

2019年度 B(夜間)クラス カリキュラム

講師名 敬称略

4月6日(土)開講式/均整法概論 講師:学園長 ・4月7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
2019年 4月	4月8日	からだのしくみ(1)	田川直樹	4月9日	運動系の原理(1)	小室知貴	4月11日	解剖生理学(1)	伊藤樹史	4月12日	自他動操縦法(1)	長谷川茉由
	4月15日	からだのしくみ(2)	田川直樹	4月16日	運動系の原理(2)	小室知貴	4月18日	内臓操縦法/観歪法(1)	小柳弉魄	4月19日	自他動操縦法(2)	長谷川茉由
	4月22日	からだのしくみ(3)	田川直樹	4月23日	運動系の原理(3)	小室知貴	4月25日	解剖生理学(2)	伊藤樹史	4月26日	自他動操縦法(3)	長谷川茉由
	4月29日	昭和の日		4月30日	国民の休日							
5月	5月6日	こどもの日(振替)		5月7日	12種体型/相関(1)	西脇幸宏	5月9日	解剖生理学(3)	伊藤樹史	5月10日	臨床応用マニュアル(1)	小原順子
	5月13日	筋肉操縦法(1)	田中菜穂実	5月14日	12種体型/相関(2)	西脇幸宏	5月16日	解剖生理学(4)	伊藤樹史	5月17日	臨床応用マニュアル(2)	小原順子
	5月20日	筋肉操縦法(2)	田中菜穂実	5月21日	12種体型/相関(3)	西脇幸宏	5月23日	解剖生理学(5)	伊藤樹史	5月24日	臨床応用マニュアル(3)	小原順子
	5月27日	第133回全国講習会		5月28日	第133回全国講習会		5月30日	解剖生理学(6)	伊藤樹史	5月31日	骨格操縦法(1)	星野一彦
	6月3日	筋肉操縦法(3)	田中菜穂実	6月4日	12種体型/相関(4)	西脇幸宏	6月6日	解剖生理学(7)	伊藤樹史	6月7日	骨格操縦法(2)	星野一彦
6月	6月10日	筋肉操縦法(4)	田中菜穂実	6月11日	12種体型/相関(5)	西脇幸宏	6月13日	解剖生理学(8)	伊藤樹史	6月14日	骨格操縦法(3)	星野一彦
	6月17日	筋肉操縦法(5)	田中菜穂実	6月18日	姿勢操縦法(1)	三浦宏明	6月20日	解剖生理学(9)	伊藤樹史	6月21日	骨格操縦法(4)	星野一彦
	6月24日	筋肉操縦法(6)	田中菜穂実	6月25日	姿勢操縦法(2)	三浦宏明	6月27日	解剖生理学(10)	伊藤樹史	6月28日	骨格操縦法(5)	星野一彦
	7月1日	筋肉操縦法(7)	田中菜穂実	7月2日	姿勢操縦法(3)	三浦宏明	7月4日	内臓操縦法/観歪法(2)	小柳弉魄	7月5日	骨格操縦法(6)	星野一彦
7月	7月8日	筋肉操縦法(8)	田中菜穂実	7月9日	姿勢操縦法(4)	三浦宏明	7月11日	内臓操縦法/観歪法(3)	小柳弉魄	7月12日	自他動操縦法(4)	長谷川茉由
	7月15日	海の日		7月16日	姿勢操縦法(5)	三浦宏明	7月18日	内臓操縦法/観歪法(4)	小柳弉魄	7月19日	自他動操縦法(5)	長谷川茉由
	7月22日	経絡基礎(1)	田澤政博	7月23日	姿勢操縦法(6)	三浦宏明	7月25日	内臓操縦法/観歪法(5)	小柳弉魄	7月26日	自他動操縦法(6)	長谷川茉由
	7月29日	経絡基礎(2)	田澤政博	7月30日	姿勢操縦法(7)	三浦宏明						
8月	8月1日						8月1日	栄養学(1)	滝本久美子	8月2日	自他動操縦法(7)	長谷川茉由
	8月5日	経絡基礎(3)	田澤政博	8月6日	姿勢操縦法(8)	三浦宏明	8月8日	栄養学(2)	滝本久美子	8月9日	休講日	
	8月12日	山の日		8月13日	休講日		8月15日	休講日		8月16日	休講日	
	8月19日	休講日		8月20日	姿勢操縦法(9)	三浦宏明	8月22日	内臓操縦法/観歪法(6)	小柳弉魄	8月23日	休講日	
	8月26日	筋肉操縦法(9)	田中菜穂実	8月27日	姿勢操縦法(10)	三浦宏明	8月29日	内臓操縦法/観歪法(7)	小柳弉魄	8月30日	疼痛操縦法(1)	矢作智崇
9月	9月2日	筋肉操縦法(10)	田中菜穂実	9月3日	安全対策(1)	小室知貴	9月5日	内臓操縦法/観歪法(8)	小柳弉魄	9月6日	疼痛操縦法(2)	矢作智崇
	9月9日	筋肉操縦法(11)	田中菜穂実	9月10日	安全対策(2)	小室知貴	9月12日	内臓操縦法/観歪法(9)	小柳弉魄	9月13日	疼痛操縦法(3)	矢作智崇
	9月16日	敬老の日		9月17日	休講日		9月19日	内臓操縦法/観歪法(10)	小柳弉魄	9月20日	臨床応用マニュアル(4)	小原順子
	9月23日	秋分の日		9月24日	休講日		9月26日	栄養学(3)	滝本久美子	9月27日	臨床応用マニュアル(5)	小原順子
	9月30日	第134回札幌全国講習会										
