

講義名称	社会情報論	担当教員名	加藤 匠
科目群	社会科学 (SOC)		
科目区分等	情報 CA7 DI5	単 位	2
対象学年次	1年・春学期	ナンバリング	SOC251

授業のキーワード	社会情報学, 情報科学, 編入試験 (情報分野) の対策
授業の概要	社会情報学は社会における情報を対象とし, 理論的・実証的に明らかにする学問です. プレゼンテーションを通して, 各項目を要約して理解を深めます. 学問として俯瞰的に捉えられるように取り組んでいきましょう.
期待される学習成果 (目標)	1. 社会情報学が関わる広範囲の領域について, 横断的に知識が身につきます. 2. 情報化社会におけるコミュニケーションの意味について知識が身につきます.

授業展開

回	テーマ	内 容
1	ガイダンス	授業の進め方, 成績評価の方法
2	社会情報学を構成する分野(01)	知っておくべき「システム」のしくみ1-1から1-9
3	社会情報学を構成する分野(02)	知っておくべき「システム」のしくみ1-1から1-9
4	社会情報学を構成する分野(03)	知っておくべき「システム」のしくみ1-1から1-9
5	社会情報学を構成する分野(04)	知っておくべき「コミュニケーション」のしくみ2-1から2-9
6	社会情報学を構成する分野(05)	知っておくべき「コミュニケーション」のしくみ2-1から2-9
7	社会情報学を構成する分野(06)	知っておくべき「コミュニケーション」のしくみ2-1から2-9
8	社会情報学を構成する分野(07)	知っておくべき「情報活用」のしくみ3-1から3-11
9	社会情報学を構成する分野(08)	知っておくべき「情報活用」のしくみ3-1から3-11
10	社会情報学を構成する分野(09)	知っておくべき「情報活用」のしくみ3-1から3-11
11	社会情報学を構成する分野(10)	知っておくべき「通信」のしくみ4-1から4-8
12	社会情報学を構成する分野(11)	知っておくべき「通信」のしくみ4-1から4-8
13	社会情報学を構成する分野(12)	知っておくべき「セキュリティ」のしくみ5-1から5-4
14	近未来の社会と情報技術	知っておくべき「最新テクノロジー」のしくみ6-1から6-5
15	講義全体のまとめ	まとめをします

定期試験	定期試験の実施はありません.
授業時間外学習	毎時間, 専門用語を理解するための努力をしてください. 自分自身でも頑張ってください.
評価方法	1. 担当回のプレゼンテーションと質疑応答 (100%)
使用する教科書 (必ず購入してください)	必要に応じて適宜, プリント等を配布します.
参考文献	西垣通・伊藤守 編著 (2015) 『よくわかる社会情報学』 ミネルヴァ書房