

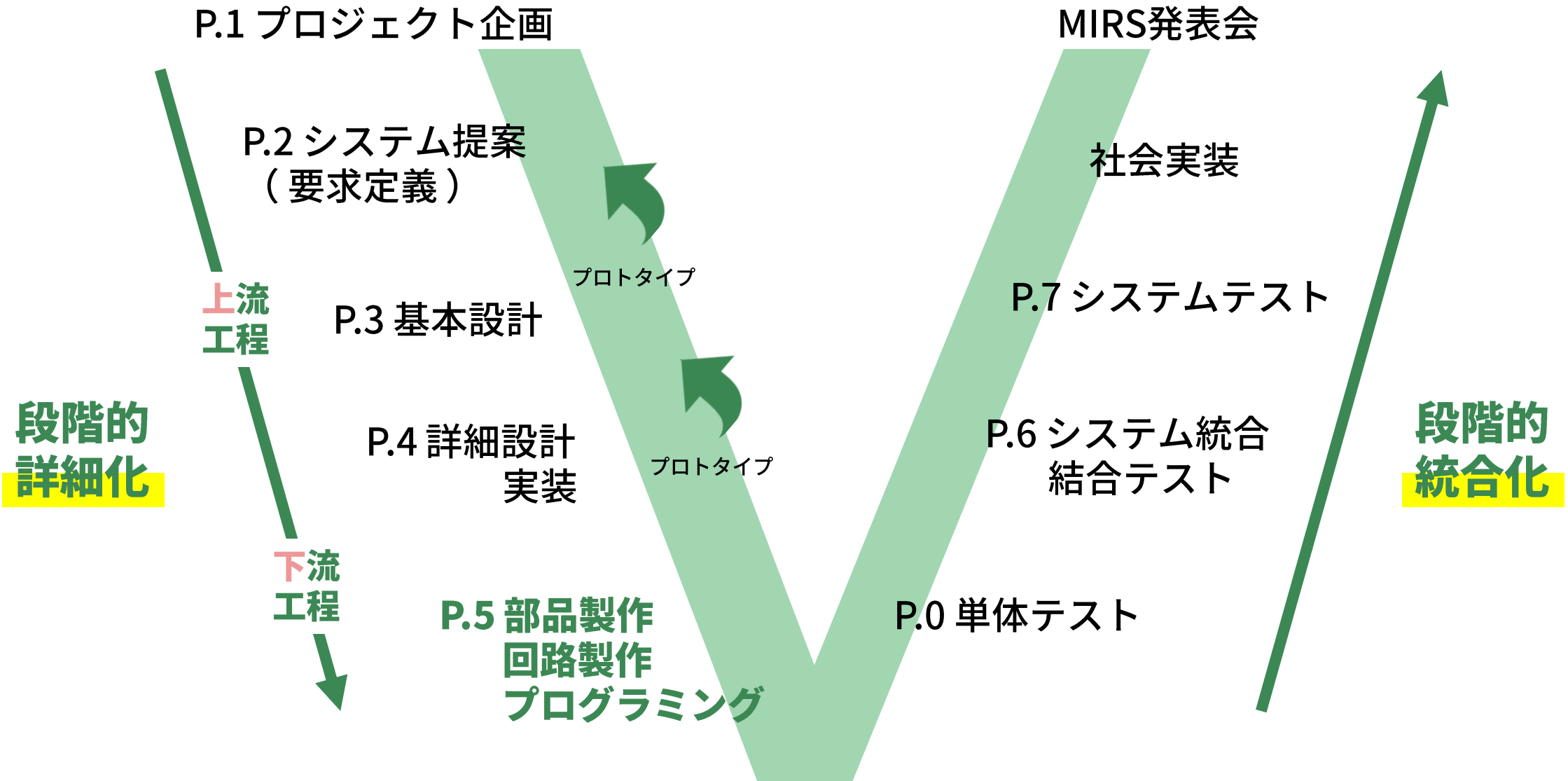


電子機械設計・製作II

第10回

パート開発…？

Week1	10/4	P.4	ロボコン準備	Week8	12/2	P.6	システム統合確認会議
	10/7		詳細設計・試作 2		12/6	-	システム統合確認会議
Week2	10/11	P.5	パート開発 部品製作 回路製作 プログラミング	Week9	12/9	P.7	システム試験・改良
	10/15				12/13		
Week3	10/18	P.6	システム統合	Week10	12/16	-	社会実装評価・動画作成
	10/21				12/20		
Week4	10/25	P.7	システム統合	Week11	1/6	-	発表会準備
	10/28				1/10		
Week5	11/1	P.8	システム統合	Week12	1/17	-	開発完了報告
	11/13				1/20		
Week6	11/15	P.9	システム統合	Week13	1/24	-	開発完了報告
	11/18				1/27		
Week7	11/22	P.10	システム統合	Week14	1/31	-	開発完了報告
	11/25				2/3		
				Week15	2/14	-	開発完了報告
					2/17		



