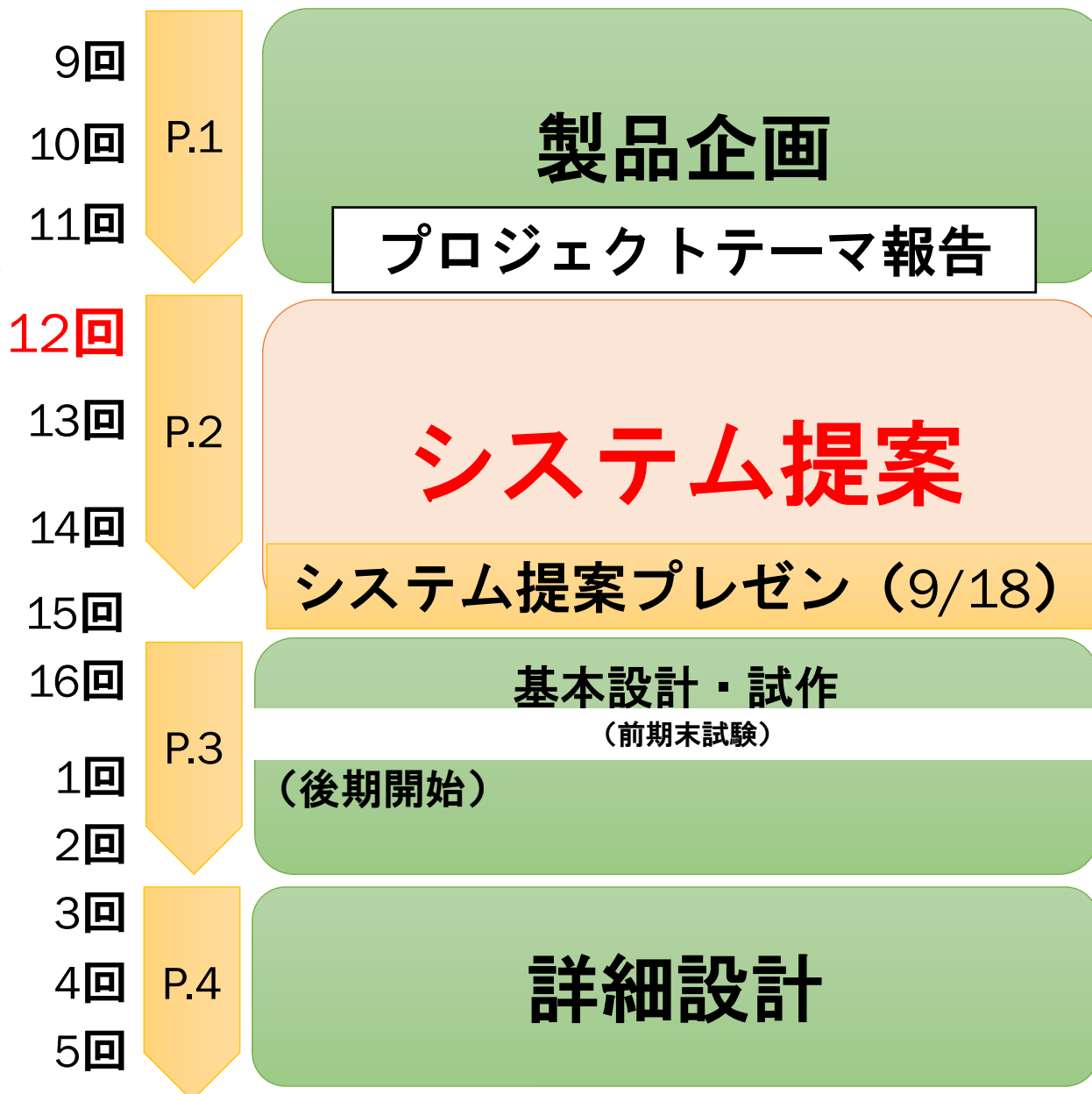

電子機械設計・製作I

第13回 システム提案(2)

授業の進行状況



夏休み



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

「ロボットのある生活」

MIRS2001プロジェクトテーマ

「UV-C project」



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのある生活」

MIRS2002プロジェクトテーマ

「MY SHOOT | プロジェクト」 (マイシュート愛)



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのある生活」

MIRS2003プロジェクトテーマ

「TPYLO プロジェクト」

(読み：タピろうプロジェクト)



