

令和2年度 教志入門日程

CS:月担当：安田・上田・古藤・木村嘉・尾崎・井上・名里

平成2年度日程					授業計画		
回数	月	日	曜	限	講義・実習案	講師 (大学・講師名)	テーマ
0	休業中				作文課題	CS	理想の学校
1	6	8	月	56	オリエンテーション	CS (分散登校)	授業の受け方・自己紹介
3	6	9	火	56	オリエンテーション	CS (分散登校)	授業の受け方・自己紹介
4	6	15	月	56	講義1	追手門学院大・前比呂子	つながる力を育てる人権教育
5	6	16	火	56	講義2	京都女子大・谷川至孝	いい先生になるために
6	6	22	月	56	講義3	平安女学院大・志澤康弘	教育心理学から見た教授法
7	6	23	火	56	講義4	鳴門教育大・阿形恒秀	生徒の問題の理解と支援
8	6	29	月	56	講義5	大阪成蹊大・石田貴子	4年制大学で「保育」を学ぶ
9	6	30	火	56	講義6	滋賀大学・大野裕己	学校を「マネジメント」する
10	7	6	月	56	講義7	近畿大・光田尚美	ワークで学ぶ教育学
11	7	7	火	56	講義8	平安女学院大・金子真理	保育者になるということは
12	7	13	月	56	講義9	滋賀大・藤岡達也	「先生」という仕事を考えているあなたに
13	7	14	火	56	オリエンテーション	実習に向けて	名札づくり・コンソーシアム連絡
14	8	3	月	34	講義10	養護教諭	保健室から
15	8	4	火	34	学校説明会原稿づくり	CS	学校の広報
16	8	19	水	23	作文課題	CS	大教大からの課題
17	8	24	月	34	講義11	佛教大・平田豊誠	理科教育
18	8	25	火	34	講義12	大阪成蹊大・橋本隆公	先生になる夢と子どものおもしろさ
19	8	31	月	56	特別講義	CS古藤	スタンプ生徒指導
20	9	1	火	56	講義13	京都産業大・牛瀧文宏	教科や校種を超えて取り組む学力向上
21	9	7	月	56	講義14	大阪府立大学・伊藤嘉余子	子供の虐待
22	9	10	木	12	オリエンテーション	CS	実習校を知ろう・JW作文発表
23	9	14	月	56	学校説明会	CS	説明会原稿作成
24	9	15	火	56	大学見学会	大阪成蹊大キャンパス見学	模擬授業・教育学関係施設見学
25	9	28	月	34	オリエンテーション	CS	電話、面接
26	10	5	月	56	講義15	大阪体育大・吉美学	教師を目指す皆さんへ～小学校の教師とは～
27	10	6	火	56	オリエンテーション④	CS	学校説明会準備
28	10	中間考査機関			実習先との打ち合わせ		
29	10	19	月	56	実地実習1		
30	10	20	火	56	講義16	大阪人間科学大・田中保和	教師への道と対人援助の仕事
31	10	26	月	56	実地実習2		
32	10	27	火	56	実地実習3		
33	10	31	土	345	学校説明会	CS・総合調整部広報	説明会プレゼン・受付等
34	11	2	月	56	実地実習4		
35	11	9	月	3456	実地実習5		
36	11	10	火	3456	実地実習6		
37	11	16	月	56	情報交換会	CS	実地実習前半のまとめ
38	11	17	火	56	実地実習7		
39	11	30	月	56	講義17	大阪体育大・石川昌紀	ヒトの身体運動能力の可能性と限界
40	12	1	火	56	実地実習8		
41	12	7	月	56	実習9		
42	12	22	火	34	実地実習まとめ	CS	報告書・礼状作成、発表準備
43	12	23	水	34	実地実習まとめ	CS	発表準備・校種別発表
44	12	城内公民館			リーダー実践	高槻市	
45	1	12	火	34	講義18	大阪教育大・田中満公子	これから教師になるあなたへ
46	1	18	月	34	講義19	京都造形芸術大学・近江綾乃	子どもの美術
47	1	19	火	56	講義20	関西大学・城下英行	生活の中の防災
48	1	25	月	56	講義21	関西外国語大・藤林富郎	Let's Enjoy English Together!
49	1	26	火	56	講義22	びわこ成蹊大・高橋佳三	古武道をスポーツに活かす
50	2	1	月	56	講義23	大阪弁護士会	家族と親子の法律問題
51	2	2	火	56	講義24	高槻支援学校・宇城恵太	支援教育を学ぶ
52	2	8	月	56	講義25	大阪教育大・田中満公子	院生による授業
53	2	9	火	56	1年間のまとめ・3年に向けて	CS	グループ協議

回数	月	日	曜	限	講義・実習案	講師 (大学・講師名)	テーマ
54	2	15	月	56	1年間のまとめ・3年に向けて	CS	3年次の「授業研究」、レポート作成