

知能情報工学セミナー

1 単位 (必修)

Seminar to Information Science and Systems Engineering

任福継・教授/知能情報工学科 基礎情報工学講座, 北研二・教授/知能情報工学科 基礎情報工学講座
小野典彦・教授/知能情報工学科 基礎情報工学講座, 大濱靖匡・教授/知能情報工学科 基礎情報工学講座, 寺田賢治・教授/知能情報工学科 基礎情報工学講座
下村隆夫・教授/知能情報工学科 知能工学講座, 青江順一・教授/知能情報工学科 知能工学講座, 福見稔・教授/知能情報工学科 基礎情報工学講座
上田哲史・教授/知能情報工学科 知能工学講座

【授業目的】 知能情報工学科における教育・研究に関する導入教育を行う。また、計算機に親しむための簡単な実習を課して、知能情報工学科の学生としての自覚を芽生えさせると共に、簡単な研究課題を課して、自発的な情報収集能力やコミュニケーション能力の重要性を認識させる。さらに学生生活の送り方、講義の受講および研究のための心構え、社会人としての常識等のガイダンスを行う。

【授業概要】 受講生を知能情報工学科教授全員にほぼ等分に配属する。授業の内容は教授によって若干異なるが、知能情報工学科の教育・研究内容、学生生活の送り方と心構え、社会人としての常識等についての導入教育が施された後に、計算機を用いた簡単な実習や研究課題が課される。研究課題に関しては、報告書の提出やプレゼンテーションが求められる。

【キーワード】 プレゼンテーション, 文章作成技法, 情報活用

【先行科目】 『コンピュータ入門』(1.0), 『プログラミング入門』(1.0)

【関連科目】 『コンピュータ入門』(0.5), 『プログラミング入門』(0.5)

【履修要件】 [要件]

【履修上の注意】 授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に1時間の予習・復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。

【到達目標】

1. 導入教育を通して知能情報工学科における学生生活に適応する。
2. 研究課題の解決を通して自発的な情報収集能力を育成する。
3. 報告書の作成やプレゼンテーションを通して基礎的なコミュニケーション能力を育成する。

【授業計画】 授業計画は教授によって異なり、その詳細については配属された教授より指示がある。

【成績評価基準】 実習の成果および研究課題に関する報告書およびプレゼンテーションに基づき成績評価を行う。

【教科書】 配属された教授より指示がある。

【参考書】 配属された教授より指示がある。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216143>

【対象学生】 他学科, 他学部学生も履修可能

【連絡先】

- ⇒ 任 (C 棟 204 室, 088-656-9684, ren@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 火曜日午後 4 時~午後 5 時, 木曜日午後 4 時~午後 5 時)
- ⇒ 小野 (D 棟 106, 088-656-7509, ono@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 金曜日 15:00~ 17:30)
- ⇒ 大濱 (C 棟 3F 302 室, 088-656-9446, oohama@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL
- ⇒ 寺田 (Dr.802, 088-656-7499, terada@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 月, 水曜日 15:00~ 17:00(年度ごとに学科の掲示を参照すること))
- ⇒ 下村 (C402, 088-656-7503, simomura@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 15:00~ 18:00)
- ⇒ 青江 (Dr. 棟 604, 088-656-7486, aoe@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 木曜日 14:00~ 17:00(年度ごとに学科の掲示を参照すること))
- ⇒ 矢野 (C 棟 511, 088-656-7495, yano@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 火曜日 16 時~ 17 時, 水曜日 16 時~ 17 時, 金曜日 16 時~ 17 時)
- ⇒ 福見 (D 棟 210, 088-656-7510, fukumi@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 原則として, 水曜日 15 時~ 18 時, ただし年度により異なる場合があるので講義の際に指定する。)
- ⇒ 北 (Dr503, 088-656-7496, kita@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 木曜日 14:30~ 16:30)
- ⇒ 上田 (AIT 507, 088-656-7501, tetsushi@ait.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー: 水曜日 13:00~ 15:00)

【備考】 配属された教授によって講義計画が異なるので、指示に従うこと。欠席の場合は、単位を認めない。

Seminar to Information Science and Systems Engineering

1 unit (compulsory)

