2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	バイオ・再生医療学科		科目	区	分	専門分野	授業の方法	演習
科目名	化粧品学演習		必修/遺	鬢択∅	り別	選択必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対象学年	2年		学期及	び曜日	寺限	後期	教室名	3階実習室
担当教員	矢野 昌人	実務経験と その関連資格						

《授業科目における学習内容》

- ①化粧品業界および職種を理解する
- ②化粧品が出来るまでの工程を理解する
- ④化粧品の市場について理解し、企画提案ができるようになる ⑤化粧品製剤開発に関する基礎的な知識や技術を理解する
- ③化粧品開発・製造・販売に関わる法規制の基本を理解する ⑥化粧品の有効性に関する基礎的な皮膚科学について理解する

《成績評価の方法と基準》

- 1. 知識を確認する試験:20%
- 2. 取組み姿勢:30%
- 3. 企画案・プレゼンテーション評価:20%
- 4. 授業中の態度・グループ貢献度評価:10%
- 5. 出席点:20%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

学科配布プリント

《授業外における学習方法》

- ・配布プリントを復習すること。
- ・講義ノート、実習ノートを作成し、毎回の実習ごとに記録を残すこと。

《履修に当たっての留意点》

化粧品業界、技術系職種、有効性に関わる皮膚科学、化粧品製剤開発技術について学び理解することで、化粧品分野への興味へ繋げて欲しい。またその理解や興味を就職活動や卒業研究などに活かし、将来の目標のために活用して欲しい。

授美方	業の 法			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品業界の職種について理解し説明できる。	配布プリント	身近な化粧品を意識的に観察する。	
1	我形式	各コマに おける 授業予定	・化粧品業界の概要・職種(製剤開発・品質管理・製造・基礎研究・企画・営業)について	ノート	・全成分表示・パッケージの工夫・謳っている効果 など	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品・医薬部外品の定義について説明できる。	エコナープリンス	身近な化粧品を意識的 に観察する。 ・全成分表示 ・パッケージの工夫 ・謳っている効果 など	
2	義 形 式	各コマに おける 授業予定	・化粧品、医薬部外品の定義・医薬品医療機器等法の概略、関連法規、業界概況・成分開発の技術、植物抽出成分の調製	配布プリント ノート		
第	講	授業を 通じての 到達目標	植物成分の抽出法について説明できる。	配布プリント ノート	ビタミン・ポリフェノール などを多く含有する植物 (果物・野菜・花・葉・漢 方など)について調べ る。	
3 🗓	義形式	各コマに おける 授業予定	・新規成分開発の流れ・植物抽出成分の調製(試料の前処理)			
第	講	授業を 通じての 到達目標	エバポレーターの原理を理解し説明できる。 エバポレーターを介助なく使用できる。		ビタミン・ポリフェノール などを多く含有する植物	
4 □	義形式	各コマに おける 授業予定	・新規成分開発の流れ ・植物抽出成分の調製(エバポレーターによる濃縮)	配布プリント ノート	(果物・野菜・花・葉・漢方など)について調べる。	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品製剤にもちいられる物質の化学的特性が説明できる			
5回	演習形式	各コマに おける 授業予定	化学の基礎の復習 化粧品にもちいられる製剤とその化学的性質について説明す る。	配布プリント ノート	有機化学の復習をしておく。	

