

## Hostel Admission 2026-2027

The institute has a Boys' Hostel with a capacity of 540 students and a Girls' Hostel with a capacity of 180 students. Mess facilities are available in both hostel campuses.

The hostel also provides a reading room facility and a library that subscribes to a variety of newspapers and magazines for students. In addition, several recreational and entertainment facilities are available, including a TV room and a badminton room. Facilities for indoor and outdoor games are also provided for hostel residents.

### Hostel Capacity:

| Hostel        | No. of Rooms | Capacity |
|---------------|--------------|----------|
| Boy's Hostel  | 180          | 540      |
| Girl's Hostel | 60           | 180      |

### Tentative Seat Matrix for Boy's Hostel Admission Year 2026-2027:-

| For B.E. First Year Students:              |                                 |              |           |           |            |           |
|--|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------|
| Sr. No.                                    | Branch                          | OPEN and EWS | SEBC      | SC        | ST         | ICCR/ J&K |
| 1  | Chemical                        | 3            | 2         | 1         | 1          |           |
| 2  | Civil                           | 3            | 2         | 1         | 1          | 1         |
| 3  | Computer                        | 6            | 5         | 2         | 1          | 1         |
| 4  | Comp. Sci & Engg (DATA Science) | 3            | 2         | 1         | 1          | 1         |
| 5  | Electrical                      | 6            | 5         | 2         | 1          | 1         |
| 6  | E & C                           | 6            | 4         | 3         | 1          | 1         |
| 7  | E & I                           | 2            | 1         | 1         | 0          | 1         |
| 8  | IT                              | 3            | 2         | 1         | 1          | 0         |
| 9  | IC                              | 3            | 2         | 1         | 0          | 1         |
| 10   | Mechanical                      | 5            | 3         | 2         | 1          | 1         |
| 11   | ICT                             | 3            | 2         | 1         | 0          | 1         |
| 12   | Power Electronics               | 3            | 2         | 1         | 0          | 1         |
|  |                                 | <b>46</b>    | <b>32</b> | <b>17</b> | <b>8</b>   | <b>11</b> |
| <b>TOTAL AVAILABLE SEAT (ALL CATEGORY)</b> |                                 |              |           |           | <b>114</b> |           |

| <b>For Diploma to Degree Students:</b>     |  |                     |             |           |           |                      |
|--|--|---------------------|-------------|-----------|-----------|----------------------|
| <b>Sr. No.</b>                             | <b>Branch</b>                              | <b>OPEN and EWS</b> | <b>SEBC</b> | <b>SC</b> | <b>ST</b> | <b>ICCR/ J&amp;K</b> |
| <b>1</b>                                   | <b>Chemical</b>                            | 1                   | 1           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>2</b>                                   | <b>Civil</b>                               | 0                   | 1           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>3</b>                                   | <b>Computer</b>                            | 1                   | 0           | 1         | 1         | 0                    |
| <b>4</b>                                   | <b>Comp. Sci &amp; Engg (DATA Science)</b> | 1                   | 1           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>5</b>                                   | <b>Electrical</b>                          | 1                   | 0           | 1         | 1         | 0                    |
| <b>6</b>                                   | <b>E &amp; C</b>                           | 1                   | 0           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>7</b>                                   | <b>E &amp; I</b>                           | 0                   | 0           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>8</b>                                   | <b>IT</b>                                  | 1                   | 0           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>9</b>                                   | <b>IC</b>                                  | 0                   | 0           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>10</b>                                  | <b>Mechanical</b>                          | 1                   | 1           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>11</b>                                  | <b>ICT</b>                                 | 0                   | 0           | 0         | 0         | 0                    |
| <b>12</b>                                  | <b>Power Electronics</b>                   | 0                   | 0           | 0         | 0         | 0                    |
|  |  | <b>07</b>           | <b>04</b>   | <b>02</b> | <b>02</b> | <b>0</b>             |
| <b>TOTAL AVAILABLE SEAT (ALL CATEGORY)</b> |  |                     |             |           | <b>15</b> |                      |

**Vishwakarma Government Engineering College, Chandkheda.**  
**Tentative Seat Matrix for Girls Hostel Admission Year 2026- 2027**

