下記「科目概要」「到達目標」に基づき、「授業内容」「評価の方法と配分」「テキスト・参考文献」をご記入ください。枠組みは自由に改変して構いません。

氏名：

シラバス：コンピュータ科学（講義科目・2年次配当・半期科目）

|  |
| --- |
| 《科目概要》  コンピュータは、複雑な処理を間違い無くこなす優れた情報処理装置である。この優れた機能は、　ハードウェア・ファームウェア・ドライバ・ＯＳ・アプリケーション・データを階層的に構成し役割分担する事で実現されている。個々の階層の内容と、階層間の相互関係とを、体系的な知識として身に着けられるよう解説する。 |
| 《到達目標》(成績評価A)  ①コンピュータの基本構成や動作原理を体系的に理解し,それを他者に説明できる。(専門的知識・洞察力) ②ICT関係の機器やサービスの仕様を理解し,それを他者に説明できる。(専門的知識・洞察力) 　③得た知識を用いて「世の中の動き」を読み解き,また,トラブル回避を行うことができる。(洞察力・分析力・論理的思考力) |
| 《授業内容》（100分×14回）  《評価の方法と配分》（評価の方法は2つ以上お示しください）  《テキスト・参考文献》 |