

(学-1) 自学自習の記入の必要がある科目：本科学修及び専攻科の講義演習（授業内容部分に罫線あり 16 週分）

科目名	生物機能化学	英語科目名	Biofunctional Chemistry	
開講年度・学期	平成 26 年度 後期 (平成 25 年度は開講せず)	対象学科・専攻・学年	物質工学専攻 1, 2 年生	
授業形態	講義	必修 or 選択	選択	
単位数	2 単位	単位種類	学修単位 (15+30h)	
担当教員	上田 誠	居室 (もしくは所属)	物質工学実験棟 2F	
電話	2800	E-mail	mueda	
授業の達成目標	授業達成目標との対応			
		小山高専の 教育方針	学習・教育 目標 (JABEE)	JABEE 基準 要件
	1, 生物活性物質の定義と分類を概説できる。	④		
	2, 生物活性物質の生合成経路概要を説明できる。	④		
	3, 脂質, ポリケチド, テルペノイドについて説明できる。	④		
	4, フェニルプロパノイド, リグナン, フラボノイドについて説明できる。	④		
	5, ペプチドの翻訳後修飾について説明できる。	④		
	6, 抗生物質の生合成と作用点について説明できる。	④		
	7, ビタミンの生合成と作用について説明できる。	④		
8, 生物毒の分類と作用について説明できる。	④			
<b>各達成目標に対する達成度の具体的な評価方法</b>				
課題と試験での評価により 60%以上の成績で達成とする。				
<b>評価方法</b>				
課題 40%と試験 60%で評価する。				
<b>授業内容</b>	<b>授業内容に対する自学自習項目</b>		<b>自学自習時間</b>	
1, 講義ガイダンス, 生物活性物質について	生物活性物質の分類についてまとめる		4	
2, 脂質とその関連物質	アラキドン酸カスケードについて詳細に調べる		4	
3, ポリケチドとその関連物質	代表的なポリケチド化合物を調べる		4	
4, テルペノイドとその関連物質①	低分子のテルペノイドの機能と合成ルートを纏める		4	
5, テルペノイドとその関連物質②	ステロイドとスクアレンの合成ルートの機能を調べる		4	
6, シキミ酸ルートとフェニルプロパノイド	シキミ酸ルートについてまとめる		4	
7, リグナン, フラボノイド, ユビキリン, アルカロイド	神経伝達物質について調べる		4	
8, フラボノイド, ユビキリン, アルカロイド	ポリフェノールについて調べる		4	
9, ペプチド (翻訳後修飾)	生理活性ペプチドについて調べる		4	
10, 糖鎖, 非リポゾームペプチド	糖鎖の生合成と生理活性について調べる		4	
11, 抗生物質①	代表的な抗生物質の歴史と分類をまとめる		4	
12, 抗生物質②, 細胞機能調整物質	抗生物質の分類と作用点をまとめる		4	
13, ビタミン	代表的なビタミンの生合成と機能をまとめる		4	
14, ホルモン	ホルモンの役割をまとめ、理解する		4	
15, 生物毒	各種生物毒について由来と作用をまとめる		4	
<b>自学自習時間合計</b>				
<b>キーワード</b>	生理活性物質, ポリケチド, テルペン, ホルモン, ビタミン, 抗生物質, 糖鎖, 生物毒			
<b>教科書</b>	長澤寛道 「生物有機化学—生物活性物質を中心に—」東京化学同人(2005)			
<b>参考書</b>	Vote 生化学 第4版 (上, 下) 東京化学同人 (2013)			
<b>カリキュラム中の位置づけ</b>				
前年度までの関連科目	生物有機化学			
現学年の関連科目				
次年度以降の関連科目				
<b>連絡事項</b>				
シラバス作成年月日	2013 年 3 月 21 日			