

みやぎの教員に 求められる 資質能力 (指標)	指標経験段階	基礎形成期	資質成長期	資質充実期	深化発展期	専門研修	
	指標資質能力	授業力 <small>リーダーとしての 基本的な授業</small>	生徒指導力 <small>学校経営能力</small>	子供理解 <small>組織管理運営能力</small>	学校を支える力 <small>外部連携能力</small>	教育への情熱 <small>たくましく 豊かな人間性</small>	自己研鑽力

希望	研修	選択研修等	初任研3年目	中堅研	中堅実助	中堅養教	免外
----	----	-------	--------	-----	------	------	----

研修会 番号	C0405	理科実験研修会 高等学校 ～理科実験と自然観察～	申込必要
			[定員 40名]

目的・ねらい	基本的な実験器具の使い方や先端科学技術研究に触れる講義や演習で得た知識・技術を実践に繋げるとともに、実践を通して、実験助手としての専門性を高める。
--------	---

【受講対象者】

設立区分	校種							
県立等	中学校	高等学校	特支幼稚部	特支小学部	特支中学部	特支高等部	特支他	学校以外
市町村立	幼稚園等	小学校	小(義・併)	中学校	中(義・併)	高等学校		
仙台市立	幼稚園等	中等教育学校	高等学校	特支小学部	特支中学部	特支高等部	特支他	
私立	幼稚園等	小学校	中学校	高等学校	特支高等部	特支他		
その他	聴講(農業大学校・仙台高等専門学校・宮教大附属のみ)							
	職種							
	校長	副校長	教頭	主幹教諭	教諭	養護教諭	栄養教諭	栄養職員
	実習助手	寄宿舎指導員	講師	事務(事務等)	事務(指主等)	幼稚園教諭	その他	

【研修内容】

7月18日(金)	講義・実験	物理分野の講義・実験 講師:県内高等学校教員
	講義・実験	化学分野の講義・実験 講師:総合教育センター指導主事
9月12日(金)	講義・実習	講義及び施設見学
	講義・実習	講義及び施設見学
12月5日(金)	研究協議	施設見学のレポート発表
	講義・実験	化学分野の講義・実験 講師:県内高等学校教員
事前・事後の eラーニング (詳細はシステム参照)	2日目の事前	講義・施設見学・演習に向けた事前学習

【PR・連絡等】

今年度の講義・実験は化学・物理分野を中心に行います。理科の実験・観察や探究活動におけるICT活用に関する実践的な研修として、1人1台端末を活用して2日目の施設見学のレポートを作成します。作成したレポートは3日目の研究協議で発表しますので、発表用の端末を各自で準備してください。

対象となる指標経験段階を示していますが、それ以外でも受講できます。  
※本研修は、事前にeラーニングシステムによる動画の視聴が必要となります。【研修内容】を参照の上、事前視聴を行ってください。