10月	10月1日	休講日		10月1日	休講日		10月3日	栄養学(4)	滝本久美子	10月4日	臨床応用マニュアル(6)	小原順子
	10月7日	救急操縦法(1)	田川直樹	10月8日	安全対策(3)	小室知貴	10月10日	内臓操縦法/観歪法(11)	小柳弉魄	10月11日	臨床応用マニュアル(7)	小原順子
	10月14日	体育の日		10月15日	安全対策(4)	小室知貴	10月17日	内臓操縦法/観歪法(12)	小柳弉魄	10月18日	疼痛操縦法(4)	矢作智崇
	10月21日	休講日		10月22日	12種体型/相関(6)	西脇幸宏	10月24日	内臓操縦法/観歪法(13)	小柳弉魄	10月25日	疼痛操縦法(5)	矢作智崇
	10月28日	経絡操縦法(1)	田澤政博	10月29日	12種体型/相関(7)	西脇幸宏	10月31日	内臓操縦法/観歪法(14)	小柳弉魄			
11月	11月4日	文化の日(振替)		11月5日	12種体型/相関(8)	西脇幸宏	11月7日	内臓操縦法/観歪法(15)	小柳弉魄	11月8日	疼痛操縦法(6)	矢作智崇
	11月11日	経絡操縦法(2)	田澤政博	11月12日	12種体型/相関(9)	西脇幸宏	11月14日	内臓操縦法/観歪法(16)	小柳弉魄	11月15日	疼痛操縦法(7)	矢作智崇
	11月18日	経絡操縦法(3)	田澤政博	11月19日	12種体型/相関(10)	西脇幸宏	11月21日	内臓操縦法/観歪法(17)	小柳弉魄	11月22日	疼痛操縦法(8)	矢作智崇
	11月25日	経絡操縦法(4)	田澤政博	11月26日	12種体型/相関(11)	西脇幸宏	11月28日	内臓操縦法/観歪法(18)	小柳弉魄	11月29日	疼痛操縦法(9)	矢作智崇
	12月2日	経絡操縦法(5)	田澤政博	12月3日	12種体型/相関(12)	西脇幸宏	12月5日	小児・老人操縦法(1)	松岡博子	12月6日	疼痛操縦法(10)	矢作智崇
12月	12月9日	経絡操縦法(6)	田澤政博	12月10日	12種体型/相関(13)	西脇幸宏	12月12日	小児・老人操縦法(2)	松岡博子	12月13日	疼痛操縦法(11)	矢作智崇
	12月16日	経絡操縦法(7)	田澤政博	12月17日	12種体型/相関(14)	西脇幸宏	12月19日	小児・老人操縦法(3)	松岡博子	12月20日	疼痛操縦法(12)	矢作智崇
	12月23日	休講日		12月24日	休講日		12月26日	休講日		12月27日	休講日	
	1月2日	休講日		1月2日	休講日		1月9日	休講日		1月10日	休講日	
2020年 1月	1月6日	休講日		1月7日	休講日		1月9日	休講日		1月10日	休講日	
	1月13日	成人の日		1月14日	姿勢操縦法(11)	三浦宏明	1月16日	小児・老人操縦法(4)	松岡博子	1月17日	骨格操縦法(7)	星野一彦
	1月20日	救急操縦法(2)	田川直樹	1月21日	姿勢操縦法(12)	三浦宏明	1月23日	小児・老人操縦法(5)	松岡博子	1月24日	骨格操縦法(8)	星野一彦
	1月27日	救急操縦法(3)	田川直樹	1月28日	姿勢操縦法(13)	三浦宏明	1月30日	小児・老人操縦法(6)	松岡博子	1月31日	骨格操縦法(9)	星野一彦
2月	2月3日	救急操縦法(4)	田川直樹	2月4日	姿勢操縦法(14)	三浦宏明	2月6日	小児・老人操縦法(7)	松岡博子	2月7日	骨格操縦法(10)	星野一彦
	2月10日	救急操縦法(5)	田川直樹	2月11日	建国記念日		2月13日	休講日		2月14日	骨格操縦法(11)	星野一彦
	2月17日	救急操縦法(6)	田川直樹	2月18日	休講日		2月20日	卒業試験(1)	小柳弉魄	2月21日	骨格操縦法(12)	星野一彦
	2月24日	天皇誕生日(振替)		2月25日	休講日		2月27日	卒業試験(2)	小柳弉魄	2月28日	臨床応用マニュアル(8)	小原順子
3月	3月2日	救急操縦法(7)	田川直樹	3月3日	運動系の原理(4)	小室知貴	3月5日	卒業試験(3)	小柳弉魄	3月6日	臨床応用マニュアル(9)	小原順子
	3月9日	臨床応用B(1)	池田 勝	3月10日	運動系の原理(5)	小室知貴	3月12日	臨床応用A(1)	松岡博子	3月13日	臨床応用マニュアル(10)	小原順子
	3月16日	臨床応用B(2)	池田 勝	3月17日	運動系の原理(6)	小室知貴	3月19日	臨床応用A(2)	松岡博子	3月20日	春分の日	
	3月23日	臨床応用B(3)	池田 勝	3月24日	運動系の原理(7)	小室知貴	3月26日	臨床応用A(3)	松岡博子	3月27日	疼痛操縦法(14)	矢作智崇
3月28日(土)臨床応用C 講師:学園長 ・ 3月29日(日)開業ガイダンス 講師:学園長/終講式												