

科目名	生理学						
分野	専門基礎分野	担当教員	井手 貴治				
開講時期	1学年 2・3学期	単位数	講義	実技	演習	実習	
時間数	60		4				
科目の概要	柔道整復理論等の臨床医学の習得の基礎となる正常な人体の機能を学ぶ。						
学習の到達目標	正常な人体の機能を知り、将来の柔道整復術に役立つ知識を習得する。						
クリックして科目を選択して下さい	試験(100%)						
使用テキスト	全国柔道整復学校協会監修テキスト						
参考文献							
講義計画	講義内容						
1	生理学概論①						
2	生理学概論②						
3	血液の生理①						
4	血液の生理②						
5	循環の生理①						
6	循環の生理②						
7	循環の生理③						
8	呼吸の生理①						
9	呼吸の生理②						
10	呼吸の生理③						
11	消化①						
12	消化②						
13	栄養①						
14	栄養②						
15	総合評価(まとめ)						

16	尿生成①
17	尿生成②
18	内分泌①
19	内分泌②
20	生殖の生理①
21	生殖の生理②
22	神経の生理①
23	神経の生理②
24	神経の生理③
25	神経の生理④
26	神経の生理⑤
27	運動器の生理①
28	運動器の生理②
29	感覚の生理
30	総合評価(まとめ)