

高3生物C				
	回	授業実施日	内容	
春 期  第 2 期				
	8	4月10日	細胞・組織	
	9	4月17日	遺伝子	
	10	4月24日	遺伝子2	
	G W	※5月以降の受講をご希望の方は、この期間に実施予定の授業をご受講ください。		
	11	5月8日	酵素・異化	
	12	5月15日	酵素・異化2	
	13	5月22日	同化（光合成・化学合成・窒素同化）	
	14	5月29日	同化2	
	15	6月5日	感覚・神経・行動	
	16	6月12日	体液・ホルモン・浸透圧調節・排出	
	17	6月19日	血液凝固・免疫・植物の反応と調節	
	18	6月26日	生殖・細胞分裂・生活環	
	19	7月3日	発生と分化	
	20	7月10日	発生と分化2 + 遺伝	
	21	7月17日	遺伝2	
	夏 期  第 3 期	個体群と種間関係、植物群落の分布と遷移、生態系、進化、系統・分類		
		22	9月4日	復習（細胞・組織）
		23	9月11日	復習（遺伝子）
		24	9月18日	復習（酵素・異化）
		25	9月25日	復習（同化）
26		10月2日	復習（感覚・神経・行動）	
27		10月9日	復習（体液・ホルモン・浸透圧調節・排出）	
28		10月16日	復習（血液凝固・免疫・植物の反応と調節）	
29		10月23日	復習（生殖・細胞分裂・生活環）	
30		10月30日	復習（発生と分化）	
31		11月6日	復習（遺伝）	
32		11月13日	復習（個体群と種間関係）	
33		11月20日	復習（植物群落の分布と遷移）	
34		11月27日	復習（生態系）	
35		12月4日	復習（進化）	
36		12月11日	復習（系統・分類）	
37		12月18日	まとめテスト	
冬 期  第 4 期		国公立二次試験 実戦演習（36～40回）		
	38	1月8日	センター対策授業	
	39	1月15日	総合演習	
40	1月22日	総合演習		
2月	志望校別 国立二次対策授業（午前中および15:30までの午後に実施）		各4回	