2024年福州大学生工学院一志愿复试考生名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 复试专业代码 | 复试专业名称 | 政治理论 | 外国语 | 业务课一 | 业务课二 | 总分 |
| 1 | 077700 | 生物医学工程 | 65 | 71 | 109 | 115 | 360 |
| 2 | 077700 | 生物医学工程 | 76 | 65 | 99 | 119 | 359 |
| 3 | 077700 | 生物医学工程 | 77 | 78 | 111 | 77 | 343 |
| 4 | 077700 | 生物医学工程 | 77 | 77 | 90 | 92 | 336 |
| 5 | 077700 | 生物医学工程 | 67 | 61 | 87 | 121 | 336 |
| 6 | 077700 | 生物医学工程 | 68 | 66 | 93 | 108 | 335 |
| 7 | 077700 | 生物医学工程 | 71 | 68 | 78 | 114 | 331 |
| 8 | 077700 | 生物医学工程 | 69 | 59 | 86 | 116 | 330 |
| 9 | 077700 | 生物医学工程 | 75 | 52 | 97 | 96 | 320 |
| 10 | 077700 | 生物医学工程 | 68 | 79 | 76 | 96 | 319 |
| 11 | 077700 | 生物医学工程 | 80 | 68 | 74 | 94 | 316 |
| 12 | 077700 | 生物医学工程 | 72 | 71 | 71 | 100 | 314 |
| 13 | 077700 | 生物医学工程 | 59 | 80 | 100 | 74 | 313 |
| 14 | 077700 | 生物医学工程 | 72 | 52 | 79 | 109 | 312 |
| 15 | 077700 | 生物医学工程 | 71 | 65 | 78 | 98 | 312 |
| 16 | 077700 | 生物医学工程 | 66 | 63 | 75 | 105 | 309 |
| 17 | 077700 | 生物医学工程 | 70 | 56 | 81 | 97 | 304 |
| 18 | 077700 | 生物医学工程 | 65 | 57 | 87 | 94 | 303 |
| 19 | 077700 | 生物医学工程 | 66 | 49 | 92 | 94 | 301 |
| 20 | 077700 | 生物医学工程 | 63 | 72 | 82 | 80 | 297 |
| 21 | 077700 | 生物医学工程 | 61 | 60 | 70 | 98 | 289 |
| 22 | 083200 | 食品科学与工程 | 73 | 86 | 118 | 99 | 376 |
| 23 | 083200 | 食品科学与工程 | 71 | 75 | 75 | 112 | 333 |
| 24 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 79 | 91 | 93 | 332 |
| 25 | 083200 | 食品科学与工程 | 64 | 75 | 88 | 104 | 331 |
| 26 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 84 | 99 | 79 | 331 |
| 27 | 083200 | 食品科学与工程 | 79 | 75 | 79 | 98 | 331 |
| 28 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 67 | 93 | 91 | 320 |
| 29 | 083200 | 食品科学与工程 | 74 | 75 | 69 | 101 | 319 |
| 30 | 083200 | 食品科学与工程 | 60 | 66 | 93 | 99 | 318 |
| 31 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 72 | 103 | 72 | 316 |
| 32 | 083200 | 食品科学与工程 | 59 | 60 | 107 | 89 | 315 |
| 33 | 083200 | 食品科学与工程 | 76 | 68 | 70 | 99 | 313 |
| 34 | 083200 | 食品科学与工程 | 70 | 71 | 85 | 85 | 311 |
| 35 | 083200 | 食品科学与工程 | 65 | 67 | 90 | 82 | 304 |
| 36 | 083200 | 食品科学与工程 | 67 | 72 | 75 | 88 | 302 |
| 37 | 083200 | 食品科学与工程 | 74 | 69 | 68 | 90 | 301 |
| 38 | 083200 | 食品科学与工程 | 71 | 73 | 57 | 100 | 301 |
| 39 | 083200 | 食品科学与工程 | 72 | 75 | 67 | 85 | 299 |
| 40 | 083200 | 食品科学与工程 | 75 | 70 | 72 | 80 | 297 |
| 41 | 083200 | 食品科学与工程 | 64 | 66 | 75 | 90 | 295 |
| 42 | 083200 | 食品科学与工程 | 67 | 49 | 84 | 92 | 292 |
| 43 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 76 | 79 | 67 | 291 |
| 44 | 083200 | 食品科学与工程 | 68 | 62 | 77 | 84 | 291 |
| 45 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 65 | 84 | 71 | 289 |
| 46 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 64 | 58 | 96 | 287 |
| 47 | 083200 | 食品科学与工程 | 63 | 67 | 69 | 87 | 286 |
| 48 | 083200 | 食品科学与工程 | 67 | 71 | 59 | 88 | 285 |
| 49 | 083200 | 食品科学与工程 | 69 | 62 | 76 | 78 | 285 |
| 50 | 083200 | 食品科学与工程 | 71 | 53 | 65 | 96 | 285 |
