

	4/30～5/6	5/7～13	5/14～20		
グループ全体	<p>進捗: 個々のモジュールが半分ぐらい完成している</p> <p>スケジュールとの差: 5/7の三限で全てのモジュールが完成する予定だがおそらく終わらないので全体のスケジュールをずらす必要がある</p> <p>今後のスケジュール: 5/14の授業前までの個々のモジュールを完成させて授業内でシステムの結合とテストを行う。</p>	<p>進捗: 大かたモジュールが完成した。</p> <p>スケジュールとの差: システムテストに入れているため、大きなずれはない。</p> <p>今後のスケジュール: 各担当が開発したモジュールを結合し、うまく動くか確かめる。</p>	<p>進捗: システムの実装、テストが終了した。</p> <p>スケジュールとの差: システムテストも終了し、動作確認もすんでいるため、スケジュールに差はない。</p> <p>今後のスケジュール: 個人レポートや成果発表に備えて準備を進める。</p>		
佐野友亮	<p>進捗: エアコン操作プログラム (電源オンオフ、温度調整の途中)</p> <p>スケジュールとの差: まだ温度調節を終わらせていない</p> <p>今後のスケジュール: 冷房、暖房での電源オンと風量や、風向の指定とタイマー機能と電源オンを結びつける</p>	<p>進捗: エアコン操作プログラム (電源オンオフ、温度調整、冷暖房切り替え)</p> <p>スケジュールとの差: 風量と風向の指定は無しにする</p> <p>今後のスケジュール: 組み合わせてテスト</p>	<p>進捗: テストの実施</p> <p>スケジュールとの差: なし</p> <p>今後のスケジュール: 個人レポートの作成</p>		
金田 修	<p>進捗: LINEで他のモジュールを起動させるプログラムの作成、スプリットシートからエアコンの現在の状態を表示するシステムの作成(途中)</p> <p>スケジュールとの差: LINEでのプログラムが一部未完成</p> <p>今後のスケジュール: LINEで時間入力をしてスプレッドシートに書き込むシステムの作成、スプリットシートからエアコンの現在の状態を表示するシステムの作成</p>	<p>進捗: LINEで他のモジュールを起動させるプログラム</p> <p>スケジュールとの差: テストが未実施</p> <p>今後のスケジュール: テストの実施</p>	<p>進捗: テストを実施した</p> <p>スケジュールとの差: システムテストを終了しているので差はない</p> <p>今後のスケジュール: 個人レポートの作成</p>		
吉見 広聖	<p>進捗: 大まかな時間予約アルゴリズムの作成、シートのレイアウト作成。スケジュールとの差: 稼働時間の計算がうまく完結できてない</p> <p>今後のスケジュール: シート内で完結できる計算を完成させ、全体のレイアウト</p>	<p>進捗: 稼働時間計算、スプレッドシートのリセット</p> <p>スケジュールとの差: テスト</p> <p>今後のスケジュール: システム結合</p>	<p>進捗: テストの検証、実装が完了した</p> <p>スケジュールとの差: テストが完了しているため差はない。</p> <p>今後のスケジュール: 個人レポートの作成</p>		
藤井蒼空	<p>進捗: エアコン操作用プログラムの作成</p> <p>スケジュールとの差: エラーが出た</p> <p>今後のスケジュール: 修正</p>	<p>進捗: 資料の作成</p> <p>スケジュールとの差: なし</p> <p>今後のスケジュール: 資料の作成</p>	<p>進捗: 資料の作成</p> <p>スケジュールとの差: なし</p> <p>今後のスケジュール: 個人レポートの作成</p>		