

《关于职业院校专业人才培养方案制订与实施工作的指导意见》（教职成〔2019〕13号）：三年制高职总学时数不低于2500，鼓励学生自主学习，公共基础课程学时应当不少于总学时的1/4，**中、高职选修课教学时数占总学时的比例均应当不少于10%。**

课程性质	课程类别	序号	课程编码	课程名称	学期		学分	学时数			课程教学周学时							
					考试	考查		总计	理论	实践	第一学年		第二学年		第三学年			
											一	二	三	四	五	六		
											16周	18周	18周	18周	18周	18周		
公共必修课	公共基础课	1	GB0001	军事理论		1	2	36	36	0	18/2							
		2	GB0002	军事技能		1	2	112	0	112	56/2							
		3	GB0003	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		2	2	36	24	18		2						
		4	GB0004	思想道德修养与法律基础(含廉洁修身)		1	3	48	38	10	3							
		5	GB0005	形势与政策		12345	1	40	40	0	每学期8学时							
		6	GB0006	英语	1	2	8	136	108	28	4	4						
		7	GB0007	体育(含健康教育)		12	4	104	30	74	2	2	1	1				
		8	GB0008	体能测试		135	1	18	0	18	6/1		6/1		6/1			
		9	GB0009	信息技术	12		4	68	30	38	2	2						
		10	GB0010	大学语文		3	2	36	30	6			2					
		11	GB0011	大学生心理健康教育		1	2	32	26	6	2							
		12	GB0012	大学生职业发展与就业指导		12345	2	30	24	6	每学期6学时							
		13	GB0013	大学生创新创业指导		12345	2	30	24	6	每学期6学时							
		14	GB0014	国家安全教育		12345	1	16	16	0	每学年4-6学时，共16学时							
		15	GB0015	劳动专题教育		12345	1	16	16	0	每学期2-4学时，共16学时							
		16	GB0016	劳动		12345	2	44	0	44	每学年设劳动周（安排在寒假或暑假，校内每2周安排一次学生集体劳动，日常实训实习渗透劳动教育）							
		17	GB0017	习近平新时代中国特色社会主义思想		3	3	54	36	18			3					
公共基础课小计							42	856	478	378	13	10	5	0	0			
		1	20101	动物微生物与免疫	1		4	64	32	32	4							
		2	20102	动物营养与饲料	1		4	64	32	32	4							
		3	20103	动物繁殖与改良	2		4	72	36	36		4						

专业必修课	专业核心课															
	4	20104	禽生产	2	4	72	36	36			4					
	5	20105	禽病防治	3	4	72	36	36			4					
	6	20106	猪生产	4	4	72	36	36				4				
		20107	猪病防治	4	4	72	36	36				4				
		20108	动物食品卫生检验 检疫	4	4	72	32	40				4				
	专业核心课小计						32	560	276	284	8	4	8	12	0	
	1	20109	动物解剖与生理	1	4	64	32	32	4							
	其他专业课															
	2	20110	动物病理	2	4	72	36	36		4						
	3	20111	动物药理	2	4	72	36	36		4						
	4	20112	兽医临床	2	4	72	36	36		4	4					
	5	20113	环境卫生与控制		3	2	36	18	18			2				
	6	20114	养牛		3	2	36	18	18			2				
	7	20115	畜牧机械与设备		4	2	36	18	18				2			
	其他专业课小计						22	388	194	194	4	12	4	2		
	创业与实习实训课															
	1	20125	1+X证书考证实训		5	1	22	16	6						2/11	
	2	20116	养禽实训		3	2	36	0	36			2				
	3	20117	养猪实训		4	2	36	0	36				2			
	4	20126	综合实训		5	4	120	0	120					4周		
	5	20127	毕业设计（论文）		6	4	120	0	120					3周	1周	
	6	20128	顶岗实习		6	17	510	0	510						17周	
	实习实训课小计						30	844	16	828			2	2		
	专业必修课小计						84	1792	486	1306						
	公共选修课															
	1	GX0001 GX0002	史学类（开设党史、国史等）		3	2	36	36	0			2				
	2	GX0003	马克思主义中国化进程与青年学生使命担当		1	1	16	16	0	1						
3	GX0004	职业礼仪		4	2	36	30	6				2				
4	GX0005 GX0006 GX0007 GX0008	公共艺术类（开设影视鉴赏、书法鉴赏、美术鉴赏、字体设计等）		4	2	36	36	0				2				
5	GX0009	中华优秀传统文化		5	1	22	22	0					2/11			

