

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		
	指標資質能力	授業力 <small>リーダーとしての基本的な素養</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>人材育成能力</small>	たくましく 豊かな人間性
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	C0802	技術科研修会(基本コース) ～持続可能な社会を構築する資質・能力を育む技術科教育～					申込必要 [定員 20名]
目的・ねらい	技術分野の理論と実技研修を通して、指導内容と指導法についての理解を深め、指導力の向上を図る。						

【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】

6月7日(金)	講義・実習	技術分野の授業づくり③「エネルギー変換の技術」 講師：県内中学校教諭
	講義・実習	技術分野の授業づくり④「情報の技術」（計測・制御に関するプログラミングによる問題の解決） 講師：県内中学校教諭
会場： 総合教育センター	講義・実習	技術分野の授業づくり⑤「情報の技術」（ネットワークを利用した双方向性のあるプログラミングによる問題の解決） 講師：県内中学校教諭
事前・事後の eラーニング (詳細はシステム参照)	特になし	

【PR・連絡等】

「エネルギー変換の技術」「情報の技術」の授業づくりについて、基礎基本から実技指導の留意点、評価まで学びます。この二つの学習内容は、技術分野の学習内容の中でも魅力的な題材（教材）の選定が難しかったり、問題解決的な授業の進め方が難しかったり、留意すべき事項が多いものです。特に“「情報の技術」（2）ネットワークを利用した双方向性のあるプログラミングによる問題の解決”は、現行の学習指導要領で新しく加わった内容で、新しい教材も使われるようになってきています。講義と実習を通して最新の知見と技能を習得することにより、指導力の向上をねらった内容となっています。

免許外担当者支援コースと合同で実施します。
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。