

情報科教育法 b No.1

2019/9/27 & 10/2

[1] ガイダンス

- 連絡先 E-Mail : sho-ooi@fc.ritsumei.ac.jp

[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	大宮	枚方	内 容
1	10/2	9/27	ガイダンス、模擬授業
2	10/9	10/4	アクティブラーニングとチーム・ティーチング+指導案作成
3	10/16	10/11	チーム・ティーチングによる模擬授業
4	10/23	10/18	情報社会と問題解決
5	11/6	10/25	コミュニケーションと情報デザイン
6	11/13	11/8	コンピュータとプログラミング
7	11/20	11/15	情報通信ネットワークの活用
8	11/27	11/22	指導案作成
9	12/4	11/29	模擬授業
10	12/11	12/6	模擬授業+指導案作成
11	12/18	12/13	模擬授業
12	1/8	12/20	模擬授業
13	1/15	1/10	模擬授業
14	1/22	1/17	模擬授業&総括

※所属する大学での業務により休講→補講することがあります。

※授業内容は、進捗などにより変更になる場合があります。

[5] 2019 年度の採用情報

・令和元年の教科情報の採用について（大阪府）

校 種 (教科・科目)	第1次選考						第2次選考						第3次選考															
	受験者数		合格者数		合計		受験者数		合格者数		合計		受験者数						合格者数									
	一般選考		特別選考		合計		一般選考		特別選考		合計		一般選考			特別選考			一般選考			特別選考			合計			
	一般	チャレンジ	一般	チャレンジ	身障障がい者	選考回数	一般	チャレンジ	身障障がい者	選考回数	一般	チャレンジ	身障障がい者	選考回数														
中 学 校	222	184	178	2	1	4	185	105	2	0	2	109	90	2	25	3	0	2	2	124	36	0	13	1	0	1	1	52
数 学	200	163	158	2	0	4	164	87	2	0	2	91	73	2	23	3	0	2	2	105	30	0	11	1	0	1	1	44
技 術	22	21	20	0	1	0	21	18	0	0	0	18	17	0	2	0	0	0	0	19	6	0	2	0	0	0	0	8
高 等 学 校	337	234	230	10	3	11	254	75	5	1	5	86	72	5	0	2	1	5	4	89	24	4	0	1	0	2	4	35
数 学	267	203	199	10	1	8	218	66	5	1	4	76	63	5	-	2	1	4	4	79	21	4	-	1	0	2	4	32
情 報	70	31	31	0	2	3	36	9	0	0	1	10	9	0	-	-	0	1	0	10	3	0	-	-	0	0	0	3
特別支援学校 (中学校)	9	9	9	0	2	0	11	7	0	2	0	9	7	0	1	0	1	0	0	9	1	0	1	0	0	0	0	2
数 学	6	6	6	0	2	0	8	4	0	2	0	6	4	0	1	0	1	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	2
技 術	3	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
特別支援学校 (高等部)	21	20	18	0	0	0	18	17	0	0	0	17	16	0	0	0	0	0	0	16	11	0	0	0	0	0	0	11
数 学	12	11	10	0	0	0	10	9	0	0	0	9	8	0	0	0	0	0	0	8	7	0	0	0	0	0	0	7
情 報	9	9	8	0	0	0	8	8	0	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	8	4	0	0	0	0	0	0	4

・高等学校情報のみに抜粋する（受験者数／合格者数）

大阪：1次選考（70/31）→2次選考（36/10）→3次選考（10/3） 20倍
 東京：1次選考（44/6） 7.3倍

[6] 模擬授業の映像をしてみよう

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) 夏休み中に自身で体験したもしくは「情報」にかかわる新しい知見について記載しなさい。

提出：sho-ooi@fc.ritsumei.ac.jp もしくは Google Form

メールの件名「O1 情報科教育法 b_学番-名前」

締め切り：授業の前々日まで（工学部：10/7、情報科学部：10/2）