

シリーズ名：アカデミックスキルズ

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者	
				氏名	所 属
4.16	月	I	オリエンテーションーアカデミックスキルズとはー	望月 篤	医学教育研究
		II～III	WebClassの使い方	”	”
4.17	火	IV～VI	日本語での文章の書き方	西川 玲子(非)	語学系
4.18	水	IV～VI	レポートの書き方	高須 雄一	物理学
4.19	木	IV～VI	Wordの使い方	三好 洋	微生物学
			Excelの使い方	”	”
4.24	火	IV～VI	考察とは①	東郷 建	生物学
4.25	水	IV～VI	講義ノートの取り方・聴く力	内藤 麻緒	語学系
4.26	木	IV～VI	レポートの書き方 (実践①)	根本 幸雄	物理学
5.8	火	IV～VI	考察とは②	東郷 建	生物学
5.9	水	IV～VI	レポートの書き方 (実践②)	根本 幸雄	物理学
5.10	木	IV～VI	学術論文の構成とその読み方	黄 世捷	内科学(循環器内科)

シリーズ名：アカデミックスキルズ

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者	
				氏名	所 属
5.15	火	IV～VI	省察とは何か	望月 篤	医学教育研究
5.16	水	IV～VI	レポートの書き方（実践③）	根本 幸雄	物理学
5.17	木	IV～VI	大学生の心の健康管理	伊野 美幸	医学教育研究
8.28	火	IV～VI	学外実習の注意事項	明石 嘉浩	内科学(循環器内科)
			後期のアカデミックスキルズの授業について	望月 篤	医学教育研究
			メール、アポイントの取り方など 社会のルールについて	〃	〃
9.11	火	IV～VI	インターネットでの文献検索法	井上 永介	医学情報学
9.18	火	IV～VI	パワーポイントの使い方	〃	〃
9.25	火	IV～VI	著作権・個人情報保護	東郷 建	生物学
10.2	火	IV～VI	口述発表の仕方	五十嵐 豪	産婦人科学(婦人科)
10.9	火	IV～VI	文献の活用法	本橋 隆子	予防医学
10.16	火	IV～VI	ショートプレゼンテーション	望月 篤	医学教育研究
10.23	火	IV～VI	ポスター作成について	〃	〃

シリーズ名：アカデミックスキルズ

月 日	曜 日	時 限	授業タイトル	講義担当者	
				氏名	所 属
10.30	火	IV～VI	自学・自習	—	
11.13	火	IV～VI	ポスター作成作業①	三好 洋	微生物学
11.20	火	IV～VI	ポスター作成作業②	藤原 清悦	統合生理
11.27	火	IV～VI	ポスター作成作業③	伊野 美幸	医学教育研究
12.4	火	IV～VI	抄録の書き方	西川 玲子(非)	語学系
12.11	火	IV～VI	抄録修正・提出	五十嵐 豪	産婦人科学(婦人科)
12.18	火	IV～VI	ポスター発表リハーサル	東郷 建	生物学
1.8	火	IV～VI	ポスター作成作業(最終)	望月 篤	医学教育研究
1.12	土	I～VI	ポスター発表会	望月 篤 伊野 美幸 成田 早苗 内藤 麻緒 豊田 春賀 東郷 健 藤原 清悦 高須 雄一 根本 幸雄 三好 洋 五十嵐 豪 黄 世捷	医学教育研究 " 語学系 " " " 解剖学(生物学) 生理学(統合生理) 生理学(物理学) " 微生物学 産婦人科学(婦人科) 内科学(循環器内科)
1.15	火	IV～VI	御礼状作成	望月 篤	医学教育研究