平成２８年度　システム創生学科　学部講義　No.03-84451

システム工学基礎（担当：青山和浩）

フィードバック　兼　出席確認票（4月26日）

注：空欄が多いと講義に参加していないと考えますので 記入には十分に注意してください.記入したものを撮影, デジタル化し, ITC-LMSへアップする. 自分のノート, メモでも代用可能とするが, その旨を確認票に明記し, あわせてアップすること

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| コース | SDM | 学籍番号 | 03-160946 | 氏名 | 西村弘平 |
| ①理解できた内容, ②理解できなかった内容, ③興味を持った内容, ④感想, ⑤要望 | | | | | |
| 1.理解できた内容  システム、モデルを作る上で必要な考え方を学びました。システムズ・アプローチなどシステム・モデルを考える上で必要となる言葉の意味や考えやすい問題、考えにくい問題の違いなどを理解しました。 | | | | | |
| 2.理解できなかった内容  世の中にある問題からモデルを作り行列を作る過程で、行列の値を決める各要素をどのように選べばいいのかよくわかりませんでした。 | | | | | |
| 3.興味を持った内容  行列の状態からモデルの各要素がどのような距離、関係にあるかを判断できることに興味を持ちました。 | | | | | |
| 4.感想  システム・モデルを行列を用いて評価する流れを知り、行列の重要性を再確認しました。身の回りのシステムにおいても行列で表したらどうなるのか、要素の選び方次第で他の人と全く同じにはならないと思うので、他の人によるシステム・モデルの評価を見てみたいと思いました。 | | | | | |
| 5.要望  特にありません。 | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 回答欄： | | | | | |

□裏面へつづく