

## 令和5年度 中学校「技術分野」指導基礎研修－実習の基礎－ 実施要項

- 1 目的 中学校「技術分野」でめざす資質・能力と学習指導要領の内容や、その趣旨を生かした授業について学ぶことを通して、中学校「技術分野」の授業づくりに関する指導力の向上を図る。
- 2 対象 中学校、義務教育学校、府立支援学校中学部で、技術分野を担当する教員（免許外で担当している教員を含む）

募集人数 10名

## 3 日時等

回	日時	主題等	講師等
1	6月27日(火) 14:00～17:00	「技術分野」で求められる生徒の資質・能力の育成をめざす授業づくり 〔講義・演習〕	大阪電気通信大学 特任講師 大村 基将
2	6月～11月	「技術分野」で求められる生徒の資質・能力の育成をめざす授業 〔演習〕	所属校等
3	12月8日(金) 14:00～17:00	「技術分野」で求められる生徒の資質・能力の育成をめざす授業づくり 〔講演・演習〕	大阪電気通信大学 特任講師 大村 基将

- 4 会場 大阪府教育センター（大阪市住吉区苅田4丁目13番23号 電話06-6692-1882）

Osaka Metro 御堂筋線「あびこ」駅下車、東北東へ約700m  
JR阪和線「我孫子町」駅下車、東へ約1,400m  
近鉄南大阪線「矢田」駅下車、西南西へ約1,700m

- 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・バイク等は大阪府教育センターに駐車できません。  
(4) 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 小中学校教育推進室

## 令和5年度 中学校「技術分野」指導基礎研修—実習の基礎— シラバス

## 1 目的

中学校「技術分野」でめざす資質・能力と学習指導要領の内容や、その趣旨を生かした授業について学ぶことを通して、中学校「技術分野」の授業づくりに関する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	「技術分野」で求められる生徒の資質・能力の育成をめざす授業づくり	技術の見方・考え方を働かせ、ものづくりなどの技術に関する実践的・体験的な活動を通して、育成する資質・能力を育む授業の在り方を考える。	技術の見方・考え方を働かせ、主体的・対話的で深い学びを実現する授業の在り方を学ぶ。	
2	「技術分野」で求められる生徒の資質・能力の育成をめざす授業	第1回の研修内容を踏まえて実践を行い、育成すべき資質・能力を育む授業づくりの理解を深める。	学習指導要領を踏まえた、資質・能力を育むことをめざした学習指導案を立案・実践するとともに、その成果と課題を考察する。	<b>事前課題</b> 学習指導案を作成し、実践する。
3	「技術分野」で求められる生徒の資質・能力の育成をめざす授業づくり	実践した授業の成果と課題をもとに、検証し、指導と評価の一体化を図る授業づくりについて理解を深める。	実践した授業の学習指導案を基に、協議を通して、授業づくりの在り方や、実践を通じた成果と課題等を検証し、今後の授業づくりにつなげる。	<b>準備物</b> 第2回で作成した学習指導案