

### 応用化学・バイオサイエンス専攻（博士前期課程）修了要件

分 類		単 位 数
専門 科目群	専門基礎科目	4 単位以上
	専門応用科目	4 単位以上
	P B L 系科目	2 単位
	共 通	8 単位
研究科共通科目群		2 単位以上
合 計		30 単位以上
修了要件		修了までに、上記の通り30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文又は特定の課題についての研究の成果の審査及び最終試験に合格しなければならない。

注) 専門科目群・研究科共通科目群の要件をオーバーした修得単位並びに他専攻・他大学大学院で修得した単位は、任意として集計する。

### 応用化学・バイオサイエンス専攻（博士後期課程）修了要件

授業科目	単 位 数
応用化学・バイオサイエンス特論Ⅰ	4 単位
応用化学・バイオサイエンス特論Ⅱ	
特別研究	4 単位
合計	8 単位
修了要件	修了までに、上記の通り8単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文の審査及び最終試験に合格しなければならない。