

応用化学・バイオサイエンス専攻（博士前期課程）教育課程表

◎必修、□選択必修、○選択

分類	授業コード	授業科目	必選別	年次及び単位数					担当教員	
				1年次		2年次		合計		
				前	後	前	後			
専門 科目群	専門基礎 科目	28311	有機化学特論	○		2			2	野田 毅 山口 淳一
		28312	高分子化学特論	○	2				2	三枝 康男 森川 浩
		28332	環境化学特論	○	2				2	齋藤 貴 仲亀 誠司
		28330	生物化学特論	○	2				2	小池あゆみ 山村 晃
		28323	細胞生物学特論	○	2				2	飯田 泰広 小澤 秀夫
		28315	食品栄養学特論	○	2				2	清瀬千佳子 宮本 理人
		28352	病態生化学	○	2 (偶数年開講)				2	*横山知永子
		28396	理科特別実験	○	4				4	「大学が独自に 設定する科目」 を参照
	専門応用 科目	28318	無機合成化学特論	○	2				2	茂野 交市 村山 美乃
		28334	環境毒性学	○	2 (偶数年開講)				2	高村 岳樹
		28341	反応工学特論	○		2			2	市村 重俊 大庭 武泰
		28351	生体応答学	○		2			2	井上 英樹 山下 直也
		28319	微生物制御学	○	2				2	澤井 淳 大澤 絢子
		28345	機能性高分子特論	○		2			2	清水 秀信 和田 理征
		28304	栄養科学特論	○		2			2	花井 美保 澤井 明香
		28347	食行動科学特論	○	2 (奇数年開講)				2	饗場 直美
		28308	植物細胞工学特論	○		2			2	岩本 嗣 村田 隆
		PBL系科目	28336	総合プロジェクト	◎	2				2
	共 通	28384	特別研究 I	□			4		4	各指導教員 (*を除く)
		28385	特別研究 II	◎				4	4	
28337		長期インターンシップ	□			4		4		
合 計								50		

注) 特別研究 I および長期インターンシップの単位修得条件として、APRIN eラーニング (eAPRIN) (<https://edu.aprin.or.jp>) を受講し修了していること。受講コース等の詳細は専攻に確認すること。

応用化学・バイオサイエンス専攻（博士後期課程）教育課程表

◎必修

授業コード	授業科目	必選別	配当学期及び単位数			
			前	後	合計	担当教員
29300	応用化学・バイオサイエンス特論Ⅰ	◎	2		2	飯田 泰広 市村 重俊 井上 英樹 岩本 嗣 大庭 武泰 清瀬千佳子 小池あゆみ 齋藤 貴 三枝 康男 澤井 明香 澤井 淳 茂野 交市 清水 秀信 高村 岳樹 仲亀 誠司 野田 毅 花井 美保 宮本 理人 村田 隆 村山 美乃 森川 浩 山口 淳一 山村 晃
29301	応用化学・バイオサイエンス特論Ⅱ	◎		2	2	飯田 泰広 井上 英樹 清瀬千佳子 小池あゆみ 齋藤 貴 三枝 康男 澤井 淳 茂野 交市 清水 秀信 高村 岳樹 仲亀 誠司 花井 美保 村田 隆 村山 美乃 森川 浩 山口 淳一 山村 晃
29304	特別研究	◎	4		4	飯田 泰広 井上 英樹 清瀬千佳子 小池あゆみ 齋藤 貴 三枝 康男 澤井 淳 茂野 交市 清水 秀信 高村 岳樹 仲亀 誠司 花井 美保 村田 隆 村山 美乃 森川 浩 山口 淳一
合 計					8	

注) 特別研究の単位修得条件として、APRIN eラーニング (eAPRIN) (<https://edu.aprin.or.jp>) を受講し修了していること。受講コース等の詳細は専攻に確認すること。