

【51】平成30年度 生活習慣病プロフェッショナル養成コース

授業科目・担当者・所属・単位							
必修科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
総合教育科目(ⅠⅡⅢ)		共通	3	1	通年	土	9:00 ~ 13:00
循環器病態学(Ⅰ)(※1)	宮崎秀和	内科(循環器)	2	1	通年	月	8:00 ~ 9:00
腎疾患特論Ⅰ(※2)	柴垣有吾	内科(腎・高)	1	1	前期	水	19:00 ~ 20:00
腎疾患特論Ⅱ(※3)	櫻田 勉	内科(腎・高)	1	1	後期	月	17:00 ~ 18:00
臨床血液生化学特論(1)(※4)	信岡祐彦	臨床検査医学	2	1	通年	月	18:00 ~ 19:00
臨床代謝学特論(※5)	田中 逸	内科(代・内)	2	1	通年	火	17:00 ~ 18:00
一般臨床検査医学特論(1)(※6)	信岡祐彦	臨床検査医学	2	1	通年	月	19:00 ~ 20:00
骨関節疾患の分子生物学(Ⅰ)(※7)	加藤智啓	疾患プロテオーム	2	1	通年	水	17:00 ~ 18:00
臨床代謝実習Ⅰ(※8)	田中 逸	内科(代・内)	1	2	通年	木	18:00 ~ 19:00
腎臓病態学Ⅰ(※9)	柴垣有吾	内科(腎・高)	1	2	前期	月	8:00 ~ 9:00
腎臓病態学Ⅱ(※10)	櫻田 勉	内科(腎・高)	1	2	後期	月	8:00 ~ 9:00
循環器症候学(Ⅱ)(※11)	原田智雄	内科(循環器)	2	2	通年	水	8:00 ~ 9:00
Interventional Radiology の基礎(Ⅱ)(※12)	小川普久	放射線医学	2	2	通年	水	18:00 ~ 19:00
発達・加齢スポーツ医学特論(※13)	藤谷博人	スポーツ医学	2	2	通年	木	8:00 ~ 9:00

授業科目・担当者・所属・単位							
選択科目	担当者	所属	単位	履修学年	時期	曜日	時間
最新医学講義・大学院特別講義		共通	2	1	通年		別紙
血行動態、循環力学特論(※14)	信岡祐彦	臨床検査医学	2	1	通年	土	15:00 ~ 16:00
プライマリケア診断学Ⅰ(基礎編)(※15)	松田隆秀 伊野美幸	内科(総診) 医学教育	2	1	通年	水	8:00 ~ 9:00
肉眼病理学概論(Ⅰ)(※16)	高木正之	病理病態学	2	1	通年	木	8:00 ~ 9:00
画像診断 case study(※17)	松岡 伸	放射線医学	2	1	通年	金	18:00 ~ 19:00
産業医学(2)(※18)	高田礼子	健康・環境	1	2	前期	水	17:00 ~ 18:00
循環器疾患と全身性疾患特論(※19)	原 正壽	内科(循環器)	2	2	通年	木	17:00 ~ 18:00
尿中バイオマーカー特論(※20)	池森敦子	生体構造学	1	2	前期	金	17:00 ~ 18:00
蛋白質と免疫(※21)	加藤智啓	疾患プロテオーム	2	2	通年	金	18:00 ~ 19:00

(※1)(※11)(※19)は循環器内科と共通

(※2)(※3)(※9)(※10)(※20)は腎臓・高血圧内科と共通

(※4)(※6)(※14)は臨床検査医学、最新医学研究jコースと時間違い

(※5)(※8)は代謝・内分泌内科と共通

(※7)(※21)は疾患プロテオーム・分子病態治療学と共通

(※12)(※17)は放射線医学と共通

(※13)はスポーツ医学と共通

(※15)はプライマリケア・地域医療学と共通

(※16)は病理病態学と共通

(※18)は健康・環境制御医学