

## 「課題研究」シラバス（授業計画）

総合学科 食品科学系列 3年 2単位

月	総時数	学 習 項 目	学 習 内 容	時数
4	1	オリエンテーション	課題研究のオリエンテーション	1
	2	テーマの設定	過去のテーマ提示	1
	4	研究計画の作成	過去の研究計画の提示・研究計画の作成	2
	8	調べ学習・情報収集	図書館・インターネット等で各テーマに関する情報を収集する。	4
5	12	調べ学習・情報収集	図書館・インターネット等で各テーマに関する情報を収集する。	4
	20	研究の実施 1	各グループで研究を進める。	8
7	26	研究の反省 1	実施した内容については、随時反省を行い、次回に生かせるようにする。	6
9	34	研究の実施 2	各グループで研究を進める。	8
10	42	研究の反省 2	実施した内容については、随時反省を行い、次回に生かせるようにする。	8
11	50	中間まとめ	研究の中間まとめを行う。 必要に応じて計画の変更を行う。	8
12	56	研究の実施と反省	各グループで研究を進める。 実施した内容については、随時反省を行い、次回に生かせるようにする。	6
1	62	最終まとめ・発表会の準備	資料の整理・研究のまとめを行う。	6
		系列内発表会	プレゼンテーションソフトで発表資料を作成する。	
2	66	最終報告書の作成・自己評価・反省	各グループの発表を行う。	4
3	70		各グループの評価を系列職員・生徒で行う。 各個人で最終報告書・反省資料を作成する。	4

### 評価観点規準

「関心・意欲・態度」、「思考・判断」、「技能・表現」、「知識・理解」の4つの観点から評価を行う。