



ユースケース名	アカウント情報の登録
概要	SNS などの情報を登録し初期設定を行う
アクター	未登録の利用者
事前条件	まだ初期設定を行っていない
事後条件	設定した情報が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 未登録ユーザは、アカウント登録を指示する 2. システムは、各 SNS の情報の登録画面を表示する 3. 未登録ユーザは、自身の SNS の情報を登録する 4. システムは、確認画面を表示する 5. 未登録ユーザは、内容を確認し確定を指示する 6. システムは、初期設定を確定し登録する
代替フロー	<ol style="list-style-type: none"> 4. 登録内容を修正したい場合 <ol style="list-style-type: none"> 4a1. 未登録ユーザは修正を指示する 4a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 4a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	アカウント情報を編集する
概要	SNS などの設定を編集する
アクター	登録済ユーザ
事前条件	最初の設定が入力されている
事後条件	編集した結果が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、アカウント編集を指示する 2. システムは、各 SNS の情報の登録画面を表示する 3. 登録済ユーザは、自身の SNS の情報を編集する 4. システムは、確認画面を表示する 5. 未登録ユーザは、内容を確認し確定を指示する 6. システムは、アカウント情報を確定し登録する
代替フロー	<p>4a. 登録内容を修正したい場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 4a1. 登録済ユーザは修正を指示する 4a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 4a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	時間割を設定する
概要	自身の時間割、それぞれの講義で出された課題の情報を設定、編集を行う
アクター	登録済ユーザ
事前条件	最初の設定が入力されている
事後条件	設定した情報が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、時間割の設定を指示する 2. システムは、時間割の設定画面を表示する 3. 登録済ユーザは、自身の時間割の情報を設定する 4. 登録済ユーザは、任意の講義を選択しその講義で出されている課題、その進捗などを登録する。 5. システムは、確認画面を表示する 6. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 7. システムは、時間割を確定し登録する
代替フロー	<p>5a. 登録内容を修正したい場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a1. 登録済ユーザは修正を指示する 5a.2 システムは、入力画面と入力されている情報を出力 5a.3 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	時間割を確認する
概要	自身の時間割、それぞれの講義で出された課題の情報を確認
アクター	登録済ユーザ
事前条件	時間割が設定されている
事後条件	入力した情報が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、時間割の確認を指示する 2. システムは、時間割の一覧を表示する 3. 登録済ユーザは、自身の時間割を確認する 4. 任意の講義を選択してその講義の課題などを確認する 5. 登録済ユーザは、休講などメモがあれば入力する、無ければそのまま終了する 6. システムは、確認画面を表示する 7. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 8. システムは、メモがあれば登録し終了する
代替フロー	<p>5a. メモを修正したい場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a1. 登録済ユーザは修正を指示する 5a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 5a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	各通知を設定する
概要	通知音、メッセージ、頻度などを設定
アクター	登録済ユーザ
事前条件	最初の設定が入力されている
事後条件	設定した情報が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、通知の設定を指示する 2. システムは、通知する情報の設定画面を表示する 3. 登録済ユーザは、通知情報を変更、設定する 4. システムは、確認画面を表示する 5. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 6. システムは、通知設定を確定し登録する
代替フロー	<p>5a. 設定内容を修正したい場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a1. 登録済ユーザは修正を指示する 5a2. システムは、設定画面と設定されている情報を出力 5a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	現在の課題を確認する
概要	現在やるべき課題の一覧、その進捗を確認する
アクター	登録済ユーザ
事前条件	課題の情報が入力されている
事後条件	入力した情報が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、課題の確認を指示する 2. システムは、現在の課題の一覧画面を優先度順に表示する 3. 登録済ユーザは、現在の課題とその進捗を確認する 4. 登録済ユーザは、何かメモすることがあれば作成し無ければそのまま終了する 5. システムは、確認画面を表示する 6. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 7. システムは、システムは、メモがあれば登録し終了する
代替フロー	<p>4a. メモを修正したい場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 4a1. 登録済ユーザは修正を指示する 4a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 4a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	同じ課題を持っている人の確認
概要	自分と同じ課題を持っている人を確認する
アクター	登録済ユーザ
事前条件	課題の情報が入力されている
事後条件	設定した情報が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、自分と同じ課題を持っている人の確認を指示する 2. システムは、同じ課題を持つ人とその進捗状況を表示する 3. 登録済ユーザは、表示された情報を確認する 4. 登録済ユーザは、何かメモすることがあれば作成し無ければそのまま終了する 5. システムは、確認画面を表示する 6. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 7. システムは、システムは、メモがあれば登録し終了する
代替フロー	<ol style="list-style-type: none"> 4a. メモを修正したい場合 <ol style="list-style-type: none"> 5a1. 登録済ユーザは修正を指示する 5a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 5a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	講義のチャットルームへの投稿
概要	講義のチャットルームに投稿する
アクター	登録済ユーザ
事前条件	講義が時間割に登録されている
事後条件	投稿内容が保存される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、チャットルームへの投稿を指示する 2. システムは、チャットルームの投稿入力画面を表示する 3. 登録済ユーザは、チャットルームの投稿内容を入力し内容確認を指示する 4. システムはチャットルームの投稿確認画面と投稿内容を出力する 5. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 6. システムは、投稿内容を確定しチャットルームに投稿内容を出力する
代替フロー	<ol style="list-style-type: none"> 4a. <ol style="list-style-type: none"> 4a1. 文字数オーバーの場合、それを表示し内容修正を促す 4a2. 基本フロー2.に戻る 5a. 投稿内容を修正したい場合 <ol style="list-style-type: none"> 5a1. 登録済ユーザは、修正を指示する 5a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 5a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	講義のチャットルームを見る
概要	講義のチャットルームを閲覧する
アクター	登録済ユーザ
事前条件	講義が時間割に登録されている
事後条件	特になし
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、チャットルームの閲覧を指示する 2. システムは、チャットルームの画面を表示する 3. 登録済ユーザは、チャットルームを閲覧する 4. 登録済ユーザは、閲覧し終わったら終了する 5. システムは、チャットルームの表示を終了する
代替フロー	特になし
例外フロー	

