| | みやぎの教員に | | 段階 | 基礎形成 | 資質成長 | 期/資質 | た実期 / 深 | 化発展期 | , | |
|-------|---------------|----------------------|---------------|----------------|--------|----------|---------|--------|-----------------|-------|
| | 求められる 資質能力 | 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 |
| | (指標) | 1018745 | 5 DC > J | リーダーとしての基本的な素質 | | 組織管理運営能力 | 外部連携能力 | 人材育成能力 | | |
| | 希望 研修 | | 選択 | R研修等 | 初任研3年目 | 中堅研 | 中堅実 | ミ助 中 | 堅養教 | 免外 |
| 研修会番号 | C0902 | 2 | 家庭科研修会(基本コース) | | | | | | | 申込必要 |
| 田、乙 | | 〜実践的指導力の向上を目指した授業改善〜 | | | | | | | 20 名] | |

目的・ねらい

家庭科教育の基礎理論や実技研修を通して、指導内容と指導方法についての理解を深め、実践的指導 力の更なる向上を図る。

【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】

| | 講義・実習 | 内容B「健康・安全で豊かな食生活に向けて」〜栄養バランスを考えたお弁当づくり〜(仮) 講師:仙台市ガス局栄養士他 |
|---------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------|
| 8 月 2 日 (金) | | |
| 会場: | 講義・演習 | 内容B「衣食住の生活」と内容C「消費生活・環境」を関連付けた授業づくり(仮) 講師:みやぎ生協生活文化部、仙台市教育センター指導主事他 |
| 仙台市教育センター | | |
| 9 月 2日(月) | | 研修内容の充実を図るコンテンツの作成と視聴(仮) |
| \$ | | |
| 9 月 30 日 (月) | | |
| オンライン研修 | | |
| | | |
| 10月10日(木) | | (午後からの研修) |
| 会場: | 授 美麥觀 | 内容 C 「消費生活・環境」〜領域横断の視点を取り入れた授業改善と評価〜(仮) 講師:県内中学校教諭 |
| 県内中学校 | 協議 | 内容C「消費生活・環境」〜領域横断の視点を取り入れた授業改善とその評価について考える〜(仮) 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】

- 家庭科研修会(基本コース)は、教科指導上の課題解決を図る研修です。 1日目の研修は、仙台市教育センターとの共催で、内容Bの「食生活」と内容C「消費生活・環境」について講義と実 習、演習を行います。
- 自、領目を行います。 2日目の研修は、オンライン(オンデマンド)で行います。家庭科研修会(基本・応用コース)の受講者が作成した動画(1~5分)を視聴(感想を提出)します。2日目に視聴する動画の作成については、1日目の研修で説明します。 3日目の研修は、午後半日の授業参観です。内容C「消費生活・環境」において、領域横断の視点を取り入れた授業改善とその評価について協議し、考えを深めます。
- 3日間の研修を通しての、異校種、幅広い経験年数の先生方との情報交換は大変貴重です。経験年数に関わらずお勧め の研修会です。

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。