

令和5年度 農業実技指導力向上研修A 実施要項

- 1 目的 優れた指導力及び技能を有する教員等による講義・実習を通して、農業教育に関する知識と技能の習得とともに、総合的な実技指導力の向上を図る。
- 2 対象 高等学校及び支援学校（高等部）の農業担当教員
- 募集人数 15名

3 日時等

回	日時	主題等	講師等
1	12月6日（水） 14:00～17:00	食品化学の基礎と発展 〔講義・実習〕	府立学校教員等

- 4 会場 府立園芸高等学校（池田市八王子2丁目5番1号）

阪急宝塚線「石橋阪大前」駅下車、西へ約1,500m

- 5 その他
- (1) 受付は30分前から。
 - (2) 来所時には、所属名・名前が入った名札を着用すること。
 - (3) 自家用自動車・バイク等は会場に駐車できません。
 - (4) 問い合わせ等は、高等学校教育推進室（06-6692-1882）まで行うこと。
 - (5) 事前に準備しておく事項があるので、研修対応ポータルサイトを必ず確認すること。
- 6 担当室 高等学校教育推進室

令和5年度 農業実技指導力向上研修A シラバス

3494

1 目的

優れた指導力及び技能を有する教員等による講義・実習を通して、農業教育に関する知識と技能の習得とともに、総合的な実技指導力の向上を図る。

2 大阪府教員等育成指標の対象項目

OSAKA 教職 スタンダード	共通の指標														
	I			II			III			IV			V		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
第4期															
第3期															
第2期															
第1期										○	○				
第0期															

3 研修の主題とねらい等

回	主題	ねらい	内容	準備物・事前課題
1	食品化学の基礎と発展	食品化学の基礎的な知識・実験技術及び最新の分析技術を学ぶことを通して、実践的指導力を高める。	<ul style="list-style-type: none"> 中和滴定を利用したヨーグルトの酸度の測定方法について学ぶ。 農作物からのDNA抽出及びPCR実験の方法について学ぶ。 	準備物 白衣