

## 【ソフトウェア情報学部】実務経験のある教員等による授業科目の一覧表

### 全学共通科目(基盤教育科目)

No.	講義科目名称	単位数
1	人間と職業	2
2	データサイエンス応用Ⅱ(AI入門)	2
3	環境と疾病	2
4	地域社会と健康	2
5	異文化間接触と多文化共生	2
6	開発と環境	2
7	地域社会とボランティア	2
8	コミュニティ形成の理論と実践	2
9	キャリア地域学習	2
10	女性・子どもと環境	2
11	環境とジャーナリズム	2
12	健康科学	2
13	体育実技(前期 水2)	1
14	化学の世界	2
15	労働を取り巻く課題	2
16	体育学・スポーツの世界	2
	全学共通科目(基盤教育科目) 合計	31

### 専門科目(基盤教育科目を含む)

No.	講義科目名称	単位数
1	生態学の世界	2
2	看護学の世界	2
3	特別支援教育論	1
4	情報規格総論	2
5	キャリアデザインⅡ	1
6	統計解析Ⅰ	2
7	統計解析Ⅱ	2
8	システムデザイン実践論	2
9	人工知能演習Ⅱ	2
	専門科目(基盤教育科目を含む) 合計	16
	ソフトウェア情報学部 授業科目 合計	47