



8. 責任体制

応用化学プログラム担当教員会が担当する。

9. プログラムの既修得単位等の認定単位数等

(1) 他大学等における既修得単位等の認定単位数等

既修得単位等の認定は行わない。

(2) 広島大学における既修得単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)の認定単位数等

既修得単位等の認定は行わない。

**【副専攻プログラム履修に関する注意事項】**

○主専攻プログラムの授業時間割の関係で、登録した副専攻プログラムの授業科目履修が制限されることがある。

○副専攻プログラムで開設されている授業科目も、本学共通の平均評価点(GPA)の計算対象に含まれる。

科目区分	授業科目	単位数	履修指定	毎週授業時数																備考			
				第1年次				第2年次				第3年次				第4年次							
				前		後		前		後		前		後		前		後					
				1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T	1T	2T	3T	4T				
専門教育科目	専門有機化学 I	2	必修								4												
	量子化学 I	2	必修									4											
	量子化学 II	2	必修										4										
	無機化学	2	必修											4									
	固体化学	2	必修								4												
	高分子合成化学	2	必修												4								
	錯体化学	2	必修											4									
	触媒化学	2	必修												4								