

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	生徒指導力	子供理解	学校を支える力	教育への情熱	たくましく豊かな人間性	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	C1100	情報科研修会 高等学校 ～共通教科情報科における指導の充実を目指して～							申込必要	
目的・ねらい	共通教科情報科の指導における必要な知識・技術の習得を通して、情報科目担当教員としての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	特支小学校部	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	特支小学校部	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18日(火)	講義・演習	「プログラミングの指導方法について」 講師：宮城教育大学 情報活用能力育成機構 教科教育学域（情報科教育） 講師 岡本 恭介 氏
	講義・演習	「データサイエンスの指導方法について」 講師：埼玉工業大学 工学部 情報システム学科 講師 桑木 道子 氏
会場： 総合教育センター	研究協議	「共通教科情報科における指導について」 講師：総合教育センター指導主事
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】

「情報Ⅰ」における「プログラミング」、「情報Ⅱ」における「データサイエンス」の内容を取り上げ、共通教科情報科の指導における必要な知識・技術の習得を目指して行う講義と演習を組み合わせた研修会です。
研究協議では、共通教科情報科における指導について、各校の実践事例をグループで情報交換する機会を設けます。