

# 情報科学・工学実験 III 報告書

## 実験題目 リアルタイム OS

実験日 令和 7 年 12 月 04 日 (木)  
令和 7 年 12 月 11 日 (木)  
令和 7 年 12 月 18 日 (木)

提出日 令和 7 年 12 月 25 日 (木)

報告者 情報科学・工学系 03 番 池田 光聰

### 学習目標の自己評価表

学習目標	達成度 自己評価点
※優先度ベーススケジューリングを理解し、優先度を意識して実装できる。	4 点
※セマフォ、イベントフラグ、データキューを理解して実装できる。	4 点
※ハードウェアを OS 上から操作する方法を理解して実装できる。	3 点
	点
学習目標の自己評価点の合計値	11 点
学習目標の自己評価点の平均値	3.7 点

評価点： 4：充分に達成できていると自己判定する  
3：概ね（80%）達成できていると自己判定する。  
2：評価基準の合格点には達していると自己判定する。  
1：達成できているとは自己判定できない。

実験テーマ担当教員 確認欄	山本 榎太 印	4-5 R7 後期 [e-7~e-9] 03番 池田 光聰
------------------	---------	----------------------------------