

2024年度安徽职业技术学院公开招聘
入围专业测试人选

序号	岗位代码	准考证号	笔试成绩
1	4000238	20248208	87
2	4000238	20242702	76
3	4000238	20248010	75
4	4000238	20243717	74.5
5	4000238	20241519	73.5
6	4000238	20245611	71.5
7	4000239	20247223	88
8	4000239	20248019	78
9	4000239	20240524	77
10	4000240	20242217	86
11	4000240	20245905	83
12	4000240	20244104	82
13	4000240	20242917	80.5
14	4000240	20242604	80
15	4000240	20240421	79.5
16	4000241	20241413	78
17	4000241	20248220	73
18	4000241	20242810	72.5
19	4000241	20245307	72.5
20	4000241	20245219	72
21	4000241	20241612	71.5
22	4000242	20244511	84
23	4000242	20247020	80.5
24	4000242	20242223	78
25	4000242	20243806	77.5

26	4000242	20244323	76
27	4000242	20242626	75
28	4000243	20246124	79.5
29	4000243	20242218	75
30	4000243	20244326	75
31	4000244	20244719	83.5
32	4000244	20247708	70.5
33	4000245	20244224	86.5
34	4000245	20240605	83.5
35	4000245	20244115	82.5
36	4000245	20246824	80.5
37	4000245	20240607	80
38	4000245	20243424	80
39	4000245	20247127	79.5
40	4000245	20247420	79.5
41	4000245	20240325	79
42	4000245	20247826	78
43	4000245	20245911	77.5
44	4000245	20242722	77
45	4000246	20240826	81
46	4000246	20240623	77.5
47	4000246	20240721	77
48	4000247	20241030	87
49	4000247	20241907	87
50	4000247	20247705	85
51	4000247	20246706	81.5
52	4000247	20247728	81.5
53	4000247	20246408	80

54	4000247	20240507	79
55	4000247	20241224	79
56	4000247	20244711	79
57	4000247	20245321	79
58	4000247	20244001	77
59	4000247	20245308	76
60	4000248	20240110	85.5
61	4000248	20241320	85
62	4000248	20240510	82.5
63	4000248	20242321	82.5
64	4000248	20241429	82
65	4000248	20242410	79
66	4000248	20240718	76
67	4000248	20240420	75.5
68	4000248	20245728	75.5
69	4000248	20247130	73.5
70	4000248	20244918	73
71	4000248	20245521	73
72	4000248	20247510	73
73	4000249	20242721	80.5
74	4000249	20240824	80
75	4000249	20248218	76
76	4000249	20246311	74.5
77	4000249	20241814	73.5
78	4000250	20244005	88.5
79	4000250	20244828	86.5
80	4000250	20247714	86.5
81	4000250	20246417	85

82	4000250	20243028	84.5
83	4000250	20245628	84.5
84	4000250	20245311	84
85	4000250	20240719	83.5
86	4000250	20244516	83.5
87	4000251	20242927	92.5
88	4000251	20244715	81.5
89	4000251	20241915	77
90	4000252	20242306	78
91	4000252	20244009	77
92	4000252	20244122	75.5
93	4000253	20247001	87
94	4000253	20243313	83
95	4000253	20243917	82.5
96	4000254	20243405	90.5
97	4000254	20241415	90
98	4000254	20243017	89.5
99	4000254	20241815	88.5
100	4000254	20242006	87.5
101	4000254	20246218	87.5
102	4000254	20242805	87
103	4000254	20243021	86
104	4000254	20246022	86
105	4000254	20240707	84.5
106	4000254	20241714	84.5
107	4000254	20241405	83.5
108	4000254	20248107	83
109	4000254	20242612	82.5

110	4000254	20247002	82.5
111	4000254	20247219	82.5
112	4000254	20240920	82
113	4000254	20243701	81.5
114	4000254	20245003	81.5
115	4000254	20246718	81.5
116	4000255	20248023	87
117	4000255	20247520	86
118	4000255	20248206	81.5
119	4000255	20241430	80
120	4000255	20247522	80
121	4000255	20244908	79
122	4000256	20242929	89
123	4000256	20243614	80
124	4000256	20246209	75.5
125	4000257	20245910	79
126	4000257	20242322	74
127	4000257	20241504	73
128	4000258	20242020	87.5
129	4000258	20244604	80
130	4000258	20247919	77
131	4000259	20243813	90.5
132	4000259	20243219	87.5
133	4000259	20246709	86.5
134	4000259	20240506	81
135	4000259	20247620	80.5
136	4000259	20241423	80
137	4000259	20248017	78.5