选修课	公共选修课需达到6学分					6	110	104	6				2		
	1	20118	宠物美容与护理		3	2	36	18	18			2			
	2	20119	牛羊病防治		3	2	36	20	16			2			
	3	20120	宠物疾病防治		4	2	36	18	18				2		
	4	20121	畜牧产品加工		4	4	72	36	36				4		
	5	20122	经济动物饲养		5	4	66	40	26					6/11	
	6	20123	市场营销		5	4	66	40	26					6/11	
	7	20124	兽医法规		5	2	44	44	0					4/11	
	专业选修课需达到12学分					12	212	144	68			4	6		
选修课小计					18	322	248	74							
总计					144	2970	1212	1758	25	26	23	24			

课时设置说明：

1. 各专业在设置专业课程时，表中所有黄色填充部分课时数不计入每学期周总课时，但统计总课时的时候要计入。黄色填充部分对应课程将会穿插在日常教学中另行排课。
2. 在上述第1点的前提下，第一、二学期周总课时倾向24课时进行排课，第三、四学期周总课时倾向22课时进行排课，第五学期周课时倾向按16-18课时进行排课（但第五学期除去3周毕业设计和4周综合实训，实际教学周为11周，见中华优秀传统文化栏的显示方式，如1+X证书考证培训安排在第五学期，则教学周相应再减少）。
3. 为便于进行上述第2点每学期周总课时的统计，可使用周课时统计表协助考虑，这样有利于判断出某个学期是否有出现周总课时数过大的情况（如周课时大于30课时的情况）。
4. 高职课程设置表模板完善后要放入人才培养方案中；周课时统计表只为方便工作，不能代替模板放入人才培养方案中。

取2、5、6、7这4门课程

说明：在计算专业选修课总学时的时候，应根据专业选修课需要达到的学分，在各种组合中，选取专业选修课程课时之和最少的若干门课程进行计算，相关的专业选修实训课时和理论课时之和也应与选取的课程对应。

表** 畜牧兽医专业课程结构比例表

课程分类	学时及比例					
	总学时	%	理论	%	实践	%
公共必修课程	856	28.8%	484	16.3%	354	11.9%
专业必修课程	1792	60.3%	486	16.4%	1306	44.0%
必修课程小计	2648	89.2%	970	32.7%	1660	55.9%
公共选修课程	110	3.7%	104	3.5%	6	0.2%
专业选修课程	212	7.1%	144	4.8%	68	2.3%
选修课程小计	322	10.8%	248	8.4%	74	2.5%
合计	2970	100.0%	1169	41.0%	1737	58.5%

上表计算方法及逻辑关系说明

课程分类	学时及比例					
	总学时	(%)	理论	%	实践	%
公共必修课程	源自课程设置表	等于B4÷B10	源自课程设置表	等于D4÷B10	源自课程设置表	等于F4÷B10
专业必修课程	源自课程设置表	等于B5÷B10	源自课程设置表	等于D5÷B10	源自课程设置表	等于F5÷B10
必修课程小计	等于B4+B5	等于C4+C5	等于D4+D5	等于E4+E5	等于F4+F5	等于G4+G5
公共选修课程	源自课程设置表	等于B7÷B10	源自课程设置表	等于D7÷B10	源自课程设置表	等于F7÷B10
专业选修课程	源自课程设置表	等于B8÷B10	源自课程设置表	等于D8÷B10	源自课程设置表	等于F8÷B10
选课课程小计	等于B7+B8	等于C7+C8	等于D7+D8	等于E7+E8	等于F7+F8	等于G7+G8
合计	等于B6+B9	等于C6+C9=100%	等于D6+D9	等于E6+E9 或等于D10÷B10	等于F6+F9	等于G6+G9 或等于F10÷B10

备注：计算方法是基于上方比例表中单元格所在的位置

序号	课程名称	学分	学时数			实践比例
			总计	理论	实践	
1	宠物美容与护理	2	36	18	18	0.50
2	牛羊病防治	2	36	20	16	0.44
3	宠物疾病防治	2	36	18	18	0.50
4	畜牧产品加工	4	72	36	36	0.50
5	经济动物饲养	4	66	40	26	0.39
6	市场营销	4	66	40	26	0.39
7	兽医法规	2	44	44	0	0.00
专业选修课需达到12学分		12	218	138	80	

专业原计算

教务修改

12	212	144	68
----	-----	-----	----