

医学基礎技術実習

1. 実験基本技術 (約90名)

- ①実験計画のたて方 (担当教員：星野洪郎)
日 時： 5月14日 (水) 18:00～19:30 (一般・社会人共通)
場 所：基礎小講堂 (基礎医学実習棟2階)
- ②医学情報検索 (担当：多胡)
日 時： 5月21日 (水) 17:00～18:00
19:00～20:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：視聴覚室 (医学分館3階)
- ③医学統計学Ⅰ (担当教員：中澤港)
日 時： 5月28日 (水) 16:00～18:00
19:00～21:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：情報処理演習室 (臨床研究棟1階)
- ④医学統計学Ⅱ (担当教員：中澤港)
日 時： 6月 4日 (水) 16:00～18:00
19:00～21:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：情報処理演習室 (臨床研究棟1階)
- ⑤英語論文作成法 (基礎) (担当教員：城所良明)
日 時： 6月11日 (水) 17:00～18:00
19:00～20:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：基礎小講堂 (基礎医学実習棟2階)
- ⑥英語論文作成法 (応用) (担当教員：城所良明)
日 時： 6月18日 (水) 17:00～18:00
19:00～20:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：基礎小講堂 (基礎医学実習棟2階)
- ⑦遺伝情報処理学 (担当教員：畑田出穂)
日 時： 6月25日 (水) 17:00～18:00
19:00～20:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：基礎小講堂 (基礎医学実習棟2階)
- ⑧一流論文のまとめ方 (担当教員：平井宏和)
日 時： 7月 2日 (水) 18:00～19:30 (一般・社会人共通)
場 所：基礎小講堂 (基礎医学実習棟2階)
- ⑨アイソトープ使用法 (担当教員：大野達也)
日 時： 7月 9日 (水) 17:00～18:00
7月17日 (木) 19:00～20:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：臨床中講堂 (臨床講堂1階)
- ⑩組換えDNA講習会 (担当教員：畑田出穂)
日 時： 7月 9日 (水) 19:00～20:00 (社会人特別選抜学生中心)
7月17日 (木) 17:00～18:00
場 所：基礎大講堂 (基礎講義棟2階)
- ⑪薬剤耐性講義 (担当教員：谷本弘一)
日 時： 7月23日 (水) 17:00～18:00
19:00～20:00 (社会人特別選抜学生中心)
場 所：基礎小講堂 (基礎医学実習棟2階)

⑫特許の初歩 (担当：長岡)
 日 時： 7月30日(水) 19:00～20:00 (一般・社会人共通)
 場 所：基礎中講堂(基礎講義棟1階)

⑬研究への取り組みと科学者行動規範 (担当教員：白尾智明)
 日 時： 8月7日(水) 18:00～19:30 (一般・社会人共通)
 場 所：基礎小講堂(基礎医学実習棟2階)

運営教員：小山洋、宮下元明

別表(平成20年度 実験基本技術)

	17:00-18:00	19:00-20:00	
5月14日(水)	実験計画のたて方		①
5月21日(水)	医学情報検索	医学情報検索	②
5月28日(水)	医学統計学Ⅰ(16-18)	医学統計学Ⅰ(19-21)	③
6月4日(水)	医学統計学Ⅱ(16-18)	医学統計学Ⅱ(19-21)	④
6月11日(水)	英語論文作成法(基礎)	英語論文作成法(基礎)	⑤
6月18日(水)	英語論文作成法(応用)	英語論文作成法(応用)	⑥
6月25日(水)	遺伝情報処理学	遺伝情報処理学	⑦
7月2日(木)	一流論文のまとめ方		⑧
7月9日(水)	アイソトープ使用法	組換えDNA講習会	⑨⑩
7月17日(木)	組換えDNA講習会	アイソトープ使用法	⑨⑩
7月23日(水)	薬剤耐性講義	薬剤耐性講義	⑪
7月30日(水)		特許の初歩	⑫
8月7日(水)	研究への取り組みと科学者行動規範		⑬