ユースケース名	詰まっている場所を報告
概要	課題の分からない部分を報告
アクター	登録済ユーザ
事前条件	課題の情報が入力されている
事後条件	詰まっている場所が他のユーザがわかるようになる
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、詰まっている場所の報告を指示する 2. システムは、課題の一覧と報告入力画面を表示する 3. 登録済ユーザは、課題を選択し詰まっている場所を入力し投稿する 4. システムは、確認画面を表示する 5. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 6. システムは、入力内容を確定し同じ講義を持つユーザに通知する
代替フロー	<p>5a. 投稿内容を修正したい場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a1. 登録済ユーザは、修正を指示する 5a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 5a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	完了したところを報告
概要	課題の完了した部分を報告
アクター	登録済ユーザ
事前条件	課題の情報が入力されている
事後条件	完了した場所が他のユーザがわかるようになる
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 登録済ユーザは、完了したところの報告を指示する 2. システムは、課題の一覧と報告入力画面を表示する 3. 登録済ユーザは、課題を選択し完了した場所を入力し投稿する 4. システムは、確認画面を表示する 5. 登録済ユーザは、内容を確認し確定を指示する 6. システムは、入力内容を確定し同じ講義を持つユーザに通知する
代替フロー	<p>5a. 投稿内容を修正したい場合</p> <ol style="list-style-type: none"> 5a1. 登録済ユーザは、修正を指示する 5a2. システムは、入力画面と入力されている情報を出力 5a3. 基本フロー3.に戻る
例外フロー	

ユースケース名	残り日数、時間の通知
概要	課題の残り日数、時間をユーザに通知する
アクター	管理ツール
事前条件	課題の情報が入力されている
事後条件	あとどれくらい時間が残っているかがわかるようになる
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理ツールは、残りが登録済ユーザの通知設定時間になったことを確認 2. システムは、登録済ユーザに通知を送る
代替フロー	特になし
例外フロー	

ユースケース名	他の人が追加した課題を通知、同期させる
概要	ユーザが受けている講義で、同じ講義を受けている他の人が課題を追加した場合に通知、自分の時間割でも追加する
アクター	管理ツール
事前条件	講義の情報が入力されている
事後条件	新しい課題が追加、通知される
基本フロー	<ol style="list-style-type: none"> 1. 管理ツールは、他の同じ講義を持つユーザが課題を追加したことを確認 2. システムは、登録済ユーザに通知を送り、課題のリストに追加する
代替フロー	特になし
例外フロー	