

令和8年度（25期）庄和地区市民大学講座スケジュール

回	月日	曜	講座	講師等	会場
1	5月8日	金	開講式 オリエンテーション	市民大学運営委員	正風館 講義室1・2
2	5月15日	金	社会学科郷土史講座 庄和の歴史 原始・古代	春日部市文化財保護課 鬼塚知典 主幹	正風館 講義室1・2
3	5月22日	金	教育学科教養講座 生涯学習論	文教大学 人間科学部 青山 鉄兵教授	正風館 講義室1・2
4	5月29日	金	教育学科教養講座 おもしろ漢字	内山 政勝氏	正風館 講義室1・2
5	6月5・6 日	金	産業環境学科林業体験講座 林業体験（宿泊）	大滝げんきプラザ	大滝げんきプラザ
6	6月12日	金	教育学科教養講座 自由課題 紹介	市民大学運営委員	正風館 講義室1・2
7	6月19日	金	予備日		
8	6月26日	金	教育学科ディベート講座 ディベートⅠ	文教大学 人間科学部 青山 鉄兵教授	正風館 講義室1・2
9	7月3日	金	教育学科ディベート講座 ディベートⅡ	文教大学 人間科学部 青山 鉄兵教授	正風館 講義室1・2
10	7月10日	金	教育学科ディベート講座 ディベートⅢ	市民大学運営委員	正風館 講義室1・2
11	7月17日	金	教育学科ディベート講座 ディベートⅣ	文教大学 人間科学部 青山 鉄兵教授	正風館 講義室1・2
12	7月24日	金	教育学科教養講座 自由課題テーマ決定	市民大学運営委員	正風館 講義室1・2
13	7月31日	金	教育学科教養講座 自由課題検討	市民大学運営委員	正風館 講義室1・2
14	8月28日	金	予備日		
15	9月4日	金	教育学科教養講座 睡眠の不調への対処と心理支援	東洋大学 社会学部 松田 英子教授	正風館 講義室1・2
16	9月11日	金	芸術学科音楽鑑賞講座 音楽鑑賞 クラシック音楽	すみだトリフォニーホール	すみだトリフォ ニーホール
17	9月18日	金	芸術学科古典芸能鑑賞講座 文楽鑑賞	江東区文化センター	江東区文化セン ター
18	9月25日	金	教育学科教養講座 多文化共生社会としての日本	宇都宮大学 地域デザイン科学部 若園 雄志郎准教授	正風館 講義室1・2
19	10月2日	金	健康学科スポーツ一般講座 ユニカール	庄和体育館	庄和体育館
20	10月9日	金	予備日		
21	10月16日	金	文化学科工芸実習講座 ハルカイト見学と凧作り	庄和大凧文化保存会	大凧文化交流セン ター（ハルカイト）

回	月日	曜	講座	講師等	会場
22	10月23日	金	教育学科教養講座 埼玉県の魅力について (埼玉県出前講座)	埼玉県出前講座	正風館 講義室1・2
23	10月30日	金	社会学科先進社会講座 AIと共に進化する社会	共栄大学 国際経営学部 伊藤 大河准教授	正風館 講義室1・2
24	11月6日	金	教育学科美術鑑賞講座 日展	国立新美術館	国立新美術館
25	11月13日	金	教育学科人権教育講座 人権教室 (春日部市出前講座)	春日部市社会教育部	正風館 講義室1・2
26	11月20日	金	科学学科宇宙・天文講座 JAXA筑波宇宙センター・地質標本館の見学	JAXA	JAXA筑波宇宙センター・地質標本館
27	11月27日	金	生活学科ボランティア講座 ボランティア活動体験(正風館)	NPO法人庄和ふる里を守る会	正風館 講義室1・2
28	12月4日	金	健康学科スポーツ一般講座 ウォークラリー	市民大学運営委員	正風館 講義室1・2
29	12月11日	金	科学学科生物講座 生物の不思議『なんでだろう?』を化学する	筑波大学 生命環境系 繁森 英幸教授	正風館 講義室1・2
30	12月18日	金	教育学科教養講座 文教大学の講座	文教大学講師	正風館 講義室1・2
31	1月8日	金	生活学科防犯講座 特殊詐欺被害防止ワークショップ (埼玉県出前講座)	防犯・交通安全課・犯罪被害者支援担当者	正風館 講義室1・2
32	1月15日	金	生活学科教養講座 埼玉県警本部(通信指令室・交通管制センター)	埼玉県警本部 通信指令室・交通管制センター	埼玉県警本部
33	1月22日	金	健康学科健康一般講座 いつでも健康でいるために	埼玉県立大学	正風館 講義室1・2
34	1月29日	金	健康学科健康一般講座 体内時計と健康	産業技術総合研究所	正風館 講義室1・2
35	2月5日	金	教育学科教養講座 自由課題発表	市民大学運営委員会	正風館 講義室1・2
36	2月12日	金	教育学科教養講座 修了発表	文教大学 人間科学部 青山 鉄兵教授	正風館 講義室1・2

*都合により、講座内容・会場・日時等変更がある場合があります。

*予備日は、講座の日程変更への対応又は学生が自主的に班活動する際の場所確保が目的です。