

様式2【前期】

令和8年度中堅教諭等資質向上研修【前期】教科指導研修シラバス

中学校 理科 教科指導研修

※ 当センターでは、駐車スペースが限られること、また、周辺では交通渋滞が発生しやすいため、来所の際は、できる限り、公共交通機関を利用すること。

※ 愛知教育大学への交通手段については、後日送付する通知文を参照すること。

1 研修日程

(研修者：中学校45人)

期 日	時 間	研 修 内 容		会 場
第1日 8月4日 (火) 小中合同		小学校	中学校	愛知教育大学 自然科学棟 401室
	9:00~ 9:30	受付<愛知教育大学> 小学校：自然科学棟501室 中学校：自然科学棟401室		
	9:30~ 9:40	オリエンテーション		
	9:40~12:25	【講義・演習：学習指導要領を踏 まえた理科教材開発】 講師 大学教授	【講義・演習：探究活動を視野に 入れた理科教材の活用】 講師 大学理事	
	12:25~13:25	休憩		
	13:25~16:10	【講義・演習：探究活動を視野に 入れた理科教材の活用】 講師 大学理事	【講義・演習：学習指導要領を踏 まえた理科教材開発】 講師 大学教授	
	16:10~16:30	教科指導研修の振り返り(振り返りシート記入) 諸連絡		
第2日 8月28日 (金)	9:00~ 9:30	受付<総合教育センター理科実験室C201>		総合教育センター 理科実験室C201
	9:30~ 9:40	オリエンテーション		
	9:40~10:40	【講義：中学校理科における教材開発の視点と単元のデザイン①】 講師 中学校教諭		
	10:40~11:30	【演習・協議：単元構想を考える②】 講師 中学校教諭		
	11:30~12:30	【協議：授業力向上のための具体的な方法と実践】 総合教育センター研究指導主事(2名)		
	12:30~13:30	休憩		
	13:30~14:30	【講義：授業に生かす生物教材①】 講師 大学教授		
	14:30~15:30	【演習：観察を通じた単元または授業づくり②】 講師 大学教授		
	15:30~16:10	【協議：グループごとに単元の発表③】 講師 大学教授		
	16:10~16:30	教科指導研修の振り返り(振り返りシート記入) 諸連絡		

2 連絡事項

連絡事項 (課題等)	第1日	【持ち物について】 ・タオルまたはハンカチ 【課題及び提出について】 ・なし
	第2日	【持ち物について】 ・担当学年の教科書（理科） ・2学期または3学期に学校訪問や研究授業があり、作成している指導案等があれば6部持参する。 ※指導案は、作成途中でもよい。箇条書きなど形式は自由 ※【演習・協議：単元構想を考える②】【協議：授業力向上のための具体的な方法と実践】において、2学期以降の授業についてグループや全体で話し合い、よりよくするため。 【課題及び提出について】 ・なし

3 問い合わせ先

担当 学校支援研究課教育研究推進グループ（青木）

電話 0564-83-9137（ダイヤル）