

# 2023年度 京都光華女子大学 オリエンテーション日程

## 【こども教育学科】

配布される時間割などの資料を確認し、2023年度を新たな心持ちで充実した大学生活に臨んでください。

学生サポートセンター

[4月の主な予定] 4月5日(水)前期授業開始、7日(金)学長講話、21日(金)22日(土)新入生研修期間

4月15日(土) 本山(東本願寺)参拝(現地集合) 4月20日(木)10時半より花まつり

(教室について) [例:1-402] ※ハイフンの前が校舎の略称になり、ハイフンの後が教室名になります。

(校舎名について) 1~6 ⇒1号館~6号館、慈 ⇒慈光館(じこうかん)、聞 ⇒聞光館(もんこうかん)、清 ⇒清風館(しょうふうかん)

瑞 ⇒瑞風館(ずいふうかん)、徳 ⇒徳風館(とくふうかん) ※校舎位置は別紙のキャンパスマップで確認ください。

(在学生のみなさんへ)

3月29日(水)から「オリエンテーション」を実施しますので、スケジュール内容を確認し必ず出席してください。

日時	内容	教室	対象者	備考・注意点等	
3月29日(水)	9:00~9:50	専門教育ガイダンス	1-特4	3年生	
	10:00~10:35	公務員試験のための履修科目等の説明会	光風館 講堂	2年生	
	10:00~10:50	クラスミーティング	1-特4、402、特3	3年生	
	10:40~11:00	国際交流センター説明会	光風館 講堂	2・4年生	2年生は全員対象、4年生は希望者のみ
	11:00~11:40	キャリアガイダンス 就職支援センター・女性キャリア開発研究センター説明会	光風館 講堂	2年生	
	11:00~12:00	就職ガイダンス(幼児教育コース) 就職ガイダンス(学校教育コース)	1-特4 1-402	3年生	
	13:00~14:00	キャリアガイダンス 就職支援センター・女性キャリア開発研究センター・国際交流センター説明会	光風館 講堂	3年生	
	14:10~14:55	公務員試験のための履修科目等の説明会	光風館 講堂	3年生	
3月30日(木)	12:50~14:20	保育実習 I (施設)実習報告会	zoom	3年生	2022年度保育実習 I 履修者のみ
3月31日(木)	10:30~12:00	学生サポートセンター啓発セミナー	光風館 講堂	1年生	
	12:00~13:30	クラブ・サークル紹介&説明会 (ブース形式)	テニスコート(雨天時は体育館)	1年生	
	12:50~13:20	専門教育ガイダンス	1-特4	4年生	
	13:30~14:10	女性キャリア開発研究センター 国際交流センター説明会	光風館 講堂	1年生	
	13:40~14:10	就職ガイダンス(幼児教育コース)	1-特4	4年生	
		小学校教員採用試験ガイダンス(学校教育コース)	1-402	4年生	
	14:30~15:00	クラスミーティング	1-特4、401、402、201、202	4年生	
15:30~前半、 16:00~後半	定期健康診断	聞光館1階	4年生	別冊「定期健康診断のおしらせ」を参照	

裏面へ続く

日時		内容	教室	対象者	備考・注意点等
4 月 1 日 (土)	【集合9:30】 10:00~10:45	入学式	光風館-講堂	1年生	
	10:50~11:30	各教室での提出物回収等	1-特4	1年生	式後、速やかに教室へ移動
	17:00~17:30	入寮式	1-特2	真心寮 入寮者	
4 月 3 日 (月)	8:30~	定期健康診断	聞光館1階	3年生	別冊「定期健康診断のおしらせ」を参照
	8:50~10:20	wifi設定ガイダンス	3-313、314	1年生	
	10:30~12:00	履修登録説明	徳-第1.2実習室	1年生	
	12:50~14:20	リベラルアーツ科目	光風館-講堂	1年生	
	14:30~16:00	日本学生支援機構奨学金説明会(予約採用者)	小講堂	1年生	対象者のみ
4 月 4 日 (火)	8:50~10:30	専門教育ガイダンス	1-特4	1年生	
	10:30~12:00	クラスミーティング	1-特4	1年生	
	12:50~13:40	専門教育ガイダンス	1-特4	2年生	
	13:00~前半、 13:30~後半	定期健康診断	聞光館1階	1年生	別冊「定期健康診断のおしらせ」を参照
	13:50~14:50	クラスミーティング	3-313、314、414、415	2年生	
	15:30~	定期健康診断	聞光館1階	2年生	別冊「定期健康診断のおしらせ」を参照
4 月 1 2 日 (水)	9:00~10:20	RST(国語)	徳-第1.2実習室	1年生	
	10:30~12:00	履修指導	1-特4	1年生	