	R4. 4. 1		DP1 (1)	DP1 (2)	DP 2 (1)	DP 2 (2)	DP 3	
	食品開発科学科	科目記号	科学的思考に基 づいた技術(食 品の微生物お、バ イオテクノロ ジー)を実行で きる能力	食品の開発ス キーム (継続的 で体系的な計 画) を実行でき る能力	食品の法令と衛 生を管理して実 行できる能力	食品の加工・製 造技術を的確に 選択活用できる 能力	主体性を持って 多様な人々と協 働して学ぶ態度 ができる能力	学科独自性 (高度な専門 力)
	学位授与方針		知識・理解を応 用し活用する能 力	知識・理解を応 用し活用する能 力	汎用的技能を応 用し活用する能 力	用し活用する能	人間力、社会 性、国際性の涵 養	研究者・技術者 として業務を遂 行できる知識・ 能力を涵養する
専門基礎科目	食品開発料学概論 生物化学Ⅲ 生物化学Ⅲ 有機化学総論 食品分析学 品分析学 機工 食品分析 生物学概論Ⅱ 生物学概論Ⅱ 生物学概論Ⅱ 化学概論Ⅱ 化学概論Ⅱ 化学概論Ⅱ 化学表 サイエンス		© © © © © © © ©					© ©
応用科	【重要を表示して、 ・ 「は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、						© O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	
演 習	 食品工場見学地域特産ブランド開発論食品開発演習Ⅱ 食品開発演習Ⅲ 食品開発演習Ⅲ 食品開発演習Ⅲ 日日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日			0		© © ©	0 0 0	© ©
実験	食品 基 機 実 験 食品 場生物 学 実 験 食品 場生 等 実 験 I 食品 事生 等 実 験 I 食品 事生 等 実 験 化 学 実 験 化 学 実 験 地 学 実 験 地 要 実 験 地 要 実 験 地 要 実 験 地 要 実 験 地 要 要 要 理 学 実 験 地 要 要 要 理 学 実 要 理 要 要 要 理 要 要 要 理 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要 要		© ©	© ©	© ©	0		O O
	食品製造学外実習					U	0	