

平成29年度産業技術実習について

2. 班分け

1. 授業の概要について

開講年次・開講区分	1年次・後期
曜日・時限	金曜3・4限
単位数	1単位
概要	先端科学技術の研究開発のみならず実生産の技術開発を担うことができる理系人材の養成をめざし、研究成果の産業化に欠かせない生産プロセスの現場に準ずる設備や装置を用いて、実務家教員によるパイロットプラント等の運転指導を含めた実践的な教育を行います。 本実習では1学年を4グループに分割し(2. 班分けを参照)、それぞれ4種目の実習を巡回して行います。 (3. 授業開講日と実習内容を参照)

	学籍番号後3桁
1班	001, 005, 009, 013, 103, 106, 201, 209, 212, 213, 304
2班	002, 006, 010, 014, 102, 107 202, 206, 210, 301
3班	004, 007, 011, 015, 104, 108 203, 204, 207, 302
4班	003, 008, 012, 101, 105, 109 205, 208, 211, 303

3. 授業開講日と実習内容(予定)

	第1週	第2週	第3週	第4週	第5週	第6週	第6週	第7週	第8週	予備日			
	10月6日	10月13日	10月20日	10月27日	11月10日	11月17日	11月21日(火)	11月24日	12月8日	12月15日	12月22日	12月26日(火)	1月19日
1班	バイオ①	バイオ②	膜①	膜②	IT①		IT②	医療①	医療②				
	ミーティングルーム	ミーティングルーム	膜拠点 407	膜拠点 505	自3号館1F 情報処理室		自3号館1F 情報処理室	セミナー室1(303号室)	セミナー室1(303号室)				
2班	膜①	膜②	IT①	IT②	医療①	医療②		バイオ①	バイオ②				
	膜拠点 407	膜拠点 505	自3号館1F 情報処理室	自3号館1F 情報処理室	セミナー室1(303号室)	セミナー室1(303号室)		ミーティングルーム	ミーティングルーム				
3班	IT①	IT②	医療①	医療②	バイオ①	バイオ②		膜①	膜②				
	自3号館1F 情報処理室	自3号館1F 情報処理室	セミナー室1(303号室)	セミナー室1(303号室)	ミーティングルーム	ミーティングルーム		膜拠点 407	膜拠点 505				
4班	医療①	医療②	バイオ①	バイオ②	膜①	膜②		IT①	IT②				
	セミナー室1(303号室)	セミナー室1(303号室)	ミーティングルーム	ミーティングルーム	膜拠点 407	膜拠点 505		自3号館1F 情報処理室	自3号館1F 情報処理室				

	実習名	集合場所	注意事項
バイオ①、②	バイオプロダクション実習	統合研究拠点 本館4F ミーティングルーム	・実習参加者は、自分自身の保護のため 白衣 を持参すること
膜①、②	先端膜工学実習	膜①: 先端膜工学研究拠点 4F 407号室 膜②: 先端膜工学研究拠点 5F 505号室	・安全は全てに優先する。非常時に備えて実験室出入口、消火器の位置を確認しておくこと ・実験に適さない服装(ハイヒール、スカート等)で実験を受講しないこと ・ 汚れても良い長袖、長ズボン が望ましい(はだけ易い白衣は推奨しない) ・ 関数電卓 を持参すること
IT①、②	先端IT実習	自然科学総合研究棟3号館 1F 情報処理室	特になし
医療①、②	先端医療学実習	統合研究拠点 アネックス棟3F セミナー室1(303号室)	実習参加者は、 学内無線LANの"KUSTUDENT-x"に接続できることを事前に確認 してください。 当日は研究科所有の実習用ノートPCを使用して頂きますが、外部データベース利用のために学内ネットワークに接続(IDとパスワード)が必要です。 接続設定方法は、以下の情報基盤センターのWEB掲載の手順を参照してください。 http://www.istc.kobe-u.ac.jp/services/StandardService/WirelessLAN/wireless_lan_manual/index.html#manual

※ 学生教育研究災害傷害保険 及び 学研災付帯賠償責任保険(Cコース)に未加入の学生は、実習開始までに至急加入してください。
(未加入者のうち、すでに別の保険に加入している等の事情がある方は、教務学生係まで申し出てください。)