



## 【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 (Web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   | B   | C   | D   |
|-----|-----|-----|-----|
| 46  | 42  | 12  | 41  |
| 72  | 87  | 18  | 45  |
| 113 | 118 | 21  | 94  |
| 180 | 188 | 29  | 130 |
| 333 | 196 | 84  | 138 |
| 356 | 208 | 99  | 166 |
| 366 | 212 | 195 | 185 |
| 398 | 315 | 236 | 210 |
| 434 | 344 | 247 | 268 |
| 462 | 411 | 369 | 331 |



## 【開発コース】 選考通過者 回答ID



- L1 (暗号化通信ゼミ)
- L2 (暗号のまま計算しようゼミ)
- L3 (Cコンパイラゼミ)
- L4 (分散型アプリケーション脆弱性解析ゼミ)
- L5 (TEEの活用と攻撃実践ゼミ)

| L1  | L2  | L3  | L4  | L5  |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 254 | 152 | 43  | 181 | 65  |
| 442 | 190 | 309 | 285 | 480 |



- X1 (リバースエンジニアリングゼミ)
- X2 (電子回路・プリント基板を作ろうゼミ)
- X3 (ハードウェア魔改造ゼミ)
- X4 (無線通信ハッキングゼミ)

| X1  | X2  | X3  | X4  |
|-----|-----|-----|-----|
| 148 | 336 | 81  | 55  |
| 258 | 405 | 251 | 403 |
|     |     | 371 | 436 |



## 【開発コース】 選考通過者 回答ID

### Y

Y1 (OS自作ゼミ)

Y2 (RISC-V CPU自作ゼミ)

Y3 (分散合意ゼミ)

Y4 (CPU+コンパイラ自作ゼミ)

| Y1  |
|-----|
| 246 |
| 259 |
| 357 |
| 359 |

| Y2  |
|-----|
| 158 |
| 340 |

| Y3  |
|-----|
| 248 |
| 316 |

| Y4  |
|-----|
| 457 |
| 470 |

### Z

Z2 (Rust製Linux向けアンチウイルス実装ゼミ)

Z6 (アイデアを形にするWindowsアンチウイルス実装ゼミ)

Z7 (EDR強化ゼミ - Adversary Emulationを通じて学ぶ、Detection Engineering)

Z8 (ブロックチェーンゲームを作って学ぶWebセキュリティゼミ)

Z10 (OSINTによるランサムウェア攻撃者の攻撃戦術特定ゼミ)

| Z2  |
|-----|
| 193 |
| 460 |

| Z6  |
|-----|
| 302 |
| 439 |

| Z7  |
|-----|
| 214 |
| 346 |

| Z8  |
|-----|
| 93  |
| 324 |

| Z10 |
|-----|
| 36  |
| 276 |