



## शासकीय नागार्जुन स्नातकोत्तर विज्ञान महाविद्यालय, रायपुर (छ.ग.)

वेब साइट :- [www.gcsrcg.org](http://www.gcsrcg.org)ई.मेल:- [principal.npgcsr@gmail.com](mailto:principal.npgcsr@gmail.com)

फोन नं. :- 0771-2262838

## Value Added Course (VAC) में प्रवेश/पंजीयन हेतु आवेदन

1. पाठ्यक्रम का नाम \_\_\_\_\_
2. विभाग का नाम \_\_\_\_\_
3. आवेदक का पूरा नाम \_\_\_\_\_
4. पिता का नाम \_\_\_\_\_
5. माता का नाम \_\_\_\_\_
6. पत्र व्यवहार का पता \_\_\_\_\_
7. मोबाइल नं. \_\_\_\_\_
8. ईमेल आई डी \_\_\_\_\_
9. लिंग \_\_\_\_\_
10. श्रेणी \_\_\_\_\_
11. आधार नं. \_\_\_\_\_
12. जन्मतिथि \_\_\_\_\_
13. वर्तमान में अध्ययनरत कक्षा का नाम \_\_\_\_\_ (संस्था द्वारा जारी प्रवेश पत्र की छायाप्रति संलग्न करें।)
14. पूर्व कक्षा के परीक्षाफल की जानकारी – (अंकसूची की छायाप्रति संलग्न करें)

कक्षा	अनुक्रमांक	वर्ष	विषय	प्राप्तांक

स्थान \_\_\_\_\_

दिनांक \_\_\_\_\_

आवेदक के हस्ताक्षर

## प्रवेश/पंजीयन समिति के जाँचकर्ता/सदस्य

आवेदन पत्र की समस्त प्रविष्टियों की जाँच कर ली गई है तथा उन्हें ठीक पाया गया/उनमें निम्नलिखित अपूर्णतायें हैं तथा निम्नलिखित प्रमाण-पत्र संलग्न नहीं किये हैं:-

- 1.
- 2.

जाँचकर्ता/सदस्य के हस्ताक्षर

## प्रवेश/पंजीयन समिति के संयोजक की अनुशंसा

आवेदक को निम्नलिखित कोर्स में प्रवेश की अनुशंसा की जाती है-

- अ. पाठ्यक्रम का नाम- \_\_\_\_\_
- ब. विभाग का नाम \_\_\_\_\_

संयोजक के हस्ताक्षर

## आदेश

आवेदक को पाठ्यक्रम \_\_\_\_\_ में निम्नलिखित प्रतिबन्धों के अधीन अस्थायी प्रवेश दिया जाता है। आवेदन पत्र स्वीकृत किया जाता है।

प्राचार्य

## केवल कार्यालय प्रयोग के लिये

आवेदक से प्रवेश/पंजीयन शुल्क रूपये \_\_\_\_\_ रसीद क्रमांक \_\_\_\_\_ दिनांक \_\_\_\_\_ द्वारा प्राप्त हुए।

लेखापाल

### List of Value Added Courses

S.No.	Department	Name of Value Added Course	VAC Code
1	Biochemistry	Biomass conversion and Biorefinery	VAC-01
2	Botany	Mushroom Cultivation	VAC-02
3	Botany	Horticultural Practices	VAC-03
4	Computer Science & I.T.	Essential of MS-Office & Internet	VAC-04
5	English	English for Employment	VAC-05
6	Hindi	हिन्दी भाषा एवं अनुप्रयोग	VAC-06
7	Mathematics	Mathematics for competitive Examinations	VAC-07
8	Physics	Computation Skills	VAC-08
9	Physics	Recycling of Plastic	VAC-09
10	Zoology	Fish Culture Technology	VAC-10