

技能五輪全国大会の選手がとらえた課題について C7

競技職種：メカトロニクス

選手についてのアンケート結果

選手の保有資格

	人数
2種電気工事士2級	1
技能検定シーケンス制御2級	1
シーケンス2級	2
シーケンス制御、電気系保全	1
シーケンス制御2級	3
シーケンス制御3級、電子機器組立て3級	1
シーケンス制御検定2級	3
第2種電気工事士	3
電気機器組立2級	1
電気機器組立シーケンス2級	1
電気保全	1
なし	3
配電盤2級	2
普通基盤3級、機械検査	1
無	1

課題についてのアンケート結果

(1) 競技課題作成個数（欠損値：9）

枚数	0	1～20	21～50	51～80	81～100	101～ 200	201～ 300	301～ 400
人数	3	24	23	5	5	1	2	2

(2) 競技課題の難易度

・標準課題のステーション製作（欠損値：1）

	ふつう	やや易しい	やや難しい	易しい	難しい	わからない
人数	16	14	8	29	6	0

・単体動作のプログラム（欠損値：1）

	ふつう	やや易しい	やや難しい	易しい	難しい	わからない
人数	16	9	3	35	2	8

・標準課題のプログラム（欠損値：1）

	ふつう	やや易しい	やや難しい	易しい	難しい	わからない
人数	17	13	6	26	4	7

・応用課題のプログラム（欠損値：1）

	ふつう	やや易しい	やや難しい	易しい	難しい	わからない
人数	12	3	12	2	16	28

・第2課題のステーション改造（欠損値：0）

	ふつう	やや易しい	やや難しい	易しい	難しい	わからない
人数	26	9	25	7	5	2

・第2課題のプログラム（欠損値：1）

	ふつう	やや易しい	やや難しい	易しい	難しい	わからない
人数	20	18	10	10	5	10

(3) 課題内容と競技時間のバランス（欠損値：3）

	長い	やや長い	適当	やや短い	短い
人数	9	11	45	2	4