

| 大 学 ★問合先等 | 推薦区分 | 学部 | 学科-専攻(コース) | 募集人員 | | 推 薦 条 件 | | | | | 選 考 方 法 | | 2022年度入試日程 | | | | 備 考 | | 2021年度入試結果 | | | | | | |
|---|-------------------|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|--------------------------------|---|--------------------|------------|---------|-----------|--|---|---------|------------|-------|--|--|--|--|--|
| | | | | 入 学 定 員 | 推 薦 定 員 | 専 願 区 分 | 現 浪 区 分 | 成 績 基 準 | 取 活 得 勤 實 格 繢 | 特 定 条 件 ・ そ の 他 | 書類・学科(配点・時間)・小論文(字数・時間)・面接(実施形態)・その他 | 出 願 期 間 | 試 験 日 | 合 格 発 表 | 入 学 手 続 日 | 締 切 | 合否判定評価法(調査書重視項目), 新設, その他 | 志 願 者 数 | 合 格 者 数 | 競 争 率 | | | | | |
| 公 指 静岡理工科大学 ★入試広報推進課 ℡(0538)45-0115 〒437-8558 静岡県 袋井市豊沢2200-2 出願:郵送 | 一般推薦 (自己推薦) | 理工 | 機械工 | 75 | 5 | 併 | 現 | × | × | 特になし | 書類・学力試験(数ⅠA, 100点・60分)・面接(面接官2名, 個別, 約5分)。建築学科はほかに実技(デッサン<静物・観察力>, 50点・90分)を課す 出題数A=場合の数と確率 | 11.1 ~ 11.11 | 11.20 | 12.1 | 12.21 | | 調査書15点(①, 補正せず), 推薦書15点, 活動報告書20点, 学力試験100点, 実技50点, 面接50点, 計200点(建築学科250点) (新設)理工学部=土木工学科(届出中) | 6 | 6 | 1.0 | | | | | |
| | | | 電気電子工 | 60 | 5 | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 1.3 | | | | | |
| | | 情報 | 物質生命科学 | 55 | 4 | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 1.0 | | | | | |
| | | | 建築 | 50 | 3 | | | | | | | | | | | | | 10 | 5 | 2.0 | | | | | |
| | | 情報 | * 土木工 | 50 | 3 | | | | | | | | | | | | | (新規実施) | | | | | | | |
| | | | コンピュータシステム 情報デザイン | 130 | 7 | | | | | | | | | | | | | 26 | 10 | 2.6 | | | | | |
| | 一般推薦 (専門・総合特別) | 理工 | 機械工 | 75 | 3 | 併 | 浪 | × | × | 特になし | 書類・学力試験(数ⅠA, 100点・60分)・面接(面接官2名, 個別, 約5分)。建築学科はほかに実技(デッサン<静物・観察力>, 50点・90分)を課す 出題数A=場合の数と確率 | | | | | | 調査書30点(①, 補正せず), 活動報告書20点, 学力試験100点, 実技50点, 面接50点, 計200点(建築学科250点) (新設)理工学部=土木工学科(届出中) | 7 | 4 | 1.8 | | | | | |
| | | | 電気電子工 | 60 | 3 | | | | | | | | | | | | | 5 | 4 | 1.3 | | | | | |
| | | 情報 | 物質生命科学 | 55 | 2 | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 1.5 | | | | | |
| | | | 建築 | 50 | 2 | | | | | | | | | | | | | 2 | 0 | — | | | | | |
| | | 情報 | * 土木工 | 50 | 2 | | | | | | | | | | | | | (新規実施) | | | | | | | |
| | | | コンピュータシステム 情報デザイン | 130 | 3 | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 1.5 | | | | | |
| 奨 学 生 (専門・総合特別) | 奨学生 (扶養型奨学生推薦) | 理工 | 機械工 | 75 | 13 | 専 | 現 | 4.0 | × | 専門・総合学科出身者 (注)国公立大推薦選抜との併願可 | 書類・学力試験(数ⅠA, 100点・60分)・面接(面接官2名, 個別, 約10分)。建築学科はほかに実技(デッサン<静物・観察力>, 50点・90分)を課す 出題数A=場合の数と確率 | 11.29 ~ 12.9 | 12.18 | 12.24 | 3.3 | 調査書50点(①, 補正せず), 推薦書30点, 活動報告書20点, 学力試験100点, 面接100点, 計300点 (注)採用枠から漏れた場合は原則指定校推薦基準で合否判定する | 2 | 2 | 1.0 | | | | | | |
| | | | 電気電子工 | 60 | 0 | | | | | | | | | | | | — | — | | | | | | | |
| | | 情報 | 物質生命科学 | 55 | 3 | | | | | | | | | | | | 3 | 1.0 | | | | | | | |
| | | | 建築 | 50 | 4 | | | | | | | | | | | | 4 | 1.0 | | | | | | | |
| | | 情報 | * 土木工 | 50 | (新規実施) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | コンピュータシステム 情報デザイン | 130 | 11 | | | | | | | | | | | | 11 | 1.0 | | | | | | | |
| 奨 学 生 (扶養型奨学生推薦) | 奨学生 (扶養型奨学生推薦) | 理工 | 機械工 | 75 | 13 | 併 | 現 | 3.5 | × | 特になし(自己推薦も可) | 書類・学力試験(数ⅡA B・150点・80分, C英Ⅱ II・100点・60分) 出題数A=場合の数と確率, 数B=数列・ベクトル | 11.29 ~ 12.9 | 12.18 | 12.24 | 3.3 | 調査書15点(①, 補正せず), 推薦書15点, 活動報告書20点, 学力試験250点, 計300点 (注)採用枠から漏れた場合は原則一般推薦基準または自己推薦基準で合否判定する | 3 | 1 | 3.0 | | | | | | |
| | | | 電気電子工 | 60 | | | | | | | | | | | | | 0 | — | — | | | | | | |
| | | 情報 | 物質生命科学 | 55 | | | | | | | | | | | | | 1 | 0 | — | | | | | | |
| | | | 建築 | 50 | | | | | | | | | | | | | 7 | 6 | 1.2 | | | | | | |
| | | 情報 | * 土木工 | 50 | | | | | | | | | | | | | (新規実施) | | | | | | | | |
| | | | コンピュータシステム 情報デザイン | 130 | | | | | | | | | | | | | 10 | 8 | 1.3 | | | | | | |