2023 年度知的システム工学実験演習 III(前期 PBL)授業スケジュール

2023.4.10

	前期 PBL(3 年前期)
[回] 日程	実施内容
[1] 4月13日	3-4 時限目 [基礎実験室] 3 限: 初回ガイダンス : 授業ガイダンス, 課題の説明, グループワークの説明 4 限: プレゼンテーションに関するレクチャー
[2] 20 日	3-4 時限目 [基礎実験室]グループワーク(GW)グループワークの実施・課題の提出
[3] 27 日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 1 の遂行・議事録の提出
5月11日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 1 の遂行・議事録の提出
[5] 18 日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 1 の遂行・議事録の提出
[6] 25 日	3-4 時限目 [基礎実験室ほか] 3 限 中間発表 1 課題 1 の報告 4 限 中間ガイダンス-1:課題 2 の説明.課題 2 の遂行・議事録の提出
[7] 6月1日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 2 の遂行・議事録の提出
[8] 8 日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 2 の遂行・議事録の提出
[9] 15 日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 2 の遂行・議事録の提出
[10] 22 日	3-4 時限目 [基礎実験室ほか] 3限 中間発表 2 課題 2 の報告 4限 中間ガイダンス-2:課題 3 の説明.課題 3 の遂行・議事録の提出
[11] 29 日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 3 の遂行・議事録の提出
7月6日	3-4 時限目 [基礎実験室] 課題 3 の遂行・議事録の提出
[13] 13 日	3-4 時限目[基礎実験室] 課題 3 の遂行・議事録の提出
[14] 20 日	3-4 時限目[基礎実験室] 課題 3 の遂行・議事録の提出
[15] 27 日	3-4 時限目[基礎実験室ほか] 3限 最終発表会 課題3の報告 4限 片付け,最終報告書の作成・議事録の提出
[16] 8月3日	予備日 最終報告書 提出期限:8月3(木)17時