

2024年度 授業時間割表

検査技術科学専攻

春学期3年 [V期]

曜日	時限	講義コード	区分	授業科目	開講期	必修	合同	教員名	講義室
	1		専門科目	卒業研究[情報]	2期			中柄昌弘・松井佑介・バカリナオ	各教員研究室
	2	1715231	専門科目	臨床生理検査学Ⅲ		※		横井聡・[丸山和佳子]	東院講
	3	1715332	専門科目	免疫検査学実習A	1期	※		川部勤・松島充代子	第1実
	4								
	5	1726332	専門科目	病因検査技術開発法Ⅱ	2期	※		川部勤・松島充代子	第1実
	3								
4									
火	1								
	2								
	3	1724331	専門科目	臨床化学検査学実習A	1期	※		上山純・佐藤光夫・林由美	第4実
	4								
	5	1716331	専門科目	形態検査技術開発法Ⅰ	2期	※		池田勝秀・坂部名奈子	第1実
	3								
4									
水	1	1735131	専門科目	遺伝子検査学	1期	※		早川文彦・能浦三奈・[安田貴彦]	1講
	2	1735231	専門科目	病原微生物検査学Ⅱ	2期	※		松島充代子・未定	1講
	3	1735331	専門科目	病原微生物検査学実習A	1期	※		松島充代子・未定	第1実
	4								
	5	1735332	専門科目	病因検査技術開発法Ⅰ	2期	※		松島充代子・未定・[神戸俊夫・村田貴之]	第1実
	3								
4									
木	1								
	2	1745232	専門科目	放射性同位元素臨床検査技術学		※		加藤克彦(放)	2講 R1実
	3	1745331	専門科目	医動物検査学及び実習		※		能浦三奈・[大野民生(病)]	2講 第1実
	4								
	5	1735331	専門科目	病原微生物検査学実習A	1期	※		松島充代子・未定	第1実
	3								
4	1735332	専門科目	病因検査技術開発法Ⅰ	2期	※		松島充代子・未定・[神戸俊夫・村田貴之]	第1実	
5									
金	1	1755171	専門基礎	医療安全管理学	1期	※	全専攻	内山靖・古川高子・小山修司・松島充代子・星野藍子・[山村豊弘]	東大講
	2	1755231	専門科目	動物学	2期	※		林由美・[大野民生(病)]	遠隔授業
	3	1755331	専門科目	病理組織細胞検査学実習A	1期	※		池田勝秀・坂部名奈子	第1実
	4								
	5	1755332	専門科目	血液検査学実習A	2期	※		早川文彦・能浦三奈・岡本修一	第1実
	3								
4									
[集中(実習)]									
0	0	1765133*	専門科目	遺伝子検査学実習		※		早川文彦・能浦三奈・岡本修一	第1実

※講義室や授業形態に変更が生じる場合がありますが、授業時やTACT等にて適宜周知されますので、随時確認してください。

2024年度 授業時間割表

検査技術科学専攻

秋学期3年 [Ⅵ期]

曜日	時限	講義ID	区分	授業科目	開講期	必修	合同	教員名	講義室
月	1								
	2								
	3	1766132*	専門科目	技能修得到達度評価実習		※		全教員	各実習室
	4								
	5								
火	1								
	2								
	3	1725332	専門科目	分析検査技術開発法	1期	※		佐藤光夫・上山純・林由美	第4実
	4								
	5								
水	1								
	2	1731271	専門基礎	生命倫理	1期		看理作	中山奈津紀・島明子・新家一輝・星野純子・杉村鮎美・中島麻紀	遠隔授業
	3	1746332	専門科目	生理検査技術開発法	1期	※		永田浩三・横井聡・古川希	東306生理検査実習室
	4								
	5								
木	1								
	2								
	3	1746331	専門科目	臨床生理検査学実習A	1期	※		永田浩三・横井聡・古川希	東306生理検査実習室
	4								
	5								
金	1								
	2								
	3	1756331	専門科目	形態検査技術開発法Ⅱ	1期	※		早川文彦・能浦三奈・岡本修一	第1実 第4実
	4								
	5								

[集中・実習]

0	0	1766131*	専門科目	臨地実習	2期	※		全教員(主任)	
---	---	----------	------	------	----	---	--	---------	--

※講義室や授業形態に変更が生じる場合がありますが、授業時やTACT等にて適宜周知されますので、随時確認してください。