MIRS発表会実行委員の選出を頭の隅に

担当	内容	備考
演出（5名）	発表会全体の演出 （スケジュール、進行手順など）	司会も担当する
機材（5名）	機材借用（音響設備、電源ケーブルなど） 機材運用（照明・プロジェクタ・録画）	チームプレゼン中の照明等の運用は チームで行ってもよい
設営（10名）	会場・展示ブース設営	各チーム2名
広報（5名）	受付・案内表示・誘導・アンケート・投票 1-2年生への宣伝	

各チームで1名（設営のみ2名）を選出する

各チームのプレゼン担当予定者以外で担当する（演出、機材には入れないこと）

各担当に教員1名を配置する

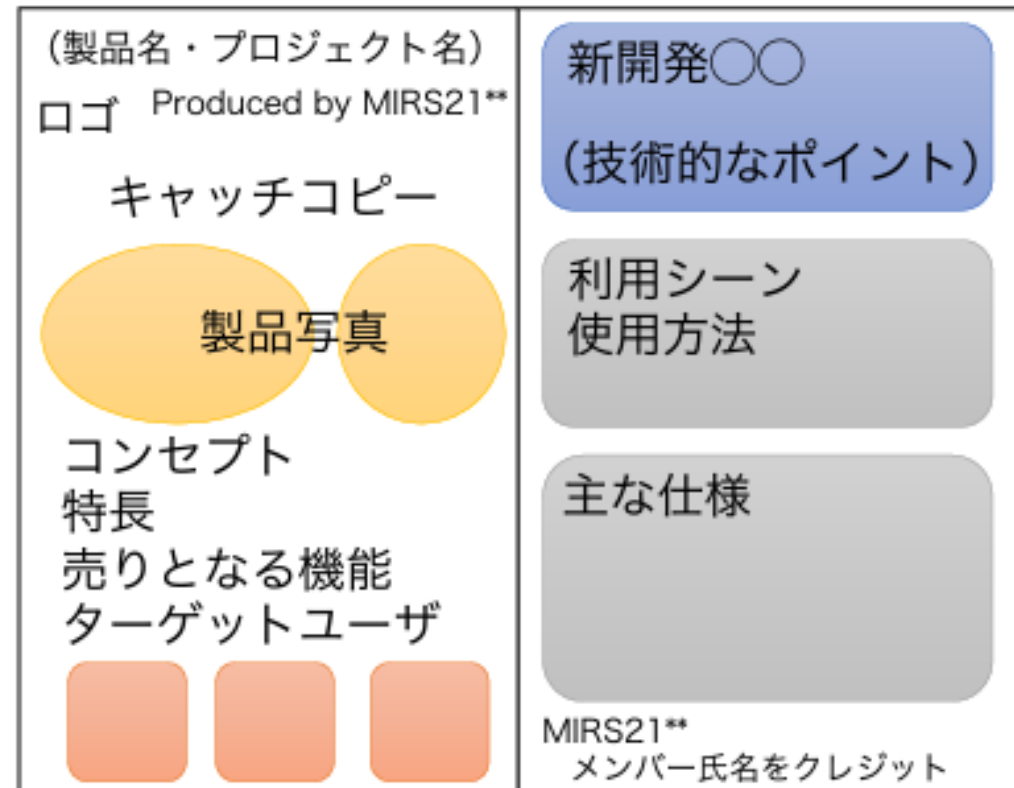
各チームのプレゼン時の演出・PC等運用は演出チームで行う

カタログ製作

発表会・展示会で冊子配布

- 製品カタログ（システム提案をベース）
- 1チームあたり A4 カラー見開き 2 ページ
- 構成例（右図）
 - できるだけ概念を図式化
 - 写真・絵・図を多用
 - 言葉を吟味

納期：12月下旬予定



プロモーションビデオ

チームプレゼン+学内外候補で使用する

→今年度もビデオ作成を必須とします

社会実装実験（学内実証実験）につながる、期待感のもてる動画としてください

動画時間は30[s]までとします

使用する音楽・キャラクターの著作権に配慮すること

こちら12月上旬に改めてアナウンスしますが、計画を進めてください

開発を進めてください

部品製作・回路製作・コード実装（プログラミング）を並行して進めること

基本的には作業開始時および終了時にチームミーティングを行う

レビューができる班はレビューワーカーと相談すること

こまめに **議事録** を取りドキュメントにアップしておくこと