**科目名　情報社会学**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **担当教員** |  | | | | |
| **科目の種類** | 一般 | **単位区分** | 必須 | **単位数** | 1 |
| **授業方法** | 講義 | **開講学期** | 前期 | **学年** | 1 |
| **学科・コース** | ビジネスライセンス | | | | |

**授業概要**

2030年問題及び2045年問題を中心とする未来のIT世界について学習する

**カリキュラムにおけるこの授業の位置付け**

これからのIT世界に起こり得る問題に対して理解させる。

**授業項目**

(1)　情報社会とは

(2)　2030年問題①：2030年問題とは

(3)　2030年問題②：ロボット・AIの進出

(4)　2030年問題③：これからの情報教育

(5)　2045年問題①：

　・シンギュラリティと2045年問題

　・2045年問題が支持される理由

(6)　2045年問題②：

　・ディープラーニングとは

　・人間はどんどん必要なくなる

(7) 2045年問題③：

　・人間にできること

　・今後の技術構造から見えるキーワード

(8)　単位認定

**授業の進め方**

授業時間内には講義を行う。毎時、授業終了時に小テストを課す。

**授業の達成目標（学習・教育到達目標との関連）**

情報社会について理解している事。

**成績評価の基準および評価方法**

定期考査の点数（80%）、授業態度（20%）として評価

**教科書**

なし

**参考書**

？？？？

**実務経験**

**備考**