

カリキュラム表①(午前・講義・体験講座)

	開催日	講座テーマ	午前<講義>の概要
1	4月12日(火)	入学式	
2	22日(金)	オリエンテーション	カリキュラムの説明・班分け・自己紹介等
3	5月13日(金)	初等教育入門	先生の役割と意義(服部憲児准教授・大阪大学)
4	20日(金)	教育心理学入門	子ども達の願いと現状(石金直美准教授・大阪大学)
5	27日(金)	地域教育の展望	<高齢者大学校>の役割・長井美知夫(理事長)
6	6月3日(金)	遠足(校外学習)	★クラス委員長を中心に企画の予定・・・
7	10日(金)	今、学校は・・・①	魅力ある学校経営・吉川俊三(枚方藤阪小学校・校長)
8	17日(金)	今、学級は②(午後～)	教師の現状と課題・畑中真一(枚方小5年生担当教諭)
9	24日(金)	学校参観・・・①	高槻市立・五百住小学校見学 <small>とすみ小</small>
10	7月1日(金)	学校参観・・・②	私立四條畷学園小学校見学
11	8日(金)	科学の授業運営論	入門講座・渡辺慶二(元四條畷学園小学校・仮説研究会全国委員)
12	15日(金)	科学実験体験講座①	ドライアイスで、見えない気体をつかまえよう(西村・音田)
13	22日(金)	科学実験体験講座②	<もしも原子が見えたなら>と分子模型作り(西村・音田)
14	29日(金)	イベント準備	進行確認と準備作業など
◆	7月31日(日)	わくわく科学教室①	法円坂「科学実験教室」<ドライアイスなどを使って>など
◆	8月6日(土)	わくわく科学教室②	法円坂「科学実験教室」<-196℃の世界を探検>など
15	9月2日(金)	夏の成果・交流会	クラス交流会。成果と二学期の課題とミニ体験講座
16	9日(金)	科学実験体験講座③	子どもに大人気!残暑にピッタリ!<水の表面>の実験(西村)
17	16日(金)	子どもの行動と心理	子どもの不適応行動と対応・大阪国際大学(時哲朗)
18	30日(金)	寝屋川自然教室見学	地域の子ども達に大人気!自然体験学習室の見学
19	10月7日(金)	もの作り①教育論	<もの作り>の教育論とその体験①・西村寿雄(元校長)
20	14日(金)	もの作り②体験講座	子ども達に大人気の<もの作り>ベスト5・体験②(音田)
21	21日(金)	教養講座①	大人がたのしむ化学入門<原子とその分類>(林純一電通大)
22	28日(金)	体育祭	★<クラス代表委員会>で企画の予定・・・
23	11月4日(金)	遊びの心理学①	<出会いの授業>の考え方と方法論(時哲朗・国際大)
24	11日(金)	遊びの心理学②	たのしさこそ全て!<教室定番ゲーム>の体験(音田)
25	18日(金)	遠足(校外学習)	★クラス委員長を中心に企画の予定・・・
◆	19日・20日	イベント参観	<たのしい授業>フェスティバル参観(希望者)
26	25日(金)	おりぞめ体験講座	おりぞめ体験と手帳作り(音田他)
27	12月2日(金)	イベント企画講座	冬企画(門松作り)の進行確認と準備分担(杉本博)
28	9日(金)	文化祭	★クラス運営委員長を中心に実施
◆	16日(金)	イベント準備	進行確認と準備作業など
◆	12月17日(土)	法円坂わくわく教室	おりぞめ体験講座(山本俊樹)・門松作り(杉本博)
◆	1月7日(土)	法円坂わくわく教室	凧作りと<凧揚げ大会>(杉本博)
29	1月13日(金)	環境教育の授業	<イオンと食べもの>で宇宙船地球号を考えよう!(西村・音田)
30	20日(金)	教養講座②	大人もビックリ!オリンピックの歴史(吉田秀樹・ギリシャ教育研究者)
31	27日(金)	教養講座③	大人がたのしむ電磁波の世界<電子レンジと電磁波>(西村)
32	2月3日(金)	模擬授業①討議会	各班代表による模擬授業
33	10日(金)	社会参加①	子ども教室研究科・主催シニア向け科学・文化イベント(案)
34	17日(金)	社会参加②	子ども教室研究科・主催シニア向け科学・文化イベント(案)
35	24日(金)	模擬授業②討議会	各班代表による模擬授業
36	3月2日(金)	学習発表会(まとめ)	
37	9日(金)	修学旅行	★<クラス代表委員会>で企画して実施
38	3月15日(木)	修了式	

