

知能情報システム工学特別研究

Advanced Research on Intelligent Science

2単位 (必修)

他専攻, 他コースの教員

【授業目的】 工学に関する広い情報を得る

【授業概要】 専攻の工学とは異なった分野の工学テーマについて実際に研究する.

【授業形式】 ポートフォリオ, 講義形式とポートフォリオ形式の併用, 講義
および演習

【キーワード】 工学, 技術, 異分野

【先行科目】 [先行科目]

【関連科目】 [関連科目]

【履修要件】 なし

【履修上の注意】 なし

【到達目標】 異分野の技術について学ぶ.

【授業計画】 他の専攻またはコースの研究テーマを選ぶ.

【成績評価基準】 ポートフォリオまたは試験により評価

【教科書】 教員に問合せ.

【参考書】 プリントなど

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216760>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】 [連絡先]

Target› To obtain broad information on recent engineering

Outline› To research a theme in a technology, which is different from the main technology in your field.

Style› Portfolio, Lecture in combination with Portfolio, Lecture and exercise

Keyword› *engineering, technology, different field*

Fundamental Lecture› [先行科目]

Relational Lecture› [関連科目]

Requirement› N/A

Notice› N/A

Goal› To learn a recent technology, which is different from the main technology in your field.

Schedule› Choose a theme on technology or engineering, which is different from that in your field.

Evaluation Criteria› Evaluated with portfolio or examination.

Textbook› Ask to teachers.

Reference› Prints

Contents› <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216760>

Student› Able to be taken by only specified class(es)

Contact› [連絡先]