

# 高基 461 教职工中其他情况表

| 高基461教职工中其他情况 |    | 单位：人 |      |      |    |    |    |    |      |
|---------------|----|------|------|------|----|----|----|----|------|
|               | 编号 | 共产党员 | 共青团员 | 民主党派 | 香港 | 澳门 | 台湾 | 华侨 | 少数民族 |
| 甲             | 乙  | 1    | 2    | 3    | 4  | 5  | 6  | 7  | 8    |
| 教职工           | 01 |      |      |      |    |    |    |    |      |
| 其中：女          | 02 |      |      |      |    |    |    |    |      |
| 专任教师          | 03 |      |      |      |    |    |    |    |      |
| 其中：女          | 04 |      |      |      |    |    |    |    |      |

## 填表说明

本表主栏（行）按教职工、专任教师分组，宾栏（列）主要按政治面貌等分类，反映高等教育学校（机构）教职工、专任教师其他情况。

**填报范围：**普通高校、成人高校、民办的其他高等教育机构

**注意事项：**28周岁以下既是共产党员又是共青团员的教职工、专任教师按实际情况填报。

**1.教职工：**指在各级各类学校（机构）全职工作，并由各级各类学校（机构）支付工资的编制或聘任制人员。

**2.专任教师：**指具有教师资格，专职从事教学工作的人员。

**3.华侨：**指定居在国外的中国公民。

**填报说明：**

（1）“定居”是指中国公民已取得住在国长期或者永久居留权，并已在住在国连续居留两年，两年内累计居留不少于18个月。

（2）中国公民虽未取得住在国长期或者永久居留权，但已取得住在国连续5年以上(含5年)合法居留资格，5年内在住在国累计居留不少于30个月，视为华侨。

（3）中国公民出国留学(包括公派和自费)在外学习期间，或因公务出国(包括外派劳务人员)在外工作期间，均不视为华侨。

## 校验关系

### 表内关系：

行 01>=行 02

行 01>=行 03

行 02>=行 04

行 03>=行 04

### 表间关系：

[高基 461]. (行 01, 列 1) <=[高基 411]. (行 01, 列 1)

[高基 461]. (行 02, 列 1) <=[高基 411]. (行 02, 列 1)

[高基 461]. (行 03, 列 1) <=[高基 411]. (行 01, 列 3)

[高基 461]. (行 04, 列 1) <=[高基 411]. (行 02, 列 3)

[高基 461]. (行 01, 列 2) <=[高基 411]. (行 01, 列 1)

[高基 461]. (行 02, 列 2) <=[高基 411]. (行 02, 列 1)

[高基 461]. (行 03, 列 2) <=[高基 411]. (行 01, 列 3)

[高基 461]. (行 04, 列 2) <=[高基 411]. (行 02, 列 3)

[高基 461]. (行 01, 列 3) <=[高基 411]. (行 01, 列 1)

[高基 461]. (行 02, 列 3) <=[高基 411]. (行 02, 列 1)

[高基 461]. (行 03, 列 3) <=[高基 411]. (行 01, 列 3)

[高基 461]. (行 04, 列 3) <=[高基 411]. (行 02, 列 3)

[高基461]. (行01,列4) +[高基461]. (行01,列5) +[高基461]. (行01,列6)

<=[高基411]. (行01,列1)

[高基461]. (行02,列4) +[高基461]. (行02,列5) +[高基461]. (行02,列6)

$\leq [\text{高基411}].(\text{行02}, \text{列1})$

$[\text{高基461}].(\text{行03}, \text{列4}) + [\text{高基461}].(\text{行03}, \text{列5}) + [\text{高基461}].(\text{行03}, \text{列6})$

$\leq [\text{高基411}].(\text{行01}, \text{列3})$

$[\text{高基461}].(\text{行04}, \text{列4}) + [\text{高基461}].(\text{行04}, \text{列5}) + [\text{高基461}].(\text{行04}, \text{列6})$

$\leq [\text{高基411}].(\text{行02}, \text{列3})$

$[\text{高基461}].(\text{行01}, \text{列7}) \leq [\text{高基411}].(\text{行01}, \text{列1})$

$[\text{高基461}].(\text{行02}, \text{列7}) \leq [\text{高基411}].(\text{行02}, \text{列1})$

$[\text{高基461}].(\text{行03}, \text{列7}) \leq [\text{高基411}].(\text{行01}, \text{列3})$

$[\text{高基461}].(\text{行04}, \text{列7}) \leq [\text{高基411}].(\text{行02}, \text{列3})$

$[\text{高基461}].(\text{行01}, \text{列8}) \leq [\text{高基411}].(\text{行01}, \text{列1})$

$[\text{高基461}].(\text{行02}, \text{列8}) \leq [\text{高基411}].(\text{行02}, \text{列1})$

$[\text{高基461}].(\text{行03}, \text{列8}) \leq [\text{高基411}].(\text{行01}, \text{列3})$

$[\text{高基461}].(\text{行04}, \text{列8}) \leq [\text{高基411}].(\text{行02}, \text{列3})$