

令和5(2023)年度産業技術実習について

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)

2. 班分け

	学籍番号後3桁(上2桁)
1班	002, 011, 013, 020, 021, 101, 202, 204, 209, 303, 305
2班	009, 012, 014, 016, 017, 102, 104, 206, 208, 210, 307
3班	003, 004, 010, 015, 019, 103, 201, 205, 207, 301, 306
4班	001, 006, 007, 008, 018, 105, 203, 211, 217, 302, 304

※未書き箇所変更(8/10)

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7週	第8週(2班のみ)	第9週(2班以外)	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24日	12月1日	12月8日	12月15日	12月22日	1月5日	
1班	バイオ① 303セミナー室1	バイオ② 303セミナー室1	膜① 膜拠点 407	膜② 膜拠点 505	IT① 自3号館1F 情報処理室	IT② 自3号館1F 情報処理室	医療① 自1号館2F 204室			医療②			
2班	膜① 膜拠点 407	膜② 膜拠点 505	IT① 自3号館1F 情報処理室	IT② 自3号館1F 情報処理室	医療① 自1号館2F 204室		バイオ① 303セミナー室1	バイオ② 303セミナー室1					
3班	IT① 自3号館1F 情報処理室	IT② 自3号館1F 情報処理室	医療① 自1号館2F 204室		バイオ① 303セミナー室1	バイオ② 303セミナー室1	膜① 膜拠点 407		膜② 膜拠点 505				
4班	医療① 自1号館2F 204室		バイオ① 303セミナー室1	バイオ② 303セミナー室1	膜① 膜拠点 407	膜② 膜拠点 505	IT① 自3号館1F 情報処理室		IT② 自3号館1F 情報処理室		自1号館2F 204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	【ポートアイランドキャンパス】 統合研究拠点アネックス棟3階303セミナー室1	特になし
膜①、②	先端膜工学実習	【六甲台第2キャンパス】 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り口、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) ・回数電卓を持参すること
IT①、②	先端IT実習	【六甲台第2キャンパス】 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	【六甲台第2キャンパス】 自然科学総合研究棟1号館 2F 204室	・実習参加者は、各自のノートパソコン(パワーポイントが使用できるもの)を持参してください。授業内でインターネットを使用しますので、事前に学内無線LANに接続できることを確認をお願いします(接続IDとパスワードの確認)。接続設定は、以下の情報基盤センター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。)