

## 令和6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 40名

## 3 日時等

回	日時	主題等	講師等
1	6月7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 〔講義・講演〕	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 〔授業実践〕	所属校等
3	12月6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 〔講義・協議〕	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・名前の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、教員研修プラットフォームを必ず確認すること。

- 6 担当室 小中学校教育推進室

## 令和6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。	講義・演習を通して技術の見方・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や、目標や指導と一体化した評価問題の在り方を学ぶ。	<b>準備物</b> 学校で使用している教科書、副教材（ワークシート等含む）
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た上で実践する ・学習指導案、ワークシート等や、その学習指導案に関連する評価問題（定期テスト等）を第3回前に提出する  提出期限：11月21日（木）まで
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基に検証し、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。	講義や実践した授業の学習指導案を基にした協議などを通して授業づくりの在り方や、実践を通じた課題等を検証し、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、ワークシート等や、その学習指導案に関連する評価問題（定期テスト等）