講義名：　　　教育工学　　　　（第　１　講）　　　　担当：　　福山　佑樹

授業の目的 ①この授業のねらいを理解する

②教育工学とはどのような学問かを理解する

本講義の学習活動・授業展開

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 学習内容 | 時間 | 学習形態 | ツール | 留意点 |
| １．授業ガイダンス  ２．教育工学とはどのような学問か  　　－黎明期の研究  　　－現在の研究  ３．教育工学研究の面白さ  　　－話し合い  　　－指名しての発表  ４．講義のまとめ  ５．ミニッツペーパーの記入と提出(10分) | 20  50  (25)  (25)  10  (7)  (3)  15  10 | 講義  講義  ペア  ワーク  講義  個人 | PPT  PPT  なし  PPT  ミニッツペーパー | 成績や出欠に関してはよく確認しておく  25分経過したころに、休憩を入れる  教室内を巡回し、上手く話せていないペアに介入する |

・メモ

課題：教育工学選書　第１巻 「教育工学とはどんな学問か」の1章を読んで、

　　　ITC-LMS上に概要を1000字でまとめたレポートを提出（4月14日23:59締め切り）