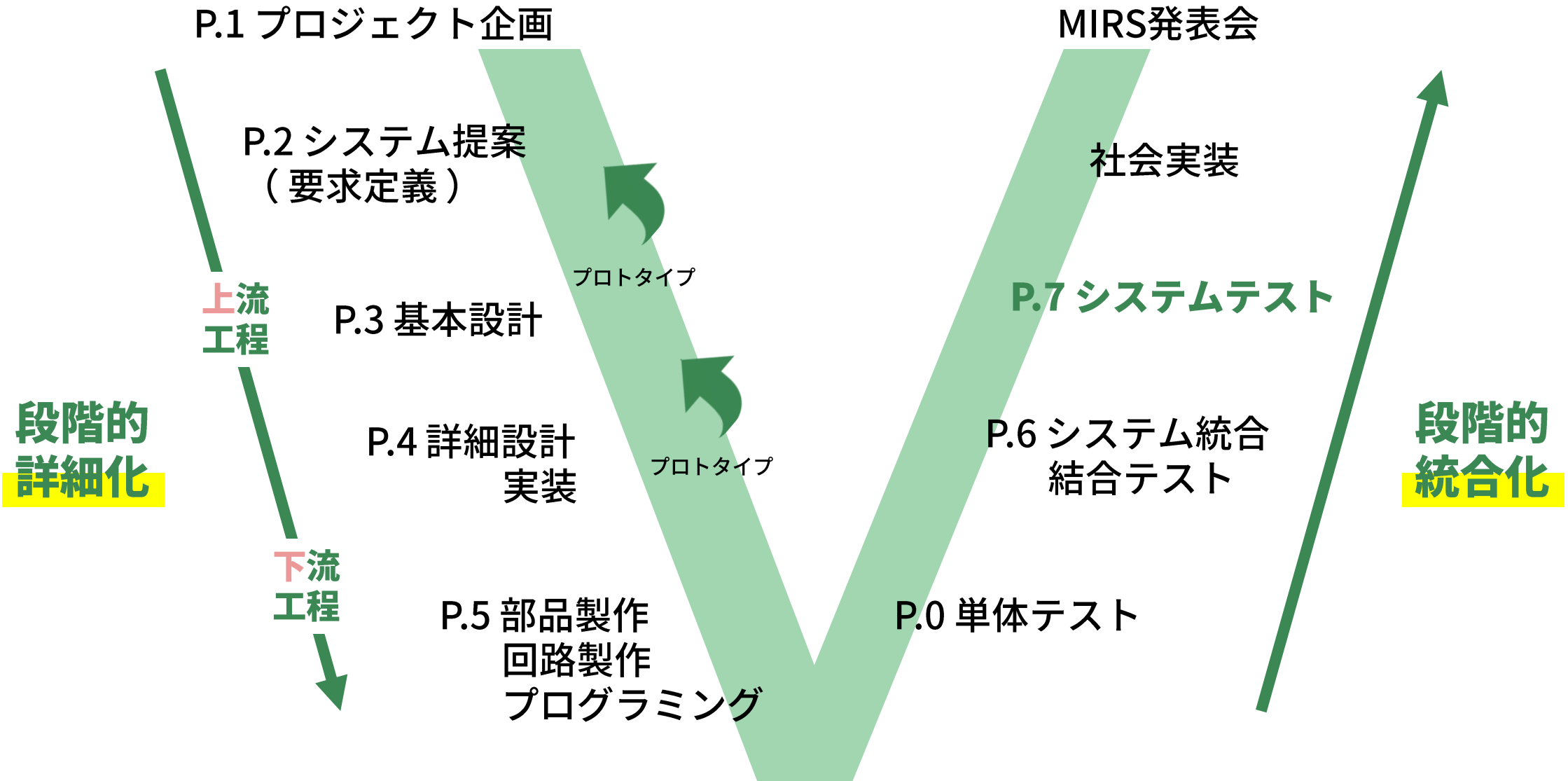




電子機械設計・製作II

第16回

システム試験



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

MIRS発表会実行委員

担当	MIRS2401	MIRS2402	MIRS2403	MIRS2404	MIRS2405	担当教員
演出（5名）		西泉	舟久保	西川	横山	香川
機材（5名）		横山	小林孝博	北川	幸	小谷
広報（5名）		福室	稲	加藤	宇佐見	大沼
設営（10名）		馬場、櫻木	勝亦、内藤	大内、酒井	清、平沢	青木

