

○ 別表1 (学部の学科、研究科の専攻等の定員未充足の状況について)

| 学部の学科、研究科の専攻等名 | 収容定員 | 収容数 | 定員充足率 |
|------------------------|-------|-------|-------------|
| | (a) | (b) | (b)/(a)×100 |
| | (人) | (人) | (%) |
| <工学科学部> | | | |
| (昼間コース) | | | |
| 応用生物学課程 | 207 | 232 | 112.07 |
| 生体分子工学課程 | 195 | 226 | 115.89 |
| 高分子機能工学課程 | 195 | 228 | 116.92 |
| 物質工学課程 | 278 | 327 | 117.62 |
| 電子システム工学課程 | 236 | 287 | 121.61 |
| 情報工学課程 | 236 | 281 | 119.06 |
| 機械システム工学課程 | 338 | 385 | 113.90 |
| デザイン経営工学課程 | 148 | 174 | 117.56 |
| 造形工学課程 | 482 | 534 | 110.78 |
| 学部共通(3年次編入学) | 65 | - | - |
| (夜間主コース) | | | |
| 先端科学技術課程 | 285 | 390 | 136.84 |
| 学士課程 計 | 2,665 | 3,064 | 114.97 |
| <工学科学研究科> | | | |
| 応用生物学専攻 [修士課程] | 70 | 84 | 120.00 |
| 生体分子工学専攻 [修士課程] | 70 | 68 | 97.14 |
| 高分子機能工学専攻 [修士課程] | 70 | 74 | 105.71 |
| 物質工学専攻 [修士課程] | 90 | 119 | 132.22 |
| 電子システム工学専攻 [修士課程] | 60 | 91 | 148.33 |
| 情報工学専攻 [修士課程] | 60 | 81 | 130.00 |
| 機械システム工学専攻 [修士課程] | 80 | 123 | 153.75 |
| デザイン経営工学専攻 [修士課程] | 28 | 38 | 135.71 |
| 造形工学専攻 [修士課程] | 50 | 45 | 90.00 |
| デザイン科学専攻 [修士課程] | 28 | 47 | 167.85 |
| 建築設計学専攻 [修士課程] | 40 | 65 | 162.5 |
| 先端ファイブプロ科学専攻 [修士課程] | 44 | 94 | 213.63 |
| 修士課程 計 | 690 | 929 | 134.63 |
| 生命物質科学専攻 [博士課程] | 54 | 50 | 92.59 |
| 設計工学専攻 [博士課程] | 30 | 40 | 133.33 |
| 造形科学専攻 [博士課程] | 24 | 37 | 154.16 |
| 先端ファイブプロ科学専攻 [博士課程] | 30 | 55 | 183.33 |
| 博士課程 計 | 138 | 182 | 131.88 |

○ 計画の実施状況等