

# 高基 331 学生变动情况表

高基 331 学生变动情况

单位：人

	编号	上学年初 报表在校 生数	增加学生数					减少学生数									本学年初 报表在校 生数
			合计	招生	复学	转入	其他	合计	毕业	结业	休学	退学	开除	死亡	转出	其他	
甲	乙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
总计	01																
普通本科、专科生	02																
普通专科生	03																
普通本科生	04																
成人本科、专科生	05																
成人专科生	06																
成人本科生	07																
网络本科、专科生	08																
网络专科生	09																
网络本科生	10																
研究生	11																
硕士研究生	12																
博士研究生	13																

## 填表说明

本表主栏（行）按学历层次分组，宾栏（列）主要按学生变动类型分类，反映高等教育学校（机构）学生从上学年度的学年初9月1日至学年末8月31日时间区间变化情况。

**填报范围：**科研机构、普通高校、成人高校

**注意事项：**本表“上学年初报表在校生数”应与上学年报表的在校生数一致。

**1.专科教育：**应当使学生掌握本专业必备的基础理论、专门应用技术知识，具有从事本专业实际工作的基本技能和技术应用能力。全日制专科教育的基本修业年限为二至三年。专科教育学生包括普通专科学学生、成人（函授、业余、脱产）专科学学生、网络专科学学生。

**2.本科教育：**应当使学生比较系统地掌握本学科、专业必需的基础理论、基本知识，掌握本专业必要的基本技能、方法和相关知识，具有从事本专业实际工作和研究工作的初步能力。全日制本科教育的基本修业年限为四至五年。本科教育学生包括普通本科学学生、成人（函授、业余、脱产）本科学学生、网络本科学学生。

**3.网络本专科学学生：**指高级中等教育毕业（同等学力），由经教育部批准具有实施网络本专科学历教育资质的高等学

校（机构）培养的非全日制学生。

**4.硕士研究生：**指本科毕业或者具有同等学力，经考试合格，由经批准承担研究生教育任务的高等学校或科研机构培养的学生，学制 2-3 年。

**5.博士研究生：**指硕士研究生毕业或者具有同等学力，经考试合格，由经批准承担研究生教育任务的高等学校或科研机构培养的学生，学制 3-4 年。

**6.招生数：**指实际招收入学的新生数。

**7.在校生数：**指具有学籍并在本学年初进行学籍注册的学生数。

**8.结业生数：**在学历教育中是指在规定的学习年限内，修完所学专业培养方案规定的课程和实践环节，但因个别课程或者实践环节考核不合格而未达到所学专业的毕业要求，未取得毕业证书，取得结业证书的学生；在非学历教育（如培训、进修等）中是指完成学业，考核合格，可取得培训结业证明的学生。

**9.休学：**指因病或其他特殊情况，经学校同意离开学校，学校保留其学籍的学生。

**10.复学：**指因故休学的学生，休学期满后回到学校继续学习的学生。

**11.退学：**指因故中断学业、放弃学籍的学生（包括办理退学手续和不办理退学手续的学生）。

**12.转学：**指经学校同意，因故由一所学校转到另一所学校继续学习的学生，包括转入和转出。

**注意事项：**“转入”、“转出”、“其他”列数据过大，需核实。

## 校验关系

### 表内关系：

列1+列2-列7=列16

列2=列3+列4+列5+列6

列7=列8+列9+列10+列11+列12+列13+列14+列15

行01=行02+行05+行08+行11

行02=行03+行04

行05=行06+行07

行08=行09+行10

行11=行12+行13

### 表间关系：

[高基331]. (行03, 列8)=[高基311]. (行41100, 列1)

[高基331]. (行03, 列3)=[高基311]. (行41100, 列2)  
[高基331]. (行03, 列16)=[高基311]. (行41100, 列6)  
[高基331]. (行04, 列8)=[高基312]. (行42100, 列1)  
[高基331]. (行04, 列3)=[高基312]. (行42100, 列3)  
[高基331]. (行04, 列16)=[高基312]. (行42100, 列7)  
[高基331]. (行06, 列8)=[高基313]. (行41200, 列1)  
[高基331]. (行06, 列3)=[高基313]. (行41200, 列2)  
[高基331]. (行06, 列16)=[高基313]. (行41200, 列3)  
[高基331]. (行07, 列8)=[高基314]. (行42200, 列1)  
[高基331]. (行07, 列3)=[高基314]. (行42200, 列3)  
[高基331]. (行07, 列16)=[高基314]. (行42200, 列4)  
[高基331]. (行09, 列8)=[高基315]. (行41300, 列1)  
[高基331]. (行09, 列3)=[高基315]. (行41300, 列2)  
[高基331]. (行09, 列16)=[高基315]. (行41300, 列4)  
[高基331]. (行10, 列8)=[高基316]. (行42300, 列1)

[高基331]. (行10, 列3)=[高基316]. (行42300, 列3)  
[高基331]. (行10, 列16)=[高基316]. (行42300, 列5)  
[高基331]. (行12, 列8)=[高基317]. (行43100, 列1)  
[高基331]. (行12, 列3)=[高基317]. (行43100, 列3)  
[高基331]. (行12, 列16)=[高基317]. (行43100, 列5)  
[高基331]. (行13, 列8)=[高基318]. (行43200, 列1)  
[高基331]. (行13, 列3)=[高基318]. (行43200, 列3)  
[高基331]. (行13, 列16)=[高基318]. (行43200, 列5)  
[高基331]. (行01, 列16)=[高基321]. (行01, 列1)  
[高基331]. (行03, 列16)=[高基321]. (行03, 列1)  
[高基331]. (行04, 列16)=[高基321]. (行05, 列1)  
[高基331]. (行06, 列16)=[高基321]. (行07, 列1)  
[高基331]. (行07, 列16)=[高基321]. (行09, 列1)  
[高基331]. (行09, 列16)=[高基321]. (行11, 列1)  
[高基331]. (行10, 列16)=[高基321]. (行13, 列1)

[高基331]. (行12, 列16)=[高基321]. (行15, 列1)

[高基331]. (行13, 列16)=[高基321]. (行17, 列1)

[高基331]. (行03, 列3)=[高基322]. (行01, 列2)

[高基331]. (行03, 列16)=[高基322]. (行01, 列5)

[高基331]. (行04, 列3)=[高基322]. (行01, 列3)

[高基331]. (行04, 列16)=[高基322]. (行01, 列6)

[高基331]. (行01, 列10+列11)=[高基332]. (行01, 列1)

[高基331]. (行02, 列10+列11)=[高基332]. (行02, 列1)

[高基331]. (行03, 列10+列11)=[高基332]. (行03, 列1)

[高基331]. (行04, 列10+列11)=[高基332]. (行04, 列1)

[高基331]. (行05, 列10+列11)=[高基332]. (行05, 列1)

[高基331]. (行06, 列10+列11)=[高基332]. (行06, 列1)

[高基331]. (行07, 列10+列11)=[高基332]. (行07, 列1)

[高基331]. (行08, 列10+列11)=[高基332]. (行08, 列1)

[高基331]. (行09, 列10+列11)=[高基332]. (行09, 列1)

[高基331]. (行10, 列10+列11)=[高基332]. (行10, 列1)

[高基331]. (行11, 列10+列11)=[高基332]. (行11, 列1)

[高基331]. (行12, 列10+列11)=[高基332]. (行12, 列1)

[高基331]. (行13, 列10+列11)=[高基332]. (行13, 列1)