**For B.E. First Year Students:**

| Sr. No.                                    | Branch                          | OPEN and EWS | SEBC     | SC       | ST        | ICCR/ J&K |
|--|---------------------------------|--------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1  | Chemical                        | 1            | 1        |          |           |           |
| 2  | Civil                           | 1            |          |          | 1         |           |
| 3  | Computer                        | 2            | 1        | 1        | 1         | 1         |
| 4  | Comp. Sci & Engg (DATA Science) | 1            |          | 1        |           |           |
| 5  | Electrical                      | 2            | 1        |          | 1         | 1         |
| 6  | E & C                           | 2            | 1        | 1        | 1         |           |
| 7  | E & I                           | 1            | 1        |          |           |           |
| 8  | IT                              | 1            |          |          | 1         |           |
| 9  | IC                              | 1            | 1        |          |           |           |
| 10   | Mechanical                      | 1            | 1        | 1        |           |           |
| 11   | ICT                             | 1            | 1        |          |           |           |
| 12   | Power Electronics               | 1            |          |          | 1         |           |
|  |                                 | <b>15</b>    | <b>8</b> | <b>4</b> | <b>6</b>  | <b>2</b>  |
| <b>TOTAL AVAILABLE SEAT (ALL CATEGORY)</b> |                                 |              |          |          | <b>35</b> |           |

**For Diploma to Degree Students:**

| Sr. No. | Branch                          | OPEN and EWS | SEBC | SC | ST | ICCR/ J&K |
|---------|---------------------------------|--------------|------|----|----|-----------|
| 1       | Chemical                        |              |      |    |    |           |
| 2       | Civil                           |              |      |    |    |           |
| 3       | Computer                        | 1            |      |    |    |           |
| 4       | Comp. Sci & Engg (DATA Science) |              |      |    |    |           |
| 5       | Electrical                      |              | 1    |    |    |           |
| 6       | E & C                           | 1            |      |    |    |           |
| 7       | E & I                           |              |      |    |    |           |
| 8       | IT                              |              |      |    |    |           |
| 9       | IC                              |              |      |    |    |           |
| 10      | Mechanical                      |              |      |    |    | 1         |

|  |                   |   |   |   |          |   |
|--|-------------------|---|---|---|----------|---|
| 11   | ICT               |   |   |   |          |   |
| 12   | Power Electronics |   |   |   |          |   |
|  |                   | 2 | 1 | 0 | 0        | 1 |
| <b>TOTAL AVAILABLE SEAT (ALL CATEGORY)</b> |                   |   |   |   | <b>4</b> |   |

**Important Information:**

1. Vishwakarma Government Engineering College hostel admissions are granted based on a merit-driven selection process, ensuring transparency and fairness. **Hostel admissions will be granted strictly on the basis of Admission Committee for Professional Courses merit, in accordance with the rules and regulations prescribed by the Government of Gujarat.**
2. The allocation of seats is carried out in accordance with category-wise reservation norms as prescribed by the competent authorities. This policy is uniformly applicable to students across all twelve undergraduate (UG) programs offered by the institute, with hostel seats allotted in order of merit within each respective category.
3. The online hostel admission process at Vishwakarma Government Engineering College will be initiated only after the completion of the second round of admissions conducted by the Admission Committee for Professional Courses. This ensures that the final list of admitted students is available, enabling the institute to carry out hostel allotment in a systematic and merit-based manner. Students are therefore advised to regularly check official notifications for updates regarding the schedule, application procedure, and allotment process.
4. Vishwakarma Government Engineering College, Chandkheda, is situated in a well-developed urban area of Ahmedabad, ensuring convenient availability of essential services and facilities. However, the availability of on-campus hostel accommodation is limited and may not cater to all students. Consequently, many students arrange their stay independently. The surrounding locality offers a range of Paying Guest (PG) accommodations with

adequate residential facilities, along with nearby dining options. These accommodations are available at reasonably structured charges suited to varying student budgets, ensuring convenient and comfortable living options in close proximity to the institute.

5. Students are advised to explore accommodation options in other government and non-government hostels as well. **Students with comparatively lower merit ranks may apply for accommodation in SAMRAS Hostel (<https://samras.gujarat.gov.in>), which provides residential facilities for students across the state.**

❖ **Important Instructions:**

1. **For the any query regarding hostel admission student is advised to contact respective head of department/coordinator of the department.**
2. **As the number of vacancies of hostel admission is less than the total admission, students are suggested to apply at other government hostel.**

