

1. 科目名 (単位数)	家庭 (2 単位)	3. 科目番号	EDEL2309
2. 授業担当教員	石橋 和子		EDEL3309
4. 授業形態	講義、実習など	5. 開講学期	春期
6. 履修条件・他科目との関係	「家庭科指導法」より前に受講するのが望ましい。		
7. 講義概要	小学校の家庭科の授業を行ううえで必要となる家族・家庭生活、衣生活、食生活、住生活、消費生活・環境に関する基本的事項について解説するとともに実習などを行い、専門的な知識および技能を身に付けることを目的とし授業を展開する。また、新学習指導要領 (平成 29 年告示) を踏まえて、小学校家庭科の基本方針と内容構成についても解説する。		
8. 学習目標	1. 小学校家庭科の授業を担当するために必要な家政学・生活科学全般の基本的知識および基礎的な生活技能を身に付ける。 2. 家庭科の学習が社会生活に大きく関わっていることを知り、社会変化に対応できる総合的姿勢と生活をよりよくしようとする実践的な態度を身に付ける。		
9. アサイメント (宿題) 及びレポート課題	小学校家庭科で指導する内容を理解することが必須である。事前学習では授業の関連内容を予習してください。事後学習のレポート課題については授業中に説明がある。		
10. 教科書・参考書・教材	文部科学省 学習指導要領解説 (平成 29 年度告示) 解説 家庭編 検定教科書 私たちの家庭科 5・6 開隆堂		
11. 成績評価の規準と評定の方法	○成績評価の規準 1. 家政学・生活科学全般の基本的知識および基礎的な生活技能が身に付いたか。 2. 家庭科の学びの広さが具体的にわかり、自らの生活をみつめ改善を図ることができるか。 ○評定の方法 ・授業態度 30% ・提出物 (小テスト、実技作品、課題等を含む) 70%		
12. 受講生へのメッセージ	1 毎時間、教科書、解説書は持参すること 2 家政調理実習室の使用時は使用ルールを厳守する 3 調理実習時は清潔を保ち、エプロン (白衣は清潔なもの可)、三角巾 (バンダナ可) を持参し着用する		
13. オフィスアワー	授業時に伝える		
14. 授業展開及び授業内容			
講義日程	授業内容	学習課題	
第 1 回	オリエンテーション 家庭科の授業目標、授業の実施計画、講座の概要等	事前学習	各自が受けてきた小・中・高等学校の家庭科教育の整理
		事後学習	家庭科授業に関するレポート作成
第 2 回	学習指導要領に見る家庭科目標、学習指導要領の特色、家庭科の歴史の変遷	事前学習	教科書の目次、学習指導要領の家庭科目標
		事後学習	小学校家庭科の特色、ねらいのまとめ
第 3 回	家族・家庭生活領域	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	家族家庭生活内容レポートの作成
第 4 回	食生活領域 (1) 食事の役割	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	食生活内容レポートの作成
第 5 回	食生活領域 (2) 食事と栄養	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	食生活内容レポートの作成
第 6 回	食生活領域 (3) 実習 ゆでるといためる	事前学習	該当内容の教科書による理解、身支度準備
		事後学習	調理実習事後レポートの作成
第 7 回	食生活領域 (4) 実習 米飯とみそ汁	事前学習	該当内容の教科書による理解、身支度準備
		事後学習	調理実習事後レポートの作成
第 8 回	衣生活領域 (1) 衣服の働きと着装	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	衣生活レポートの作成
第 9 回	衣生活領域 (2) 衣服の手入れと手縫いの基礎	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	衣生活レポートの作成
第 10 回	衣生活領域 (3) 実習 手縫いとミシン縫いによる作品製作	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	完成作品レポートの作成
第 11 回	住生活領域 快適な住まい方と環境	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	住生活レポートの作成
第 12 回	総合領域 消費生活、生活上の問題と解決策	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	消費生活に関するレポートの作成
第 13 回	総合領域 環境に配慮した家庭生活と実践	事前学習	該当する内容の教科書と解説本による理解
		事後学習	環境教育に関するレポートの作成
第 14 回	家庭科と他教科との関連、課題解決型学習	事前学習	該当する内容の解説本による理解
		事後学習	授業連携に関するレポートの作成
第 15 回	学習の総括	事前学習	小学校家庭科の基本的知識の復習
		事後学習	学習総括のレポート作成