

V-II. 総合力プログラム (下線: 必修科目)

学年 チーム	1年				2年				3年				4年			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
大学学習法	理学スタディ ス・キルズ															
自然系共通専門 基礎科目	化学基礎A	化学基礎B	統計学基礎													
	生物学基礎A	化学基礎C	生物学基礎B													
理学部共通 ベネシック 科目		アクリル、 ラニオング	化学基礎実習a	化学基礎実習b	科学・技術と社会 新素材の物性		生物学基礎実習a	生物学基礎実習b			生物学基礎実習a					
		分析化学I	分析化学II	無機化学I								基礎細胞生物学b				
理学部共通コ ア科目		化学熱力学		有機化学I								基礎細胞生物学b				
			基礎細胞遺伝学													
化学専攻専 門 科目					生体分子化学I		分析化学実験		生化学実験	有機化学実験	有機化学実験	化学英語	課題研究_a	課題研究_b		
					無機化学II	生体分子化学II	有機化学III	生体分子化学III	基礎機器分析	生体分子化学III	生体分子化学III	生体分子化学III	生化学演習			
他専攻専門 科目					有機化学I	化学統計力学I	分析化学I		有機化学IV	有機機器分析	有機機器分析	化学コロキウム				
					量子化学I				地球環境化学 a	地球環境化学 b	地球環境化学 a	地球環境化学 b	環境汚染論			
									細胞生物学Ia	細胞生物学Ib	細胞生物学Ia	細胞生物学Ib				