

自然科学试验班课程拓扑图：平台期课程

	通识 12	数学 16	物理 8	化学 18	英语 6	政治 12.5	体军 7	平台基础 13
第1学期	通识课程	高数A1 6		无机与分析化学4	大英 3	近现代史纲要 3	体育1 1	自然科学基础 2
	12	线性代数 3		无机分析 化学实验2	24.5	形势与政策 0.5		
第2学期	通识课程	高数A2 4	大物B1 3	有机化学4	大英 3	思修 3	体育2 1	ET创新实验 2
		概率统计 3	大物实验1	有机实验2	28.5	形势与政策 0.5	军事 1	信息检索与利用 1
夏季学期					5	新时代社会 认知实践2	军训 3	工程实践(个性化选 修) 2
第3学期	通识课程		大物B2 3	物理化学4		毛概 3	体育3 1	程序设计 3
			大物实验 1	物化实验 2		形势与政策 0.5		生物学导论3
					20.5+4~6分专业前置课			
平台期总学分：83(不含通识12和个性化6)								

专业前置课4~6学分：

生命学院：4.5+1选修
生物化学3+生化实验1.5+生物学野外实习1(个性化选修)

环境学院：6
环境微生物3+环微实验1+环境规划与管理2

化工学院：6
中级有机3+中级有机实验1+元素化学2

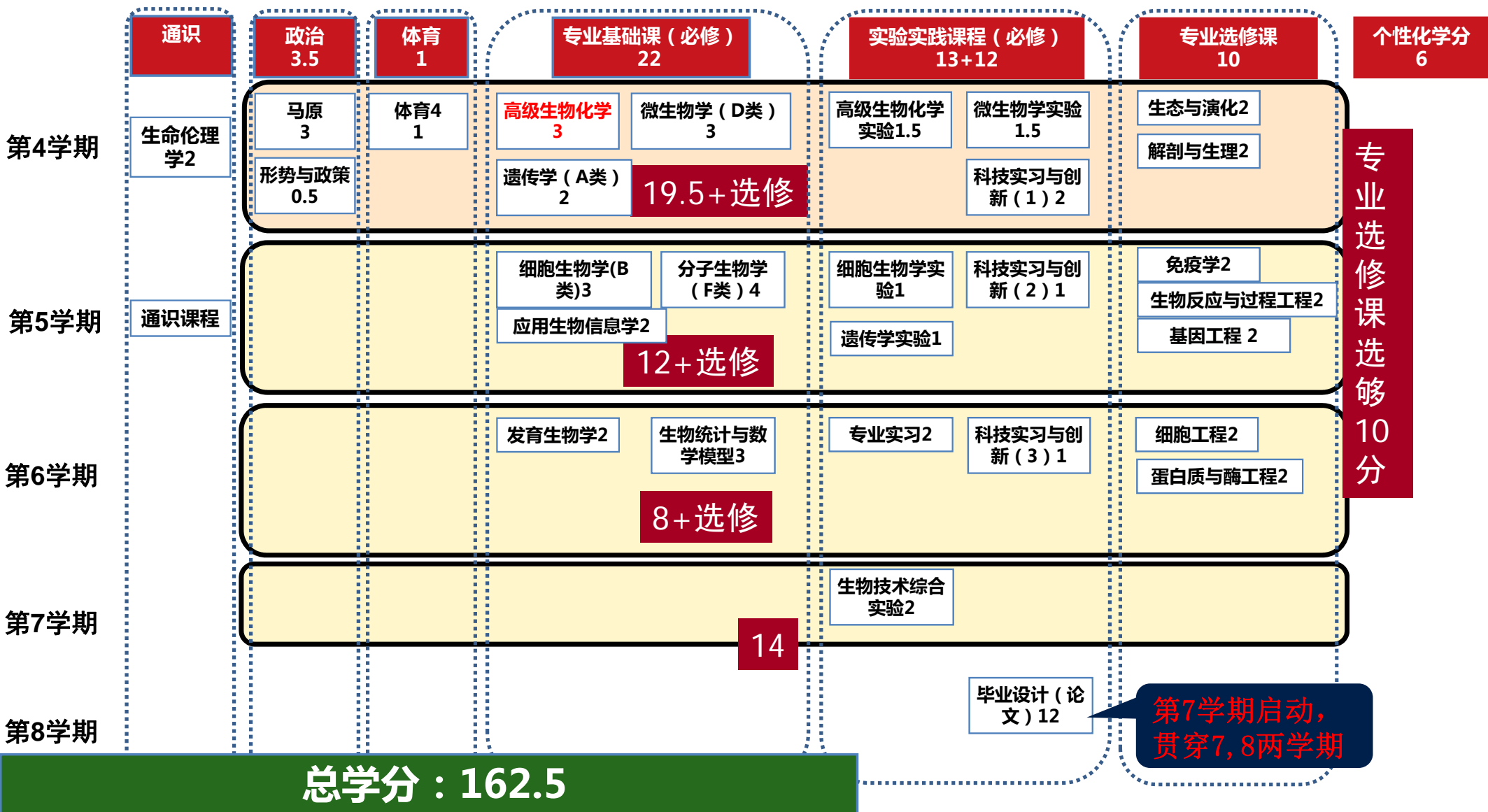
药学院：4.5
生物化学3+生化实验1.5

园林专业：6
三大构成2+画法几何2+素描2

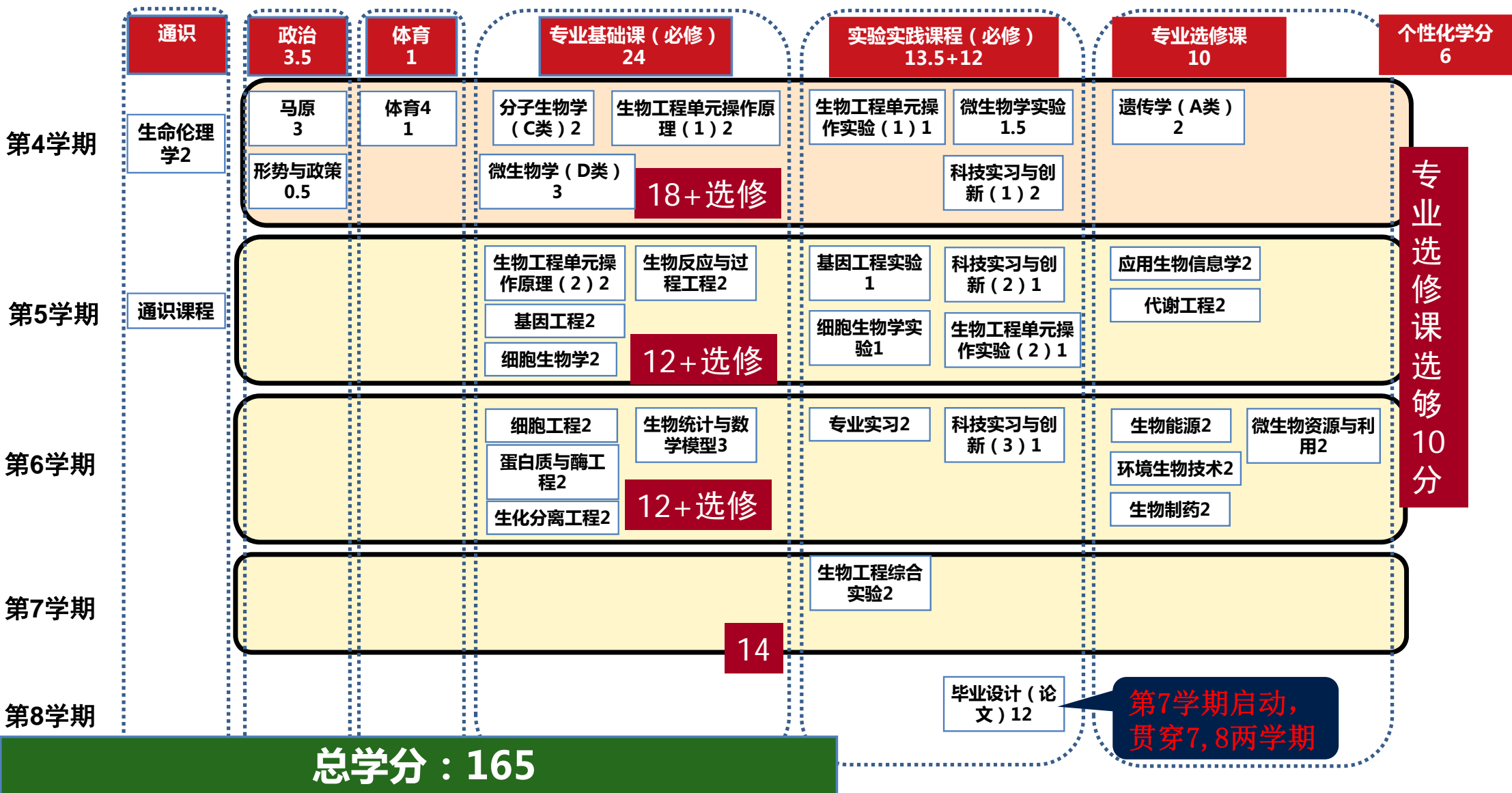
农生院：3
生物化学3+(生物学导论/工程图学二选二)3

另：考虑到第3学期课程较多，《数据结构》请各学院在后2.5年考虑。

生物技术（基地班）课程拓扑图（分流后）



生物工程（基地班）课程拓扑图（分流后）



总学分：165

生物技术（生物信息试点班）课程拓扑图（分流后）

