

応用生命化学コースカリキュラムマップ

D P	化学産業	医薬品産業	食品産業
-----	------	-------	------

4年次	セミナー II	卒業論文			環境分析化学
-----	---------	------	--	--	--------

3年次 後学期	セミナー I	生物制御化学		分子生理学	食品製造学	
------------	--------	--------	--	-------	-------	--

3年次 前学期	セミナー I 分子生物学実験 応用生命化学実験 II	木材化学 有機機器分析学 食品化学 農薬科学	樹木生化学 遺伝子解析学	動物細胞工学	食品微生物学	動物栄養生理学 公衆衛生学 食品衛生学 食品保存学 環境毒性学
------------	----------------------------------	---------------------------------	-----------------	--------	--------	---

(系 統)	実験・演習	ファインケミカル	バイオサイエンス	フードケミカル
-------	-------	----------	----------	---------

2年次 後学期	応用生命化学実験 I コンピュータ演習 応用生化基礎実験	物理化学 II 食品分析学	木質高分子化学 森林資源利用化学 有機化学 II	酵素化学 遺伝子制御学 生物化学 II	植物生理学 食品機能学 食品栄養学	
------------	------------------------------------	------------------	---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------	--

2年次 前学期		物理化学 I 無機化学 分析化学 分子生物学	有機化学 I	生物化学 I	基礎栄養科学 基礎生理学	基礎微生物学	
------------	--	---	---------------	---------------	------------------------	--------	--

(系 統)	(実験・演習)	(共通基礎)	(有機化学)	(生化学)	(生理学)	(微生物学)	(食品衛生資格)
-------	---------	--------	--------	-------	-------	--------	----------

科目名	必須:ゴチック体	選択:明朝体
-----	----------	--------