

## 【専門コース】選考通過者 回答ID

A (IoTセキュリティクラス)

B (プロダクトセキュリティクラス)

C (脅威解析クラス)

D (AIセキュリティクラス)

A

71

195

270

302

341

366

373

473

482

506

B

12

29

42

57

136

222

273

276

485

519

C

14

46

88

126

203

215

265

281

298

511

D

41

92

129

185

199

277

308

325

345

352

## 【開発コース】 選考通過者 回答ID

S1 (WebAssemblyゼミ)

S2 (FPGAを用いたRISC-V CPU自作ゼミ)

S3 (TEEビルド&スクラップゼミ)

S4 (暗号フルスタック開発ゼミ)

S5 (OS自作ゼミ)

S1	S2	S3	S4	S5
104	165	227	279	303
236	224	244	282	403
396				

S6 (Cコンパイラゼミ)

S7 (無線通信ハッキングゼミ)

S8 (ハードウェアのリバースエンジニアリングゼミ)

S9 (サニタイザ自作ゼミ)

S10 (暗号のままで計算しようゼミ)

S6	S7	S8	S9	S10
187	475	210	412	299
541	501	513	500	375

## 【開発コース】 選考通過者 回答ID

S11 (Rustで実装するLinux向けアンチウィルスゼミ)

S12 (ハイパーバイザを自作して仮想化技術やセキュリティについて学ぶゼミ)

S13 (ハードウェア魔改造ゼミ)      S14 (Detection-as-Code実践ゼミ)

S15 (Rust プログラム検証ゼミ)

S11	S12	S13	S14	S15
246	138	74	233	452
272	354	433	476	488

S16 (LLMハッキング：プロンプトインジェクションの完全攻略ゼミ)

S17 (探査機自作ゼミ)

S18 (CPU+コンパイラ自作ゼミ)

S19 (故障を乗り越えて動くシステムのための分散合意ゼミ)

S16	S17	S18	S19
121	135	206	161
176	146	230	339
	148		