	業の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	皮膚(表皮・真皮)構造と構成する細胞について説明できる。	配布プリント	「保湿」「美白」「抗老化」などが記された化粧品	
6 □	習形式	各コマに おける 授業予定	・美容皮膚科学の基礎知識 (皮膚構造、表皮構造、真皮構造) (表皮角化細胞、真皮線維芽細胞、メラニン産生細胞)	ノート	(商品名)について調べる。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	皮膚(表皮・真皮)構造と構成する細胞について説明できる。	■配布プリント	「保湿」「美白」「抗老化」などが記された化粧品	
7 回	習 各コマに 形 おける		・美容皮膚科学の基礎知識 (皮膚構造、表皮構造、真皮構造) (表皮角化細胞、真皮線維芽細胞、メラニン産生細胞)	ノート	(商品名)について調べる。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	表皮バリア機能や保湿のメカニズムについて説明できる。	一配布プリント	「保湿」「美白」「抗老化」などが記された化粧品	
8 回	個習形式	各コマに おける 授業予定	・美容皮膚科学の基礎知識 (表皮バリア機能、水分保持、保湿のメカニズム)	ノート	(商品名)について調べる。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	メラニン産生のメカニズムについて説明できる。 シワ・タルミが出来るメカニズムについて説明できる。	一配布プリント	「保湿」「美白」「抗老化」などが記された化粧品	
9	個習形式	各コマに おける 授業予定	・美容皮膚科学の基礎知識 (メラニン産生のメカニズム)(シワ・タルミのメカニズム)	ノート	(商品名)について調べる。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	肌の評価、有効性について説明できる	一配布プリント		
10回	個習形式	各コマに おける 授業予定	・マイクロスコープを用いた肌診断・化粧品有効性	ガート		
第	講義沒	授業を 通じての 到達目標	角層部の評価や有効性について説明できる	= = 1 - - - 2 1 1 1		
11	演習形式	各コマに おける 授業予定	角層テープストリッピング法による角層診断	一配布プリント ノート		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	化粧品のカテゴリーについて説明できる。	一配布プリント	自身が開発したい化粧 品(使用感・効果など)を 考える。	
12	習形式	各コマに おける 授業予定	・化粧品製剤の調製に必要な基本的な化学・基本的な技術	ノート		
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	汎用原料の用途について説明できる。	一配布プリント	自身が開発したい化粧	
13 回	個習形式	各コマに おける 授業予定	汎用原料について	ノート	品(使用感・効果など)を考える。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	自身でコンセプトを考えた化粧水・ジェルを調製できる。 ジェル化剤による粘度の違いを説明できる。	#1- /-	調製した化粧品の使用	
14	興習形式	各コマに おける 授業予定	・化粧水の調製・ジェルの調製	一配布プリント ノート	感について評価し、改善する場合はどのように すれば良いかを考える。	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	保湿・美白・抗酸化について説明ができる	一配布プリント		
15 回	興習形式	各コマに おける 授業予定	表皮に対する成分の作用、有効成分(保湿・美白・抗酸化)	配布フリントノート		

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	バイオ・再生医療学科		科目区	分	専門分野	授業の方法	演習
科目名	化粧品開発実習		必修/選択(の別	選択必修	授業時数(単位数)	60 (2) 時間(単位)
対象学年	2年		学期及び曜日	诗限	後期	教室名	3階実習室
担当教員	古谷 眞椰	実務経験と その関連資格					

《授業科目における学習内容》

- ①化粧品業界および職種を理解する
- ②化粧品が出来るまでの工程を理解する
- ④化粧品の市場について理解し、企画提案ができるようになる ⑤化粧品製剤開発に関する基礎的な知識や技術を理解する
- ③化粧品開発・製造・販売に関わる法規制の基本を理解する ⑥化粧品の有効性に関する基礎的な皮膚科学について理解する

《成績評価の方法と基準》

- 1. 知識を確認する試験:20%
- 2. 取組み姿勢:30%
- 3. 企画案・プレゼンテーション評価:20%
- 4. 授業中の態度・グループ貢献度評価:10%
- 5. 出席点:20%

《使用教材(教科書)及び参考図書》

学科配布プリント

《授業外における学習方法》

- ・配布プリントを復習すること。
- ・講義ノート、実習ノートを作成し、毎回の実習ごとに記録を残すこと。

《履修に当たっての留意点》

化粧品業界、技術系職種、有効性に関わる皮膚科学、化粧品製剤開発技術について学び理解することで、化粧品分野への興味へ繋げて欲しい。またその理解や興味を就職活動や卒業研究などに活かし、将来の目標のために活用して欲しい。

