

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
[4] 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
[12] 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