

知能情報システム工学輪講及び演習

6単位 (必修)

Seminar and Exercise in Information Science

鈴木基之・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座

松本和幸・助教/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座, 獅々堀正幹・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座

最上義夫・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座, 得重仁・講師/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座

渡辺峻・助教/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座

カルンガル, ステファン・ギディンシ・講師/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 知能工学講座

池田建司・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 知能工学講座, 泓田正雄・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 知能工学講座

森田和宏・講師/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 基礎情報工学講座, 緒方広明・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 知能工学講座

光原弘幸・講師/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 知能工学講座, 柏原考爾・講師/大学院ソシオテクノサイエンス研究部

伊藤桃代・助教/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 知能工学講座, 佐野雅彦・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 応用情報メディア工学講座

松浦健二・准教授/システム創生工学専攻 知能情報システム工学コース 応用情報メディア工学講座

【授業目的】 自分および他の研究者の論文を輪講し, 成果を発表しあうことにより, 知識を深めるだけでなく, 文書能力, プレゼンテーション能力, 議論する能力を向上させる。

【授業概要】 修士課程の研究テーマに関する他の研究者の論文を教官と輪講すると共に, それらの内容と研究中の成果について発表する。本科目は, 工業に関する科目である。

【授業形式】 実習, 演習

【到達目標】

1. 知能情報工学の知識を深める
2. 文書作成能力を向上させる
3. プレゼンテーション能力を向上させる

【授業計画】

1. オリエンテーションおよび発表の心得, 論文の書き方
2. 各研究室の研究紹介 (1)
3. 各研究室の研究紹介 (2)
4. 各研究室の研究紹介 (3)
5. 各研究室の研究紹介 (4)
6. 各研究室の研究紹介 (5)
7. 各研究室の研究紹介 (6)
8. 各研究室の研究紹介 (7)
9. 各研究室の研究紹介 (8)
10. 各研究室の研究紹介 (9)
11. 各研究室の研究紹介 (10)

12. 各研究室の研究紹介 (11)

13. 各研究室の研究紹介 (12)

14. 各研究室の研究紹介 (13)

15. 各研究室の研究紹介 (14)

16. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (1)

17. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (2)

18. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (3)

19. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (4)

20. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (5)

21. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (6)

22. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (7)

23. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (8)

24. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (9)

25. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (10)

26. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (11)

27. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (12)

28. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (13)

29. 各研究室の研究を推進するための基礎技術 (14)

30. ポスターセッションによる研究成果の発表

31. 英語プレゼンテーションのオリエンテーション

32. 英語プレゼンテーション (1)

33. 英語プレゼンテーション (2)

34. 英語プレゼンテーション (3)

35. 英語プレゼンテーション (4)
36. 英語プレゼンテーション (5)
37. 英語プレゼンテーション (6)
38. 英語プレゼンテーション (7)
39. 英語プレゼンテーション (8)
40. 英語プレゼンテーション (9)
41. 英語プレゼンテーション (10)
42. 英語プレゼンテーション (11)
43. 英語プレゼンテーション (12)
44. 英語プレゼンテーション (13)
45. 英語プレゼンテーション (14)
46. 研究成果の発表に関するオリエンテーション
47. 研究成果の発表 (1)
48. 研究成果の発表 (2)
49. 研究成果の発表 (3)
50. 研究成果の発表 (4)
51. 研究成果の発表 (5)
52. 研究成果の発表 (6)
53. 研究成果の発表 (7)
54. 研究成果の発表 (8)
55. 研究成果の発表 (9)
56. 研究成果の発表 (10)
57. 研究成果の発表 (11)
58. 研究成果の発表 (12)
59. 研究成果の発表 (13)
60. 研究成果の発表 (14)

【成績評価基準】 各期毎の課題の総合点を評価とする。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216762>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】

⇒ 池田 (C403, 088-656-7504, iked@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 水曜日 15:00-18:00)