	業の 法		内 容	使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	頭皮・毛髪について理解、説明ができる	配布プリント	
16	美習形 式	各コマに おける 授業予定	・頭皮マイクロスコープ観察・育毛成分	ノート	
第	講	授業を 通じての 到達目標	自身でコンセプトを考えた乳液を調製できる。 自身でコンセプトを考えたクリームを調製できる。	≖ 1+	調製した化粧品の使用 感について評価し、改 善する場合はどのように すれば良いかを考える。
17	17 我	各コマに おける 授業予定	・乳液の調製・クリームの調製	配布プリント ノート	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	界面活性剤の特性を知り安全な化粧品が調合できる	配布プリント ノート	
18	我形式	各コマに おける 授業予定	様々な界面活性剤を用いてその濃度による洗浄効果と安全性 を検討する		
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	自身でコンセプトを考えたシャンプーを調製できる。 自身でコンセプトを考えたトリートメントを調製できる。	ボコナー・ プリンプ	調製した化粧品の使用
19	美習形式	各コマに おける 授業予定	・シャンプーの調製・トリートメントの調製	配布プリント ノート	感について評価し、改善する場合はどのように すれば良いかを考える。
第	講義実	授業を 通じての 到達目標	抗老化化粧品について説明ができる	配布プリント ノート	
20	美習形式	各コマに おける 授業予定	・老化のメカニズム・コラーゲン、エラスチンの働き		

	業の 法	内 容		使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容
第	講義	授業を 通じての 到達目標	抗老化作用について説明ができる		
21 回	演習形式	各コマにおける授業予定	・抗老化クリームの調整・乳化の仕組みとクリーム調整	配布プリント ノート	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	自身でコンセプトを考えた乳液を調製できる。 自身でコンセプトを考えたクリームを調製できる。	えたクリームを調製できる。	
22	演習形式	各コマに おける 授業予定	・乳液の調製・クリームの調製	配布プリント ノート	感について評価し、改善する場合はどのようにすれば良いかを考える。
第	講義	授業を 通じての 到達目標	ニキビができる仕組みについて説明できる	エコナナー プリンフ	
23	演習形式	各コマに おける 授業予定	ニキビのメカニズム	配布プリント ノート	
第	講義演	授業を 通じての 到達目標	ニキビに対するアプローチを説明できる	配布プリント	
24	習形	各コマに おける 授業予定	ニキビ用化粧水の調整	月にイルフ ダンド ノート	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品製剤としての香料を使用できる	T7	
25 回	演習形式		様々な香料の特性を理解し、クリームやジェル、シャンプーなど に香料を配合する	配布プリント ノート	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品製品の分析・安定性・微生物評価の重要性を説明でき る。		これまでの授業で学んだHPLC分析法、微生物培養法について復習しておく。
26 回	演習形式	各コマに おける 授業予定	製剤の成分分析(HPLC分析 等)、安定性評価(析出・変色・臭い等)、微生物評価(チャレンジ試験・微生物限度試験 等)について	配布プリント ノート	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品分析について自身で行うことができる	#1- 	これまでの授業で学ん だHPLC分析法につい て復習しておく。
27	演習形式	各コマに おける 授業予定	HPLC分析を用いて身近な化粧品の成分分析	配布プリント ノート	
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品原料および製品の安全性評価の重要性を説明できる。	エコナープリンフ	これまでの授業で学ん
28	演習形式	各コマに おける 授業予定	化粧品原料・製剤の安全性試験(パッチテスト、動物実験代替 法等)	配布プリント ノート	だ細胞培養法について 復習しておく。
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品業界の市場動向やニーズ・トレンドについて説明できる。		デパートやドラッグストアなど、化粧品を沢山扱う
29	演習形式	各コマに おける 授業予定	・化粧品業界の市場動向 ・顧客のニーズ動向 ・近年のトレンドについて	配布プリント ノート	販売店に行き、どんな化粧品が多く売り出されているか、傾向を調査する。
第	講義	授業を 通じての 到達目標	化粧品業界の市場動向やニーズ・トレンドについて自身の考え を持ち、企画を提案、企画案をプレゼンテーションできる。	#1 / ~~°11\\1	商品の魅力を的確に伝え、担手が独得されてプ
30	演習形式	各コマに おける 授業予定	市場動向・ニーズ分析・トレンド分析をもとに、「売れる」化粧品を企画提案する。製品サンプルと企画資料を作成し、プレゼンテーションをする。科目のまとめとして総合演習を実施する。	配布プリント ノート	え、相手を納得させるプレゼンテーションを心掛け、資料の準備をする。