| 51 | 083200 | 食品科学与工程 | 67 | 70 | 69 | 77 | 283 |
| 52 | 083200 | 食品科学与工程 | 65 | 63 | 71 | 83 | 282 |
| 53 | 083200 | 食品科学与工程 | 73 | 69 | 63 | 72 | 277 |
| 54 | 083200 | 食品科学与工程 | 62 | 63 | 62 | 89 | 276 |
| 55 | 083200 | 食品科学与工程 | 66 | 46 | 70 | 94 | 276 |
| 56 | 083200 | 食品科学与工程 | 66 | 63 | 57 | 89 | 275 |
| 57 | 083200 | 食品科学与工程 | 65 | 58 | 87 | 63 | 273 |
| 58 | 083600 | 生物工程 | 70 | 73 | 112 | 111 | 366 |
| 59 | 083600 | 生物工程 | 67 | 77 | 122 | 91 | 357 |
| 60 | 083600 | 生物工程 | 71 | 61 | 100 | 120 | 352 |
| 61 | 083600 | 生物工程 | 57 | 69 | 121 | 104 | 351 |
| 62 | 083600 | 生物工程 | 69 | 82 | 100 | 93 | 344 |
| 63 | 083600 | 生物工程 | 75 | 63 | 84 | 117 | 339 |
| 64 | 083600 | 生物工程 | 62 | 74 | 80 | 107 | 323 |
| 65 | 083600 | 生物工程 | 72 | 65 | 95 | 91 | 323 |
| 66 | 083600 | 生物工程 | 75 | 58 | 74 | 110 | 317 |
| 67 | 083600 | 生物工程 | 72 | 71 | 79 | 93 | 315 |
| 68 | 083600 | 生物工程 | 70 | 57 | 95 | 91 | 313 |
| 69 | 083600 | 生物工程 | 72 | 55 | 83 | 100 | 310 |
| 70 | 083600 | 生物工程 | 73 | 60 | 85 | 91 | 309 |
| 71 | 083600 | 生物工程 | 70 | 66 | 83 | 83 | 302 |
| 72 | 083600 | 生物工程 | 63 | 65 | 78 | 93 | 299 |
| 73 | 083600 | 生物工程 | 66 | 64 | 63 | 104 | 297 |
| 74 | 083600 | 生物工程 | 64 | 65 | 63 | 105 | 297 |
| 75 | 083600 | 生物工程 | 62 | 57 | 71 | 102 | 292 |
| 76 | 083600 | 生物工程 | 69 | 63 | 84 | 75 | 291 |
| 77 | 083600 | 生物工程 | 71 | 60 | 64 | 94 | 289 |
| 78 | 083600 | 生物工程 | 61 | 62 | 79 | 82 | 284 |
| 79 | 083600 | 生物工程 | 75 | 65 | 63 | 80 | 283 |
| 80 | 083600 | 生物工程 | 65 | 74 | 66 | 78 | 283 |
| 81 | 083600 | 生物工程 | 68 | 62 | 62 | 88 | 280 |
| 82 | 083600 | 生物工程 | 74 | 63 | 63 | 80 | 280 |
| 83 | 083600 | 生物工程 | 67 | 55 | 89 | 66 | 277 |
| 84 | 083600 | 生物工程 | 74 | 60 | 63 | 77 | 274 |
| 85 | 083600 | 生物工程 | 70 | 42 | 71 | 90 | 273 |
| 86 | 086001 | 生物技术与工程 | 71 | 88 | 122 | 117 | 398 |
| 87 | 086001 | 生物技术与工程 | 83 | 80 | 114 | 102 | 379 |
| 88 | 086001 | 生物技术与工程 | 83 | 78 | 102 | 115 | 378 |
| 89 | 086001 | 生物技术与工程 | 76 | 69 | 115 | 117 | 377 |
| 90 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 88 | 104 | 116 | 375 |
| 91 | 086001 | 生物技术与工程 | 77 | 74 | 104 | 120 | 375 |
| 92 | 086001 | 生物技术与工程 | 70 | 75 | 104 | 111 | 360 |
| 93 | 086001 | 生物技术与工程 | 77 | 68 | 111 | 104 | 360 |
| 94 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 77 | 98 | 113 | 360 |
| 95 | 086001 | 生物技术与工程 | 77 | 74 | 104 | 102 | 357 |
| 96 | 086001 | 生物技术与工程 | 57 | 74 | 115 | 110 | 356 |
| 97 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 72 | 106 | 108 | 352 |
| 98 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 78 | 114 | 88 | 349 |
| 99 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 73 | 109 | 97 | 348 |
| 100 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 69 | 111 | 95 | 347 |
| 101 | 086001 | 生物技术与工程 | 71 | 67 | 112 | 97 | 347 |
| 102 | 086001 | 生物技术与工程 | 74 | 70 | 103 | 97 | 344 |
