

第 1 回ロボット SI 検定 2 級試験 合格者受験番号一覧（最終合格）

試験日 2022 年 05 月 27 日

試験種類 ロボット SI 検定 2 級 筆記・面接試験

2T1002	2T1005	2T1007	2T1012	2T1013
2T1020	2T1021	2T1023	2T1025	2T1027

以上 10 名

【審査員総評】

今回の 2 級試験においては、ロボットシステムを購入されるお客様の立場に立って面接をさせていただきました。その上で、提案いただいたシステムがお客様を満足させ買いたいと思わせるシステムであったか、疑問点に対して納得のいく説明をしていただいたかが合否の判定を分けることとなりました。

具体的には、提示した仕様を十分に満たしているシステムであったか、システムとして成立しているのか、サイクルチャート等によりタクトの検証がしっかりなされているか、トラブルに対する対応やメンテナンス性への考慮がなされているか、安全性への配慮が十分になされているか、投資対効果が納得いくものかななどを総合的に判断し、十分にお客様に対して納得のいくシステム提案をしていただいた方を合格とさせていただきました。

不合格となった方の多くも要件を満たしたシステム提案を行ってくださっていましたが、上記のいずれかの点で今一步及ばないシステム提案でした。自動化システム提案に関しては、唯一の正解があるものではありません。実際、今回受験いただいた方の中で 1 つとして同じシステムの提案はありませんでした。決め手はどこまで細部まで考えて提案をいただいているかとなります。これはこれまでにどれだけ多くのロボットシステムを手掛け、苦勞を積み重ねたかに比例するものと考えられます。今回不合格となった方も、さらにロボットシステム構築の経験を積み、再度チャレンジしていただければと思います。