8/23

29

---

---

---

---

---

---

---

---