| 103 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 64 | 110 | 102 | 344 |
| 104 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 71 | 103 | 101 | 343 |
| 105 | 086001 | 生物技术与工程 | 78 | 82 | 91 | 89 | 340 |
| 106 | 086001 | 生物技术与工程 | 78 | 65 | 98 | 99 | 340 |
| 107 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 71 | 101 | 96 | 340 |
| 108 | 086001 | 生物技术与工程 | 79 | 62 | 102 | 96 | 339 |
| 109 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 76 | 101 | 96 | 339 |
| 110 | 086001 | 生物技术与工程 | 71 | 64 | 100 | 104 | 339 |
| 111 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 77 | 97 | 97 | 338 |
| 112 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 71 | 95 | 105 | 337 |
| 113 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 74 | 107 | 91 | 336 |
| 114 | 086001 | 生物技术与工程 | 71 | 58 | 104 | 101 | 334 |
| 115 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 59 | 110 | 100 | 333 |
| 116 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 67 | 94 | 98 | 328 |
| 117 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 67 | 93 | 102 | 328 |
| 118 | 086001 | 生物技术与工程 | 74 | 72 | 95 | 87 | 328 |
| 119 | 086001 | 生物技术与工程 | 70 | 67 | 99 | 91 | 327 |
| 120 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 73 | 91 | 95 | 326 |
| 121 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 67 | 89 | 101 | 325 |
| 122 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 74 | 84 | 99 | 325 |
| 123 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 72 | 106 | 80 | 325 |
| 124 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 65 | 99 | 97 | 324 |
| 125 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 53 | 98 | 110 | 324 |
| 126 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 63 | 94 | 98 | 324 |
| 127 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 69 | 96 | 90 | 323 |
| 128 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 76 | 90 | 85 | 323 |
| 129 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 61 | 103 | 94 | 321 |
| 130 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 64 | 93 | 92 | 321 |
| 131 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 68 | 96 | 91 | 320 |
| 132 | 086001 | 生物技术与工程 | 55 | 61 | 105 | 99 | 320 |
| 133 | 086001 | 生物技术与工程 | 61 | 58 | 97 | 104 | 320 |
| 134 | 086001 | 生物技术与工程 | 60 | 56 | 90 | 114 | 320 |
| 135 | 086001 | 生物技术与工程 | 75 | 63 | 93 | 89 | 320 |
| 136 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 62 | 95 | 98 | 319 |
| 137 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 69 | 94 | 86 | 318 |
| 138 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 65 | 107 | 78 | 318 |
| 139 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 51 | 105 | 95 | 317 |
| 140 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 79 | 95 | 76 | 317 |
| 141 | 086001 | 生物技术与工程 | 56 | 64 | 100 | 96 | 316 |
| 142 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 69 | 91 | 89 | 316 |
