

---

# 電子機械設計・製作I

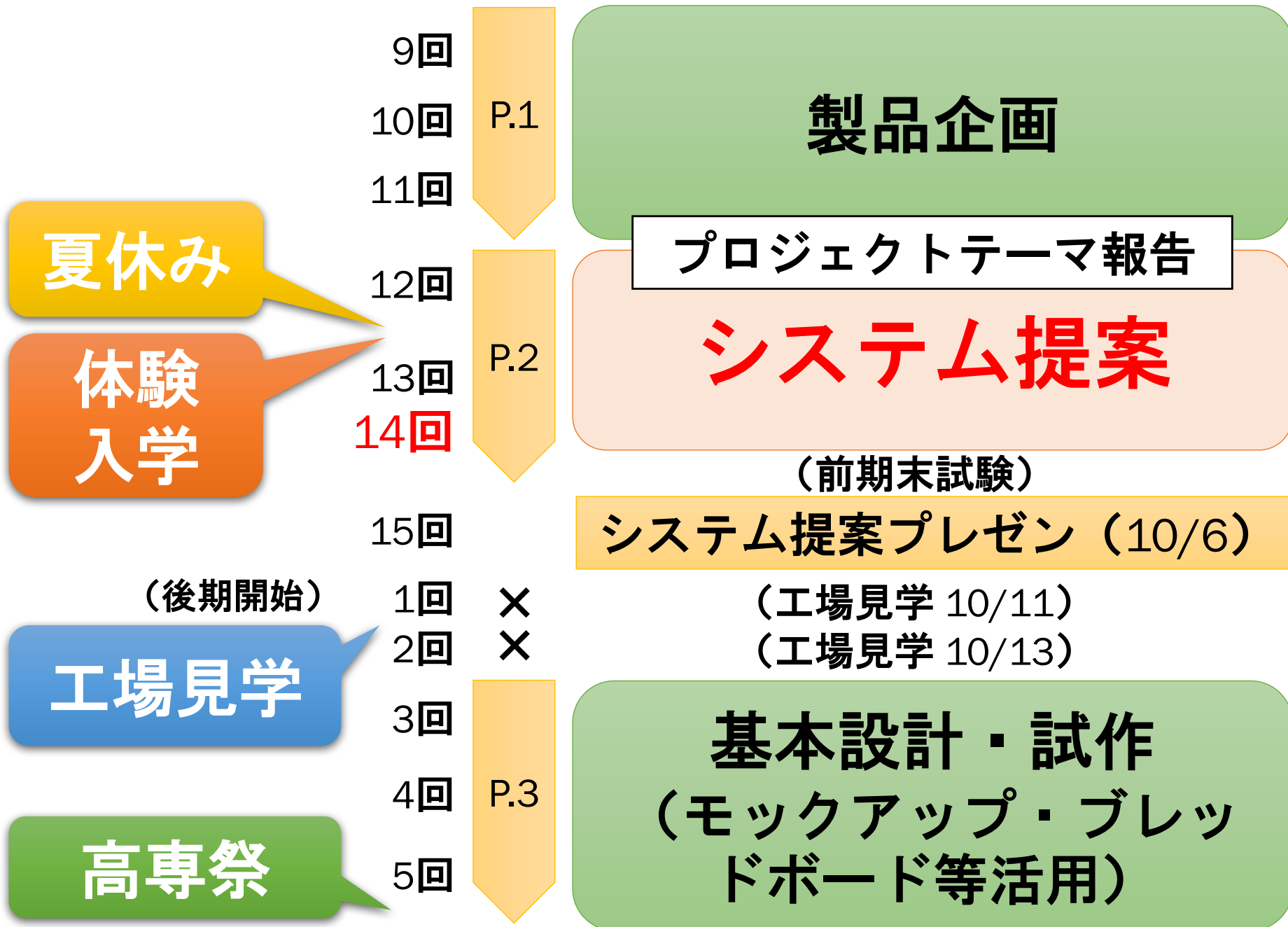
## 第14回 システム提案(3)

---

大沼 巧  
牛丸 真司  
小谷 進

青木 悠祐  
鈴木 静男  
大林 千尋

# 授業の進行状況



# スケジュール 9月



2017年9月

< 今日 >

日	月	火	水	木	金	土
27日	28日	29日	30日	31日	9月1日	2日
3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日
10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日
	敬老の日				Today P2.シス提	秋分の日
24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日
	前期末試験					
10月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日

# スケジュール10月



2017年10月

< 今日 >

日	月	火	水	木	金	土
10月1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日
					シス提 プレゼン	
8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日
体育の日		工場見学				
15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日
			P3.基設		P3.基設	
22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日
			P3.基設		P4.詳設	
29日	30日	31日	11月1日	2日	3日	4日
					文化の日	

- ✓ 10/5までに**システム提案DRの承認**を得ること
- ✓ 発表資料の提出：MIRS DBへ登録しておく

# 基本設計以降の予定

---



- ✓ 後期の基本設計からはメカ,エレキ,  
ソフトに改めて分担
- ✓ 基本設計以降では承認済みの物品  
について随時発注が可能
- ✓ 基本設計では技術要素検討のため  
の試作が可能
- ✓ 標準機のばらし可

# 部品購入について



## ✓ スタッフドキュメントの関連文書「MIRS物品発注依頼票」に基づいて発注

1. 欲しい商品を探し注文書に記入。  
小谷先生までメールにて依頼。
2. 不明な点があれば連絡。注文する品を確定し発注。
3. 商品が届き次第，MIRSの時間に各班に受け渡し  
(発注先によっては2週間～1か月かかることがあるので注意)

### 主な取引先

- RSコンポーネンツ  
(大抵の電子部品はあります。在庫があれば最短3日で納品)
- 秋月電子通商  
(各種センサ、素子がそろっています。納期まで約1週間)
- 株式会社若松通商  
(上記2つで見つからない場合。まとめ買いする場合に便利)

# 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