

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>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	C0801	技術科研修会(免許外担当者支援コース) ～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(農業大専科・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】

5月10日(金)	講義・実習	技術分野の授業づくり①「生物育成の技術」 講師：県内中学校教諭
	講義・実習	技術分野の授業づくり②「材料と加工の技術」 講師：県内中学校教諭
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
	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】

<p>技術分野を免許外で担当している先生を対象に、技術分野の4つの内容について、授業づくりの基礎基本から実技指導の留意点、評価の実際まで学びます。学習指導要領では、「ものづくり(製作・制作・育成)」が問題解決の手段として位置付けられ、学習過程が例示されました。このことを踏まえ、学習内容や授業の進め方などを基礎から学べる内容としています。免許外で担当している先生を対象にしていますが、改めて学び直したい技術免許所有の先生も受講できます。</p> <p>2日目の研修は、基本コースと合同で実施します。 応用コースと組み合わせて3日間、受講することもできます。 ※免許外で技術・家庭科を担当している主幹教諭・教諭で技術分野に関わる担任経験1年目は悉皆受講です。</p>
--