| 143 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 67 | 91 | 90 | 316 |
| 144 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 65 | 91 | 95 | 316 |
| 145 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 77 | 82 | 90 | 315 |
| 146 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 66 | 91 | 89 | 314 |
| 147 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 72 | 85 | 94 | 314 |
| 148 | 086001 | 生物技术与工程 | 71 | 63 | 89 | 91 | 314 |
| 149 | 086001 | 生物技术与工程 | 70 | 55 | 90 | 99 | 314 |
| 150 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 67 | 99 | 82 | 313 |
| 151 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 44 | 92 | 109 | 312 |
| 152 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 71 | 81 | 97 | 312 |
| 153 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 71 | 87 | 90 | 312 |
| 154 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 67 | 94 | 80 | 310 |
| 155 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 64 | 98 | 84 | 310 |
| 156 | 086001 | 生物技术与工程 | 70 | 73 | 75 | 91 | 309 |
| 157 | 086001 | 生物技术与工程 | 62 | 47 | 107 | 92 | 308 |
| 158 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 80 | 81 | 80 | 308 |
| 159 | 086001 | 生物技术与工程 | 58 | 60 | 97 | 93 | 308 |
| 160 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 76 | 73 | 86 | 307 |
| 161 | 086001 | 生物技术与工程 | 59 | 64 | 93 | 91 | 307 |
| 162 | 086001 | 生物技术与工程 | 74 | 70 | 83 | 80 | 307 |
| 163 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 68 | 82 | 93 | 307 |
| 164 | 086001 | 生物技术与工程 | 57 | 68 | 97 | 84 | 306 |
| 165 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 59 | 88 | 91 | 305 |
| 166 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 58 | 103 | 78 | 304 |
| 167 | 086001 | 生物技术与工程 | 59 | 59 | 82 | 104 | 304 |
| 168 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 72 | 91 | 68 | 303 |
| 169 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 57 | 90 | 90 | 303 |
| 170 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 74 | 88 | 78 | 303 |
| 171 | 086001 | 生物技术与工程 | 75 | 72 | 75 | 80 | 302 |
| 172 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 69 | 98 | 62 | 301 |
| 173 | 086001 | 生物技术与工程 | 74 | 63 | 77 | 86 | 300 |
| 174 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 77 | 92 | 66 | 299 |
| 175 | 086001 | 生物技术与工程 | 75 | 67 | 88 | 69 | 299 |
| 176 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 65 | 90 | 75 | 299 |
| 177 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 68 | 80 | 83 | 299 |
| 178 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 73 | 83 | 74 | 298 |
| 179 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 79 | 82 | 69 | 298 |
| 180 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 51 | 94 | 90 | 298 |
| 181 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 51 | 89 | 86 | 298 |
| 182 | 086001 | 生物技术与工程 | 73 | 57 | 85 | 83 | 298 |