カリキュラム表②(午後・自主運営講座)

	開催日	午前・講座テーマ	午後(1時~3時)自主運営講座・内容
1	4月12日(火)	入学式	
2	22日(金)	オリエンテーション	クラス代表・班長等の選出・自己紹介等
3	5月13日(金)	初等教育入門(服部)	
4	20日(金)	教育心理学入門(石金)	
5	27日(金)	地域教育の展望(理事長)	●遠足計画の提案等(クラスミーティング)
6	6月3日(金)	遠足(校外学習)	★クラス委員長を中心に実施(プランをもとに)
7	10日(金)	今、学校は①(吉川校長)	
8	17日(金)		今、学校は②・教師の現状・畑中真一(枚方小学校教諭)
9	24日(金)	学校参観・・・①	高槻市立・五百住小学校見学(午後～班行動)
10	7月1日(金)	学校参観・・・②	私立四條畷学園小学校見学(午後～班行動)
11	8日(金)	授業運営論①(渡辺)	
12	15日(金)	科学実験体験講座①	
13	22日(金)	科学実験体験講座②	
14	29日(金)	イベント準備	午後も・・・進行確認と準備作業など
◆	7月31日(日)	わくわく科学教室①	法円坂「科学実験教室」<ドライアイスなどを使って>など
◆	8月6日(土)	わくわく科学教室②	法円坂「科学実験教室」<-196℃の世界を探検>など
15	9月2日(金)	夏休み成果・交流会	交流会・・・その後、ミニ体験講座
16	9日(金)	科学実験講座	科学実験体験講座<水の表面>(西村・音田)
17	16日(金)	子どもの行動と心理	
18	30日(金)	自然教室見学・寝屋川	★見学後・午後～班行動
19	10月7日(金)	もの作り①教育論(西村)	
20	14日(金)	もの作り②体験(音田)	●体育祭の計画の提案等(クラスミーティング)
21	21日(金)	授業・教養講座① 午後も	大人が学ぶ化学入門<原子とその分類>(林純一)
22	28日(金)	体育祭	★<クラス代表委員会>を中心に実施
23	11月4日(金)	遊びの心理学①(時)	
24	11日(金)	遊びの心理学②(音田)	●秋の遠足等について、クラスミーティング
25	18日(金)	遠足(校外学習)	★計画をもとに実施
◆	19日・20日	イベント参観	<たのしい授業>フェスティバル参観(希望者)
26	25日(金)	おりぞめ体験(音田)	●文化祭に向けて、クラスミーティング
27	12月2日(金)	イベント企画(杉本)	●文化祭に向けて、クラスミーティング
28	9日(金)	文化祭	★クラス運営委員長を中心に実施
◆	16日(金)	イベント準備	進行確認と準備作業など
◆	12月17日(土)	法円坂わくわく教室	おりぞめ体験講座(山本俊樹)・門松作り(杉本博)
◆	1月7日(土)	法円坂わくわく教室	凧作りと<凧揚げ大会>(杉本博)
29	1月13日(金)	環境教育の授業	
30	20日(金)	教養講座②	●各班・模擬授業について授業プラン検討・ミーティング
31	27日(金)	教養講座③	●各班・模擬授業について授業プラン検討・ミーティング
32	2月3日(金)	模擬授業①討議会	午後も・・・各班代表による模擬授業・社会参加授業準備
33	10日(金)	社会参加①	子ども教室研究科・主催シニア向け科学・文化イベント(案)
34	17日(金)	社会参加②	子ども教室研究科・主催シニア向け科学・文化イベント(案)
35	24日(金)	模擬授業②討議会	午後も・・・各班代表による模擬授業(討議会)
36	3月2日(金)	学習発表会(まとめ)	
37	9日(金)	修学旅行	★企画をもとに実施
38	3月15日(木)	修了式	★吹田市メイシアターホール