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのある生活」

MIRS2004プロジェクトテーマ

「救球プロジェクト」

(読み：きゅうきゅうプロジェクト)



プロジェクトテーマ



メインテーマ

「ロボットのある生活」

MIRS2005プロジェクトテーマ

「ソラシロプロジェクト」



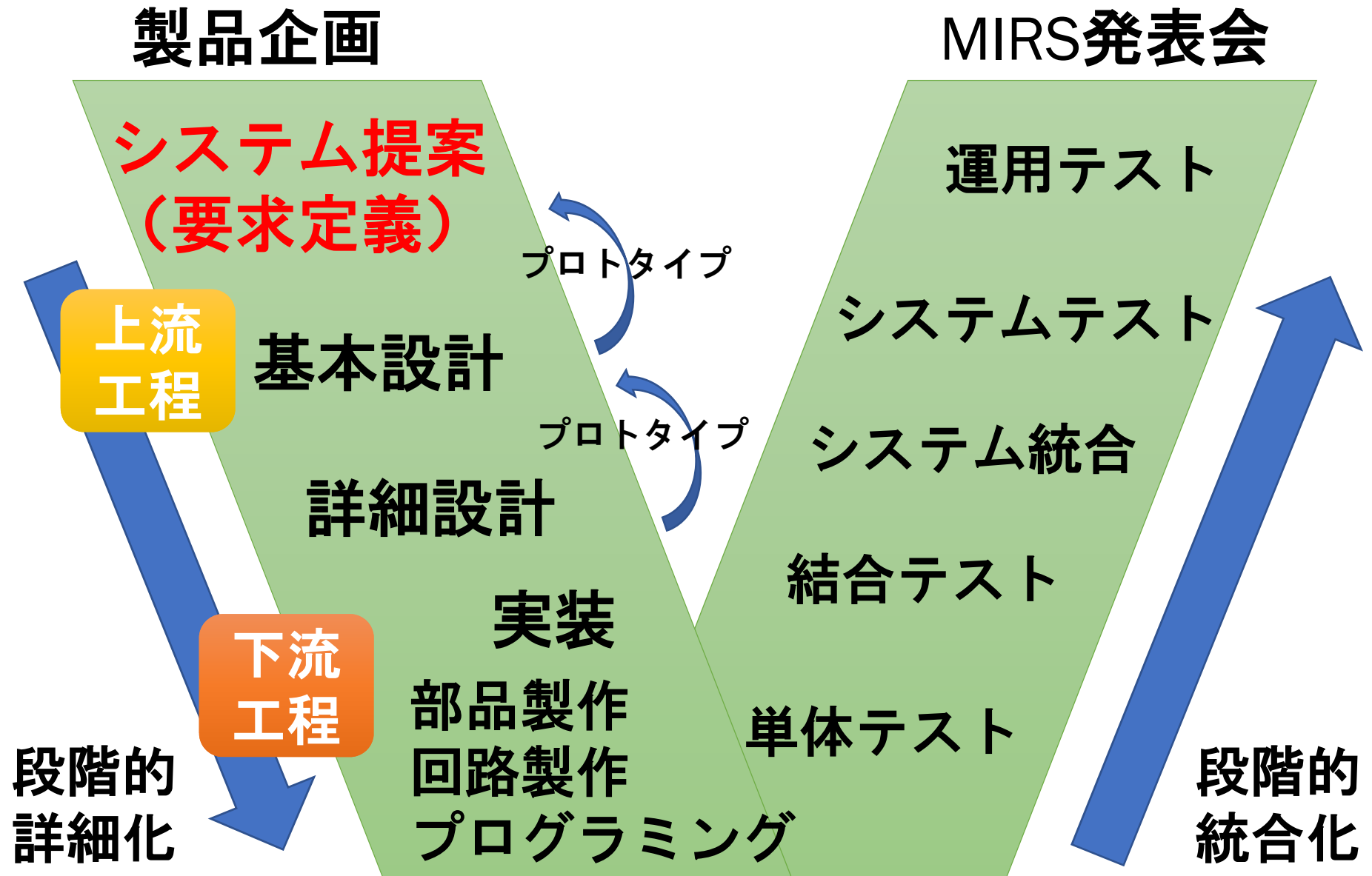
プロジェクトテーマ



- ✓ 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9/18



- ✓ 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：Teamsを使ってオンラインで実施
- ✓ 時間：各チーム**発表10分＋質疑応答5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）
- ✓ 9/25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