Fuji Ren · PROFESSOR / BASIC INFORMATION SCIENCE, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS, Kenji Kita · PROFESSOR / BASIC INFORMATION SCIENCE, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS

Norihiko Ono · PROFESSOR / BASIC INFORMATION SCIENCE, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS, Yasutada Oohama · PROFESSOR / BASIC INFORMATION SCIENCE, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS

Kenji Terada · PROFESSOR / BASIC INFORMATION SCIENCE, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS, Takao Shimomura · PROFESSOR / INTELLIGENT SYSTEMS, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS

Jun-ichi Aoe · PROFESSOR / INTELLIGENT SYSTEMS, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS, Minoru Fukumi · PROFESSOR / BASIC INFORMATION SCIENCE, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS

Tetsushi Ueta · PROFESSOR / INTELLIGENT SYSTEMS, DEPARTMENT OF INFORMATION SCIENCE AND INTELLIGENT SYSTEMS

Target 知能情報工学科における教育・研究に関する導入教育を行う。また、計算機に親しむための簡単な実習を課して、知能情報工学科の学生としての自覚を芽生えさせると共に、簡単な研究課題を課して、自発的な情報収集能力やコミュニケーション能力の重要性を認識させる。さらに学生生活の送り方、講義の受講および研究のための心構え、社会人としての常識等のガイダンスを行う。

Outline 受講生を知能情報工学科教授全員にほぼ等分に配属する。授業の内容は教授によって若干異なるが、知能情報工学科の教育・研究内容、学生生活の送り方と心構え、社会人としての常識等についての導入教育が施された後に、計算機を用いた簡単な実習や研究課題が課される。研究課題に関しては、報告書の提出やプレゼンテーションが求められる。

Keyword *presentation*, 文章作成技法, 情報活用

Fundamental Lecture “Introduction to Computer”(1.0), “Introduction to Programming”(1.0)

Relational Lecture “Introduction to Computer”(0.5), “Introduction to Programming”(0.5)

Requirement [要件]

Notice 授業を受ける際には、2時間の授業時間毎に1時間の予習・復習をしたうえで授業を受けることが、授業の理解と単位取得のために必要である。

Goal

1. 導入教育を通して知能情報工学科における学生生活に適応する。
2. 研究課題の解決を通して自発的な情報収集能力を育成する。
3. 報告書の作成やプレゼンテーションを通して基礎的なコミュニケーション能力を育成する。

Schedule 授業計画は教授によって異なり、その詳細については配属された教授より指示がある。

Evaluation Criteria 実習の成果および研究課題に関する報告書およびプレゼンテーションに基づき成績評価を行う。

Textbook 配属された教授より指示がある。

Reference 配属された教授より指示がある。

Contents <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216143>

Student Able to be taken by student of other department and faculty

Contact

⇒ Ren (C204, +81-88-656-9684, ren@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 16:00-15:00 Tuesday, 16:00-17:00 Thursday)

⇒ Ono (D106, +81-88-656-7509, ono@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 金曜日 15:00~ 17:30)

⇒ Oohama (C302, +81-88-656-9446, oohama@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL

⇒ Terada (Dr.802, +81-88-656-7499, terada@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 月, 水曜日 15:00~ 17:00(年度ごとに学科の掲示を参照すること))

⇒ Shimomura (C402, +81-88-656-7503, simomura@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 15:00~ 18:00)

⇒ Aoe (Dr604, +81-88-656-7486, aoe@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 木曜日 14:00~ 17:00(年度ごとに学科の掲示を参照すること))

⇒ Yano (C511, +81-88-656-7495, yano@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 火曜日 16時~ 17時, 水曜日 16時~ 17時, 金曜日 16時~ 17時)

⇒ Fukumi (D210, +81-88-656-7510, fukumi@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 原則として, 水曜日 15時~ 18時, ただし年度により異なる場合があるので講義の際に指定する。)

⇒ Kita (Dr503, +81-88-656-7496, kita@is.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: 木曜日 14:30~ 16:30)

⇒ Ueta (AIT 507, +81-88-656-7501, tetsushi@ait.tokushima-u.ac.jp) MAIL (Office Hour: Wednesday, afternoon)

Note 配属された教授によって講義計画が異なるので、指示に従うこと。欠席の場合は、単位を認めない。