令和６年度 中堅教諭等資質向上研修

**教科指導法研修会（技術）に関する課題について**

　講師　山際基（山梨大学教育学部）

１．テーマ

　今回の研修テーマは，

**「環境への負荷」を教育内容に取り入れた授業の実践**

とします。これに沿ったＡ４紙２ページ（両面印刷で１枚）程度のレポートを作成してください。

２．テーマの理由

　学習指導要領（平成29年告示）では，生活や社会で利用されている材料，加工，生物育成，エネルギー変換及び情報の技術についての基礎的な理解を図るとともに，それらに係る技能を身に付け，技術と生活や社会，環境との関わりについて理解を深めることが求められています。技術によってよりよい生活や持続可能な社会を構築するためには，技術との関わりについて，より一層の理解を深めることが重要であることを示しています。

　ご自分が担当している学年にて実践する内容で，学習指導案を作成し，実践した報告をレポートにまとめていただきたいと思います。

３．作成要領

　以下の項目を簡潔に記入した、学習指導案（略案程度のもの）つきのレポートを作成してください。

学習指導案を１ページ目，その実践の報告を２ページ目とすることを目安にしてください。指導案の形式は自由ですが、次ページの様式に記入していただいても結構です。

４．発表

　レポートに基づいて，発表をしていただきます。発表後に，参加者間で質疑応答・意見交換を行います。

５．その他

・作成したレポートのデータ（WordファイルまたはPDFファイル）を研修日前日までに下記の担当者宛にE-mailにてお送りください。また２部印刷してご持参の上、当日ご参加ください。

・研修日までのご質問等は下記までご連絡ください。

〒400-8510　山梨大学教育学部　　山際基   
Tel：055-220-8223 (山際研究室), E-mail: myamagiwa@yamanashi.ac.jp

技術家庭科技術分野学習指導案（例）

学校名　　　　　　　　　　　　　　　職名・氏名

１．日時　　令和　　　年　　　月　　　日（　）　　第　校時

２．題材名

３．単元計画

４．本時の目標

５．本時の展開

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 過程 | 指導内容及び学習活動 | 予想される生徒の反応 | 指導上の留意点・評価 |
|  |  |  |  |

６．本時の評価

７．授業の実際

８．生徒の様子（ノートや発言等）

９．振り返り

10．授業を終えての感想等