

2021年度 B(夜間)クラス カリキュラム

講師名 敬称略

4月3日(土)開講式/均整法概論 講師:学園長 ・4月4日(日)均整法概論 講師:学園長												
	月曜日	カリキュラム	講師	火曜日	カリキュラム	講師	木曜日	カリキュラム	講師	金曜日	カリキュラム	講師
2021年 4月	4月5日	からだのしくみ(1)	田川直樹	4月6日	運動系の原理(1)	小室知貴	4月8日	解剖生理学(1)	伊藤樹史	4月9日	自他動操縦法(1)	長谷川茉由
	4月12日	からだのしくみ(2)	田川直樹	4月13日	運動系の原理(2)	小室知貴	4月15日	解剖生理学(2)	伊藤樹史	4月16日	自他動操縦法(2)	長谷川茉由
	4月19日	からだのしくみ(3)	田川直樹	4月20日	運動系の原理(3)	小室知貴	4月22日	解剖生理学(3)	伊藤樹史	4月23日	自他動操縦法(3)	長谷川茉由
	4月26日			4月27日			4月29日	昭和の日		4月30日		
5月	5月3日	憲法記念日		5月4日	みどりの日		5月6日	解剖生理学(4)	伊藤樹史	5月7日	臨床応用マニュアル(1)	小原順子
	5月10日	経絡基礎(1)	田澤政博	5月11日	12種体型/相関(1)	西脇幸宏	5月13日	解剖生理学(5)	伊藤樹史	5月14日	臨床応用マニュアル(2)	小原順子
	5月17日	経絡基礎(2)	田澤政博	5月18日	12種体型/相関(2)	西脇幸宏	5月20日	解剖生理学(6)	伊藤樹史	5月21日	臨床応用マニュアル(3)	小原順子
	5月24日			5月25日	12種体型/相関(3)	西脇幸宏	5月27日	解剖生理学(7)	伊藤樹史	5月28日	骨格操縦法(1)	星野一彦
	5月31日	経絡基礎(3)	田澤政博									
6月	6月1日			6月1日	12種体型/相関(4)	西脇幸宏	6月3日	解剖生理学(8)	伊藤樹史	6月4日	骨格操縦法(2)	星野一彦
	6月7日	筋肉操縦法(1)	田中菜穂実	6月8日	12種体型/相関(5)	西脇幸宏	6月10日	解剖生理学(9)	伊藤樹史	6月11日	骨格操縦法(3)	星野一彦
	6月14日	筋肉操縦法(2)	田中菜穂実	6月15日	12種体型/相関(6)	西脇幸宏	6月17日	解剖生理学(10)	伊藤樹史	6月18日	骨格操縦法(4)	星野一彦
	6月21日	筋肉操縦法(3)	田中菜穂実	6月22日	12種体型/相関(7)	西脇幸宏	6月24日	内臓操縦法/観歪法(1)	小柳武魄	6月25日	骨格操縦法(5)	星野一彦
	6月28日	筋肉操縦法(4)	田中菜穂実	6月29日	12種体型/相関(8)	西脇幸宏						
							7月1日	内臓操縦法/観歪法(2)	小柳武魄	7月2日	骨格操縦法(6)	星野一彦
7月	7月5日	筋肉操縦法(5)	田中菜穂実	7月6日	12種体型/相関(9)	西脇幸宏	7月8日	内臓操縦法/観歪法(3)	小柳武魄	7月9日	自他動操縦法(4)	長谷川茉由
	7月12日	筋肉操縦法(6)	田中菜穂実	7月13日	12種体型/相関(10)	西脇幸宏	7月15日	内臓操縦法/観歪法(4)	小柳武魄	7月16日	自他動操縦法(5)	長谷川茉由
	7月19日	海の日		7月20日			7月22日	内臓操縦法/観歪法(5)	小柳武魄	7月23日	自他動操縦法(6)	長谷川茉由
	7月26日	筋肉操縦法(7)	田中菜穂実	7月27日	姿勢操縦法(1)	三浦宏明	7月29日	内臓操縦法/観歪法(6)	小柳武魄	7月30日	自他動操縦法(7)	長谷川茉由
	8月2日	筋肉操縦法(8)	田中菜穂実	8月3日	姿勢操縦法(2)	三浦宏明	8月5日	内臓操縦法/観歪法(7)	小柳武魄	8月6日		
8月	8月9日	筋肉操縦法(9)	田中菜穂実	8月10日	姿勢操縦法(3)	三浦宏明	8月12日			8月13日		
	8月16日			8月17日	姿勢操縦法(4)	三浦宏明	8月19日	内臓操縦法/観歪法(8)	小柳武魄	8月20日	疼痛操縦法(1)	矢作智崇
	8月23日	筋肉操縦法(10)	田中菜穂実	8月24日	姿勢操縦法(5)	三浦宏明	8月26日	内臓操縦法/観歪法(9)	小柳武魄	8月27日	疼痛操縦法(2)	矢作智崇
	8月30日	筋肉操縦法(11)	田中菜穂実	8月31日	姿勢操縦法(6)	三浦宏明						
							9月2日	内臓操縦法/観歪法(10)	小柳武魄	9月3日	疼痛操縦法(3)	矢作智崇
	9月6日	経絡操縦法(1)	田澤政博	9月7日	姿勢操縦法(7)	三浦宏明	9月9日	内臓操縦法/観歪法(11)	小柳武魄	9月10日	疼痛操縦法(4)	矢作智崇
9月	9月13日	経絡操縦法(2)	田澤政博	9月14日	姿勢操縦法(8)	三浦宏明	9月16日	栄養学(1)		9月17日	疼痛操縦法(5)	矢作智崇
