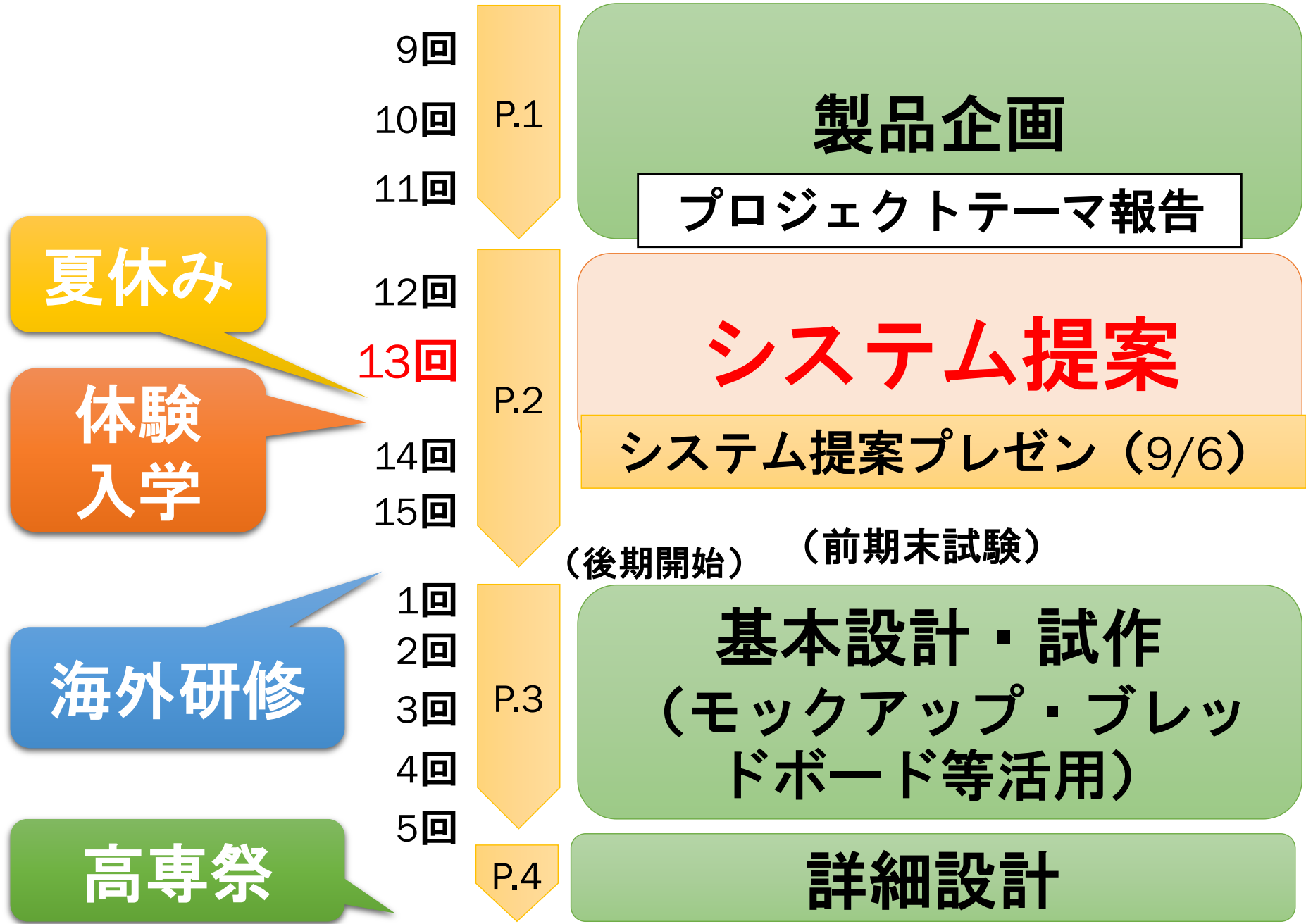

電子機械設計・製作I

第13回 システム提案(2)

青木悠祐
小谷進

牛丸真司
大沼巧

授業の進行状況



プロジェクトテーマ



全チーム プロジェクトテーマ



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのいる学校」

MIRS1901プロジェクトテーマ

「ハイボール プロジェクト」



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのいる学校」

MIRS1902プロジェクトテーマ

「MIRcarrieS プロジェクト」

(通称：ミルキャリ)