**મહત્વપૂર્ણ માહિતી:**

1. વિશ્વકર્મા ગવર્નમેન્ટ એન્જિનિયરિંગ કોલેજ માં હોસ્ટેલ પ્રવેશ સંપૂર્ણ પારદર્શિતા અને ન્યાયસંગતતા જાળવાઈ રહે તે માટે મેરિટ આધારિત પસંદગી પ્રક્રિયા મુજબ આપવામાં આવે છે. હોસ્ટેલ પ્રવેશ ગુજરાત સરકાર દ્વારા નિર્ધારિત નિયમો અને જોગવાઈઓ અનુસાર માત્ર એડમિશન કમિટી ફોર પ્રોફેશનલ કોર્સિસ (ACPC) ની મેરિટના આધારે જ આપવામાં આવશે.
2. સીટોની ફાળવણી સક્ષમ સત્તાધિકારીઓ દ્વારા નિર્ધારિત કેટેગરીવાર અનામતના નિયમો અનુસાર કરવામાં આવે છે. આ નીતિ સંસ્થાના તમામ બાર અંડરગ્રેજ્યુએટ (UG) અભ્યાસક્રમોના વિદ્યાર્થીઓ માટે સમાન રીતે લાગુ પડે છે અને હોસ્ટેલની સીટો દરેક સંબંધિત કેટેગરીમાં મેરિટ ક્રમ અનુસાર ફાળવવામાં આવે છે.

3. વિશ્વકર્મા ગવર્નમેન્ટ એન્જિનિયરિંગ કોલેજ ખાતે હોસ્ટેલ પ્રવેશની ઓનલાઈન પ્રક્રિયા એડમિશન કમિટી ફોર પ્રોફેશનલ કોર્સિસ દ્વારા લેવામાં આવતી બીજા રાઉન્ડની પ્રવેશ પ્રક્રિયા પૂર્ણ થયા પછી જ શરૂ કરવામાં આવશે. આથી પ્રવેશિત વિદ્યાર્થીઓની અંતિમ યાદી ઉપલબ્ધ બનશે અને સંસ્થા હોસ્ટેલ ફાળવણીની પ્રક્રિયા વ્યવસ્થિત અને મેરિટ આધારિત રીતે કરી શકશે. તેથી વિદ્યાર્થીઓને સમયપત્રક, અરજી પ્રક્રિયા અને ફાળવણી પ્રક્રિયા સંબંધિત સુધારાઓ માટે સત્તાવાર સૂચનાઓ નિયમિતપણે તપાસવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.
4. વિશ્વકર્મા ગવર્નમેન્ટ એન્જિનિયરિંગ કોલેજ, ચાંદખેડા, અમદાવાદના સુવિકસિત શહેરી વિસ્તારમાં આવેલ છે, જ્યાં જરૂરી સેવાઓ અને સુવિધાઓ સરળતાથી ઉપલબ્ધ છે. જોકે, કેમ્પસમાં હોસ્ટેલની મર્યાદિત સુવિધા હોવાથી તમામ વિદ્યાર્થીઓને રહેવાની સગવડ ઉપલબ્ધ થઈ શકે તેમ નથી. તેથી ઘણા વિદ્યાર્થીઓ સ્વતંત્ર રીતે રહેવાની વ્યવસ્થા કરે છે. આસપાસના વિસ્તારમાં યોગ્ય રહેણાંક સુવિધાઓ ધરાવતા વિવિધ પેઈંગ ગેસ્ટ (PG) આવાસ તેમજ નજીકમાં ભોજનની સુવિધાઓ ઉપલબ્ધ છે. આ રહેણાંક સુવિધાઓ વિદ્યાર્થીઓના વિવિધ બજેટને અનુરૂપ વાજબી ખર્ચે ઉપલબ્ધ હોવાથી સંસ્થાની નજીક અનુકૂળ અને આરામદાયક રહેઠાણની સુવિધા પ્રાપ્ત થાય છે.
5. વિદ્યાર્થીઓને અન્ય સરકારી તથા બિનસરકારી હોસ્ટેલોમાં પણ રહેઠાણના વિકલ્પો શોધવાની સલાહ આપવામાં આવે છે. સરખામણીએ ઓછી મેરિટ ધરાવતા વિદ્યાર્થીઓ **SAMRAS Hostel (<https://samras.gujarat.gov.in>)**, માં રહેવાની સુવિધા માટે અરજી કરી શકે છે, જે રાજ્યભરના વિદ્યાર્થીઓ માટે રહેણાંક સુવિધા પ્રદાન કરે છે.

❖ મહત્વપૂર્ણ સૂચનાઓ :

1. હોસ્ટેલ પ્રવેશ સંબંધિત કોઈપણ પ્રશ્ન માટે વિદ્યાર્થીઓએ પોતાના વિભાગના સંબંધિત **Head of Department (HOD)** અથવા વિભાગીય સંયોજક (**Coordinator**) નો સંપર્ક કરવો.

2. હોસ્ટેલમાં ઉપલબ્ધ જગ્યાઓની સંખ્યા કુલ પ્રવેશ સંખ્યાની તુલનામાં ઓછી હોવાથી, વિદ્યાર્થીઓને અન્ય સરકારી હોસ્ટેલોમાં પણ અરજી કરવાની સલાહ આપવામાં આવે છે.