各リーダーは担当教員と顔合わせをしてください

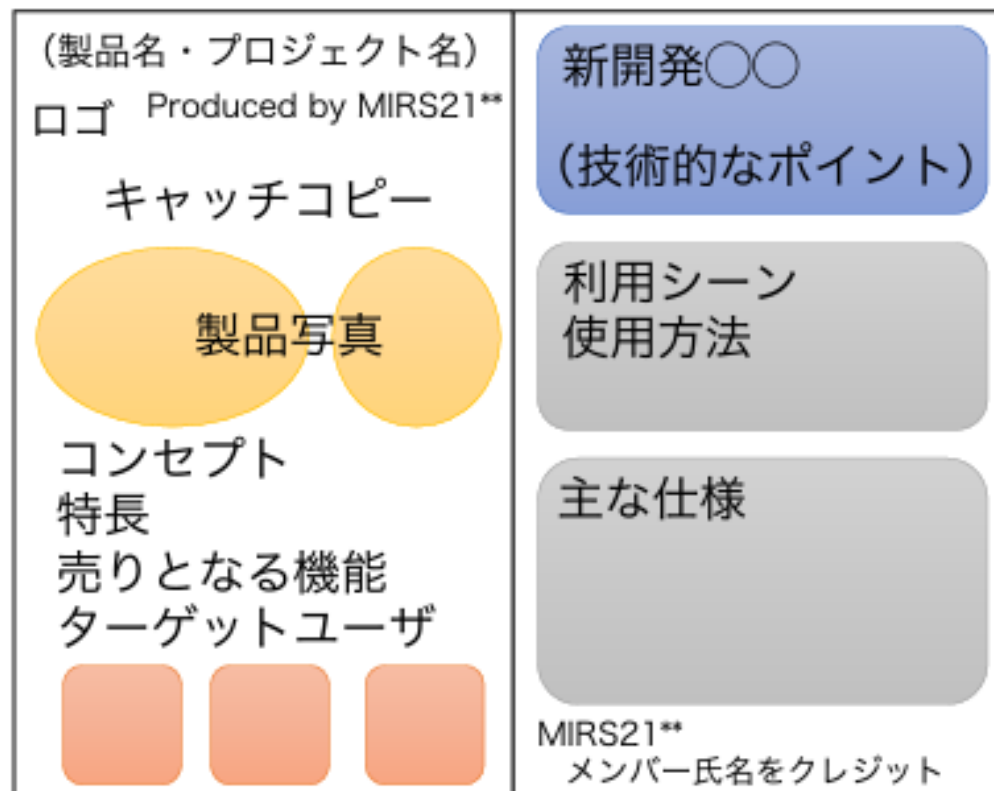
今後はリーダーを通じて各担当に連絡してもらいます

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

1 - 2 年生向けアナウンス

12/16（月） 14：50～D1、D2 へのMIRS紹介の時間を確保しました @共通3

〈チームへの依頼〉

各チーム最低2名の学生を選出してください

広報メンバー+1名以上

当日、システム提案ポスターを持参し、各チーム3分程度でアピールしてください

〈広報チームへの依頼〉

12/13（金）に打合せしましょう

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

体調不良、事故、パソコンが壊れるなどこれから予期せぬ出来事が起こります

だれか1人に任せるのではなく全体で共有をしっかりとっていきましょう