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのいる学校」

MIRS1903プロジェクトテーマ

「もっぴープロジェクト」



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのいる学校」

MIRS1904プロジェクトテーマ

「 thynk! プロジェクト」



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのいる学校」

MIRS1905プロジェクトテーマ

「パーまん プロジェクト」



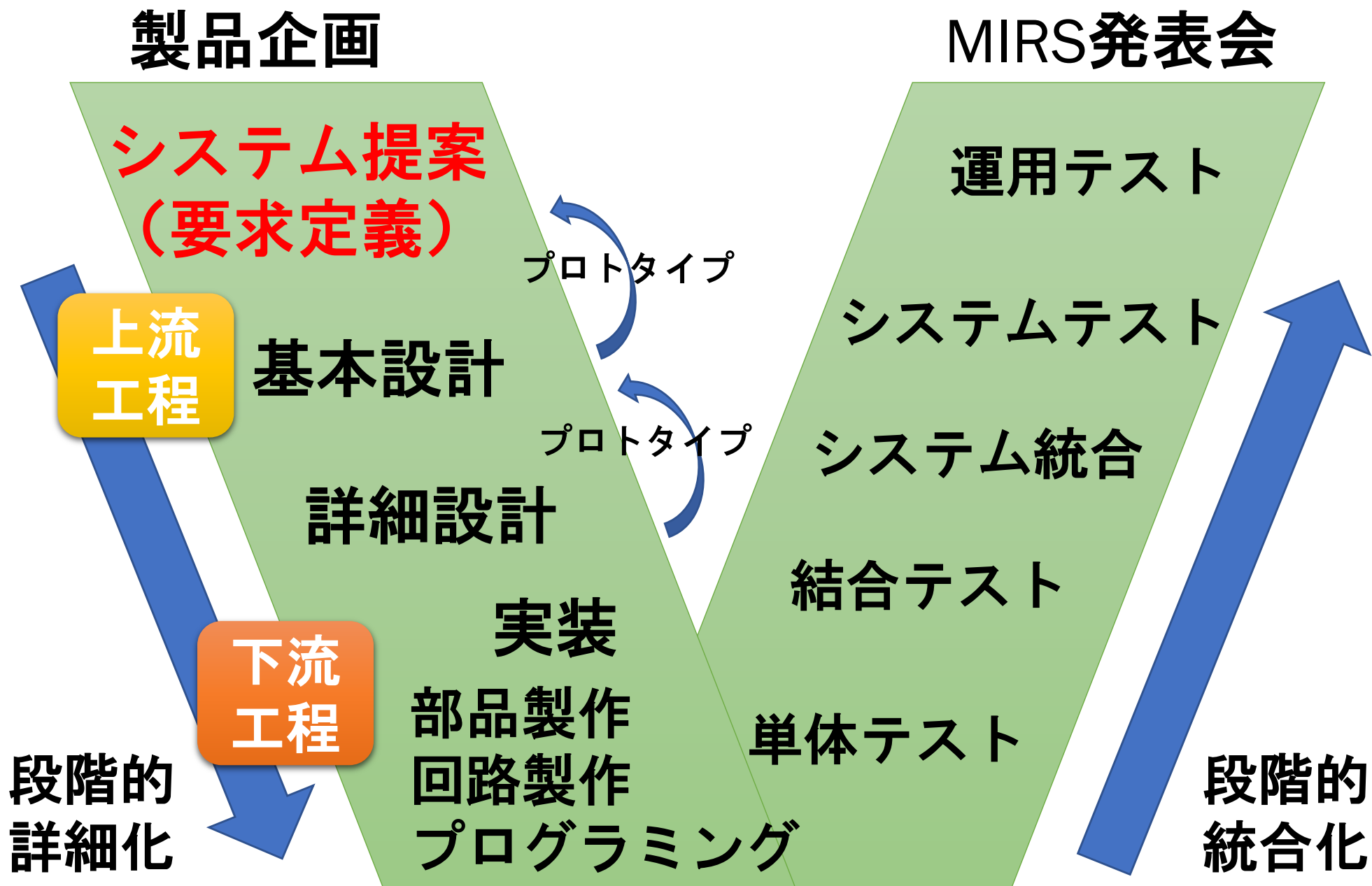
プロジェクトテーマ



- ✓ 企画書は再レビュー含め、本日中午に完了させること
- ✓ 企画書はMIRSドキュメントにアップロードすること
- ✓ コンセプトが決まったらロゴを制作



開発フロー



システム提案プレゼン9/6



- ✓ 形式：パワーポイントによるプレゼン発表
- ✓ 発表者：指定無し
- ✓ 内容：システム提案書に沿った内容
- ✓ 参加対象：D4学生・MIRSスタッフ
- ✓ 配布資料：無し
- ✓ 場所：D4教室
- ✓ 時間：各チーム**発表15分＋質疑応答10分**
- ✓ 座長：発表が終わったチームが順に司会（会場から質問が出なかった場合は司会担当のチームから質問を出す）
- ✓ 9/13までに**システム提案DRの承認**を得る
- ✓ 発表資料の提出：MIRS DBへ登録しておく

本日の予定



- ✓ チーム毎にシステム提案書作成
- ✓ 最初と最後にチームミーティングを行う（適宜作業を分担）
- ✓ 議事録を取ることに
- ✓ 各自作業記録をつけることに
 - ✓ 01:ミーティング
 - ✓ 03:ドキュメント整備
 - ✓ 20:技術調査
 - ✓ 21:システム提案、開発計画立案