

工学的思考・人文学的思考 Engineering Thinking/Humanities Thinking

- 工学的思考としての情報処理→課題解決が一定程度できればよい
 - 例) 古文書を95%読めれば、正確ではなくてもある程度意味は取れる
 - 「理屈として「読めているかどうか」を問うわけではなく、とりあえず課題が解決すれば良い」
- 人文学的思考としてのロジック
 - 一つの重要な事例から社会全体を説明する
 - 「その重要事例がどの程度、本当の社会応用範囲になるかは問わない」
- Information processing as engineering thinking→Only if a certain percentage of the problem can be solved.
- Example: If we can read an old document 95%, we can get some meaning, even if it's not accurate.
- Logic as humanities thinking
 - Explaining society as a whole from one important case study

DHと「工学的」思考・「人文学的」思考 Engineering Thinking/Humanities Thinking