	9月20日	敬老の日		9月21日			9月23日	秋分の日		9月24日		
	9月27日	経絡操縦法(3)	田澤政博	9月28日	安全対策(1)	小室知貴	9月30日	栄養学(2)				
										10月1日	臨床応用マニュアル(4)	小原順子
10月	10月4日			10月5日	安全対策(2)	小室知貴	10月7日	栄養学(3)		10月8日	臨床応用マニュアル(5)	小原順子
	10月11日	体育の日		10月12日			10月14日	内臓操縦法/観歪法(12)	小柳武魄	10月15日	臨床応用マニュアル(6)	小原順子
	10月18日			10月19日			10月21日	内臓操縦法/観歪法(13)	小柳武魄	10月22日	臨床応用マニュアル(7)	小原順子
	10月25日			10月26日			10月28日	内臓操縦法/観歪法(14)	小柳武魄	10月29日	疼痛操縦法(6)	矢作智崇
	11月1日			11月2日			11月4日	内臓操縦法/観歪法(15)	小柳武魄	11月5日	疼痛操縦法(7)	矢作智崇
11月	11月8日	経絡操縦法(4)	田澤政博	11月9日	安全対策(3)	小室知貴	11月11日	内臓操縦法/観歪法(16)	小柳武魄	11月12日	疼痛操縦法(8)	矢作智崇
	11月15日	経絡操縦法(5)	田澤政博	11月16日	安全対策(4)	小室知貴	11月18日	内臓操縦法/観歪法(17)	小柳武魄	11月19日	疼痛操縦法(9)	矢作智崇
	11月22日	経絡操縦法(6)	田澤政博	11月23日	勤労感謝の日		11月25日	内臓操縦法/観歪法(18)	小柳武魄	11月26日	疼痛操縦法(10)	矢作智崇
	11月29日	経絡操縦法(7)	田澤政博	11月30日	12種体型/相関(11)	西脇幸宏						
							12月2日	内臓操縦法/観歪法(19)	小柳武魄	12月3日	疼痛操縦法(11)	矢作智崇
12月	12月6日			12月7日	12種体型/相関(12)	西脇幸宏	12月9日	小児・老人操縦法(1)	中野万里子	12月10日	疼痛操縦法(12)	矢作智崇
	12月13日	救急操縦法(1)	田川直樹	12月14日	12種体型/相関(13)	西脇幸宏	12月16日	小児・老人操縦法(2)	中野万里子	12月17日	疼痛操縦法(13)	矢作智崇
	12月20日	救急操縦法(2)	田川直樹	12月21日	12種体型/相関(14)	西脇幸宏	12月23日	小児・老人操縦法(3)	中野万里子	12月24日		
	12月27日			12月28日			12月30日			12月31日		
							1月6日			1月7日		
2022年 1月	1月3日			1月4日			1月6日			1月7日		
	1月10日	成人の日		1月11日	姿勢操縦法(9)	三浦宏明	1月13日	小児・老人操縦法(4)	中野万里子	1月14日	骨格操縦法(7)	星野一彦
	1月17日	救急操縦法(3)	田川直樹	1月18日	姿勢操縦法(10)	三浦宏明	1月20日	小児・老人操縦法(5)	中野万里子	1月21日	骨格操縦法(8)	星野一彦
	1月24日	救急操縦法(4)	田川直樹	1月25日	姿勢操縦法(11)	三浦宏明	1月27日	小児・老人操縦法(6)	中野万里子	1月28日	骨格操縦法(9)	星野一彦
	1月31日	救急操縦法(5)	田川直樹									
2月				2月1日	姿勢操縦法(12)	三浦宏明	2月3日	小児・老人操縦法(7)	中野万里子	2月4日	骨格操縦法(10)	星野一彦
	2月7日	救急操縦法(6)	田川直樹	2月8日	姿勢操縦法(13)	三浦宏明	2月10日			2月11日	建国記念日	
	2月14日	救急操縦法(7)	田川直樹	2月15日	姿勢操縦法(14)	三浦宏明	2月17日	卒業試験(1)	小柳武魄	2月18日	骨格操縦法(11)	星野一彦
	2月21日			2月22日			2月24日	卒業試験(2)	小柳武魄	2月25日	骨格操縦法(12)	星野一彦
	2月28日	臨床応用(1)	池田 勝									
3月				3月1日	運動系の原理(4)	小室知貴	3月3日	卒業試験(3)	小柳武魄	3月4日	臨床応用マニュアル(8)	小原順子
	3月7日	臨床応用(2)	池田 勝	3月8日	運動系の原理(5)	小室知貴	3月10日	臨床応用B(1)	松岡博子	3月11日	臨床応用マニュアル(9)	小原順子
	3月14日	臨床応用(3)	池田 勝	3月15日	運動系の原理(6)	小室知貴	3月17日	臨床応用B(2)	松岡博子	3月18日	臨床応用マニュアル(10)	小原順子
	3月21日	春分の日		3月22日	運動系の原理(7)	小室知貴	3月24日	臨床応用B(3)	松岡博子	3月25日	疼痛操縦法(14)	矢作智崇