138	4000259	20247608	78
139	4000259	20241008	77.5
140	4000259	20244826	77.5
141	4000260	20243016	77
142	4000260	20247603	74
143	4000261	20241213	85
144	4000261	20243407	80.5
145	4000261	20241015	79.5
146	4000261	20241701	79.5
147	4000261	20241807	79.5
148	4000261	20241930	79.5
149	4000262	20244907	76.5
150	4000262	20242408	75.5
151	4000262	20243823	75.5
152	4000262	20244628	74.5
153	4000262	20247211	73.5
154	4000262	20245622	73
155	4000263	20244027	87.5
156	4000263	20247328	86.5
157	4000263	20245305	83.5
158	4000264	20246721	89
159	4000264	20246604	88.5
160	4000264	20241021	84
161	4000265	20240608	76
162	4000265	20244825	76
163	4000265	20245116	76
164	4000266	20242206	90
165	4000266	20245304	89.5

166	4000266	20246001	87.5
167	4000267	20245927	94
168	4000267	20241024	93
169	4000267	20240603	83
170	4000267	20245120	81.5
171	4000267	20240217	81
172	4000267	20240708	80
173	4000267	20243019	78.5
174	4000267	20243610	78.5
175	4000267	20242605	77.5
176	4000267	20245716	77.5
177	4000268	20247628	80.5
178	4000268	20241421	75.5
179	4000268	20247823	73.5
180	4000269	20241525	83.5
181	4000269	20244105	83
182	4000269	20243117	82
183	4000269	20244220	82
184	4000270	20242827	80.5
185	4000270	20246316	78.5
186	4000270	20240613	76.5
187	4000270	20244029	75
188	4000270	20240626	74.5
189	4000270	20241424	74.5
190	4000271	20241702	79
191	4000271	20248007	78.5
192	4000271	20245107	74
193	4000272	20241924	76

194	4000272	20241119	74.5
195	4000272	20243509	74.5
196	4000273	20242123	98
197	4000273	20241218	85
198	4000273	20242729	84.5
199	4000274	20247511	76
200	4000274	20242425	73.5
201	4000274	20247224	71.5
202	4000276	20247813	93.5
203	4000276	20244111	91
204	4000276	20244716	90
205	4000276	20247213	89
206	4000276	20247017	88
207	4000276	20246005	86
208	4000276	20241214	85.5
209	4000276	20247610	85.5
210	4000276	20244808	85
211	4000276	20246508	85
212	4000276	20241502	84.5
213	4000276	20244929	84.5
214	4000276	20245823	84.5
215	4000279	20244611	71
216	4000281	20241809	87
217	4000281	20247918	86.5
218	4000281	20240714	84.5
219	4000281	20246014	83.5
220	4000281	20242319	82
221	4000281	20245412	82

222	4000282	20245908	82
223	4000282	20246802	70
224	4000283	20246825	79
225	4000283	20241207	78.5
226	4000283	20246528	78.5
227	4000284	20244222	91.5
228	4000284	20243401	89.5
229	4000284	20241312	87.5
230	4000285	20244321	80.5
231	4000285	20240426	77
232	4000285	20244814	77
233	4000286	20247504	87.5
234	4000286	20247910	86
235	4000286	20248221	85
236	4000287	20245629	87
237	4000287	20241520	85.5
238	4000287	20246013	85.5
239	4000288	20246815	92
240	4000288	20244305	91.5
241	4000288	20245015	89.5
242	4000288	20247809	87.5
243	4000288	20248011	87
244	4000288	20248012	87
245	4000288	20240406	86
246	4000288	20240621	86
247	4000288	20243613	85.5
248	4000288	20244415	85.5
249	4000288	20242511	84.5

250	4000288	20244510	84.5
251	4000288	20240216	83.5
252	4000288	20241220	83.5
253	4000288	20241323	83.5
254	4000288	20242030	83.5
255	4000288	20243508	83.5
256	4000288	20242920	83
257	4000288	20242801	82.5
258	4000288	20247315	82
259	4000288	20242214	81.5
260	4000288	20245820	81.5
261	4000288	20246911	81.5
262	4000288	20247902	81.5
263	4000289	20244603	95.5
264	4000289	20245125	92.5
265	4000289	20241123	91.5
266	4000289	20243419	91
267	4000289	20240907	89.5
268	4000289	20240615	89
269	4000289	20244721	89
270	4000289	20240228	88
271	4000289	20242708	88
272	4000289	20241316	87.5
273	4000289	20243617	87.5
274	4000289	20240108	86.5
275	4000289	20241310	86.5
276	4000289	20244706	86.5
277	4000289	20246112	86.5

278	4000289	20240413	86
279	4000289	20241225	86
280	4000289	20244015	86
281	4000289	20243518	85.5
282	4000289	20244519	85.5
283	4000289	20247425	85.5
284	4000289	20243618	85
285	4000289	20245302	85
286	4000289	20244328	84.5
287	4000289	20244720	84.5
288	4000289	20245517	84.5
289	4000289	20246217	84.5
290	4000289	20246819	84.5
291	4000289	20247812	84.5