

## 令和7年度春期集中講座実施計画

2026.01.23

時間帯	1限	2限	3限	4限
月 日	9:00~10:30	10:45~12:15	13:15~14:45	15:00~16:30
3月2日(月)	開講式（全員参加） ・挨拶【教職教育部長 柴】 ・採用試験の現状と対策 【教職 山崎】 ①	【教職教養】 教育原理1 【教職 光田】 ①	【一般教養】 地理 【総社 飯塚】 ②	【一般教養】 英語 【教職 田邊】 ③
3月3日(火)	【教職教養】 教育史 【教職 富岡】 ④	【教職教養】 教育関連法規Ⅰ 【教職 山崎】 ⑤	【教職教養】 教育関連法規Ⅱ 【教職 山崎】 ⑥	【専門教養】 理科実験1(指導案作成指導) 【※別記①】 (物理): 実験室 (生物): 実験室 ⑦ 【専門教養】英語 [文芸 藤永] 【※別記②】 ⑧
3月4日(水)	【教職教養】 特別支援教育 【教職 田中】 ⑨	【専門教養】 理科実験2(指導案検討準備) 【※別記①】 (物理): 実験室 (生物): 実験室 ⑦ 【専門教養】公民 [経営 千手] ⑩	【専門教養】国語 【教職 中田】 ⑪ 【専門教養】物理 【理工 段下、三角】 ⑫ 【専門教養】生物 【理工 森山、大塚】 ⑬	
3月5日(木)	【一般教養】 生物 【理工 萩原】 ⑭	【一般教養】 化学 【理工 神山、佐賀】 ⑮	【一般教養】 公民 【法 辻】 ⑯	【一般教養】 国語 【教職 中田】 ⑰
3月6日(金)	【一般教養】 地学 【教職 吉川】 ⑯	【教職教養】(大阪府対策) 思考力判断力を測る問題Ⅰ(判断推理) 【教職 西仲】 ⑯	【教職教養】(大阪府対策) 思考力判断力を測る問題Ⅱ(数的処理・資料解釈) 【教職 西仲】 ⑰	【教職教養】 教育方法・授業設計 【教職 高橋】 ⑱
3月10日(火)	【教職教養】 教育時事・答申・提言・教育課題 【教職 南野】 ⑲		【専門教養】 理科実験3(理科実験) 【※別記①】 (物理): 実験室 (生物): 実験室 ⑰ 【専門教養】地理 [教職 戸井田] 【※別記③】 ⑳	【専門教養】小学校 [教職 佐竹] ⑳
3月11日(水)	【教職教養】 教育心理 【総社 小泉】 ㉑	【教職教養】(大阪府対策) 思考力判断力を測る問題Ⅲ(文章理解) 【教職 椎名】 ㉒	【専門教養】化学 [理工 神山、佐賀] ㉑ 【専門教養】数学 [理工 池田、田坂] ㉒ 【専門教養】世界史 [経済 石井] ㉓	【専門教養】日本史 [文芸 鈴木] ㉓
3月12日(木)	【一般教養】 物理 【理工 段下、三角】 ㉔	【一般教養】 数学 【理工 池田、田坂】 ㉕	【一般教養】 日本史 【短大 井田】 ㉖	【一般教養】 世界史 【経済 斎下】 ㉗
3月13日(金)	【教職教養】 学習指導要領 【教職 杉浦】 ㉘	【教職教養】 教育原理2 【教職 光田】 ㉙	模擬試験 (13:15~15:00)全員参加 教職教養・一般教養 【教職 向後・吉岡・柴・山崎】 ㉚	閉講式 (15:15~16:00)全員参加 ・連合教職大学院説明 ・アンケート 【教職 南野・吉岡・柴・山崎】 ㉛

## 特記事項

- 本講座は対面方式で実施する。別途提示する各講座の教室を確認すること。初日の開講式及び最終日の模擬試験・閉講式には全員参加すること。
- 【※別記①】 理科実験については、理科実験1~3の3コマをすべて受講すること。1コマまたは2コマの受講は認めない。  
担当者は、物理実験【理工 加藤・増井】、生物実験【理工 萩原】。
- 【※別記②】は、受講の際に英語辞書(英和・和英・英英を搭載した電子辞書があればそれが望ましい)を用意すること。  
持つていれば文法の参考書も用意すること(高校時代に用いていたものでよい)。
- 【※別記③】は、受講の際に持っている地図帳を手元に用意すること。
- 専門教養については、受験する専門科目に関する講座に出席すること。
- 各受講する時間・クラスに出席カードを提出すること。最終日の閉講式でアンケート調査の記入を求める。
- 講座の①~⑩は、整理のために設けた「講座番号」としている。