| 183 | 086001 | 生物技术与工程 | 61 | 76 | 85 | 74 | 296 |
| 184 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 59 | 82 | 92 | 296 |
| 185 | 086001 | 生物技术与工程 | 62 | 70 | 79 | 84 | 295 |
| 186 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 61 | 88 | 81 | 295 |
| 187 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 58 | 83 | 87 | 295 |
| 188 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 62 | 97 | 70 | 294 |
| 189 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 54 | 78 | 93 | 294 |
| 190 | 086001 | 生物技术与工程 | 60 | 62 | 82 | 88 | 292 |
| 191 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 50 | 103 | 73 | 291 |
| 192 | 086001 | 生物技术与工程 | 60 | 56 | 80 | 94 | 290 |
| 193 | 086001 | 生物技术与工程 | 71 | 69 | 71 | 79 | 290 |
| 194 | 086001 | 生物技术与工程 | 70 | 67 | 65 | 87 | 289 |
| 195 | 086001 | 生物技术与工程 | 70 | 53 | 82 | 84 | 289 |
| 196 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 71 | 84 | 71 | 289 |
| 197 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 74 | 70 | 77 | 289 |
| 198 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 43 | 78 | 98 | 288 |
| 199 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 55 | 89 | 80 | 287 |
| 200 | 086001 | 生物技术与工程 | 61 | 68 | 80 | 78 | 287 |
| 201 | 086001 | 生物技术与工程 | 66 | 59 | 85 | 76 | 286 |
| 202 | 086001 | 生物技术与工程 | 61 | 63 | 84 | 77 | 285 |
| 203 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 62 | 79 | 77 | 283 |
| 204 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 60 | 72 | 86 | 283 |
| 205 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 65 | 76 | 73 | 283 |
| 206 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 69 | 70 | 80 | 283 |
| 207 | 086001 | 生物技术与工程 | 61 | 57 | 66 | 98 | 282 |
| 208 | 086001 | 生物技术与工程 | 65 | 67 | 77 | 72 | 281 |
| 209 | 086001 | 生物技术与工程 | 68 | 85 | 58 | 68 | 279 |
| 210 | 086001 | 生物技术与工程 | 61 | 71 | 75 | 71 | 278 |
| 211 | 086001 | 生物技术与工程 | 62 | 68 | 73 | 74 | 277 |
| 212 | 086001 | 生物技术与工程 | 61 | 62 | 74 | 79 | 276 |
| 213 | 086001 | 生物技术与工程 | 69 | 51 | 80 | 76 | 276 |
| 214 | 086001 | 生物技术与工程 | 72 | 66 | 69 | 68 | 275 |
| 215 | 086001 | 生物技术与工程 | 64 | 59 | 80 | 72 | 275 |
| 216 | 086001 | 生物技术与工程 | 63 | 67 | 62 | 82 | 274 |
| 217 | 086001 | 生物技术与工程 | 74 | 53 | 87 | 60 | 274 |
| 218 | 086001 | 生物技术与工程 | 67 | 84 | 56 | 66 | 273 |
| 219 | 086003 | 食品工程 | 76 | 81 | 96 | 94 | 347 |
| 220 | 086003 | 食品工程 | 70 | 70 | 82 | 104 | 326 |
| 221 | 086003 | 食品工程 | 66 | 83 | 90 | 84 | 323 |
| 222 | 086003 | 食品工程 | 76 | 74 | 73 | 98 | 321 |
| 223 | 086003 | 食品工程 | 69 | 71 | 67 | 111 | 318 |
| 224 | 086003 | 食品工程 | 64 | 75 | 73 | 101 | 313 |
| 225 | 086003 | 食品工程 | 62 | 58 | 107 | 84 | 311 |
| 226 | 086003 | 食品工程 | 71 | 66 | 93 | 64 | 294 |
| 227 | 086003 | 食品工程 | 70 | 55 | 76 | 80 | 281 |
| 228 | 086003 | 食品工程 | 69 | 60 | 79 | 69 | 277 |
| 229 | 086003 | 食品工程 | 69 | 63 | 59 | 85 | 276 |
| 230 | 086003 | 食品工程 | 49 | 64 | 87 | 74 | 274 |