

科目コード	N114
授業科目名	人体構造学(含演習)
授業科目名(英文)	Fundamental Human Anatomy (incl. lab.)
講義室等	6107、1B11解剖学実習室(演習)
学科	看護学科
対象学年	1年
開講学期	通年
必修・選択の別	必修
単位数	2
時間数	60
該当ディプロマ	◎看DP-2
該当コンピテンス	◎看CP-3、○看CP-4、△看CP-6
学科	
対象学年	
開講学期	
必修・選択の別	
単位数	
時間数	
該当ディプロマ	
該当コンピテンス	
担当教員	中富 満城
授業の概要	人体構造学は身体の構造を学び、人体の営む複雑な働きをその形を通して理解する専門分野であり、また、他の専門分野の土台ともなる学問である。人体構造をそれぞれの器官群(系統)毎に学習し、人体は各器官系統が統合されて成り立っている有機的な構造物であることを講義を通して理解する。
授業の到達目標 (学修効果)	1. 人体を構成する器官系を列挙できる。 2. 各器官系の主要な機能について説明できる。 3. 各器官系を構成する臓器について説明できる。 4. 複数の器官系の協同による人体の総合的な機能について説明できる。
予習復習の所要時間	講義時間60時間(2時間×1コマ×30回)+予習・復習30時間
成績評価方法	定期試験(100%)で60点以上を合格とする。
教科書	上田晃・内田さえ・鍵谷方子・原田彰宏 編著「人体の構造と機能」第6版 2023年(医歯薬出版) ISBN 978-4-263-71061-6(※人体機能学と共通)
参考書	松村譲児著「イラスト解剖学」(中外医学社) 佐藤達夫監修「新版からだの地図帳」(講談社)
その他	本学の図書館にはDVD等の所蔵があり、講義の進展に合わせて視聴覚教材の利用をお勧めする。*DVD:目で見える解剖と生理第2版全15巻(医学映像教育センター)

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
1	R6. 4. 12	金	IV	解剖学総論	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
2	R6. 4. 19	金	IV	消化器系1	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
3	R6. 4. 26	金	IV	消化器系2	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
4	R6. 5. 10	金	IV	消化器系3	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
5	R9. 5. 17	金	IV	消化器系4	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
6	R6. 5. 24	金	IV	呼吸器系	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
7	R6. 5. 31	金	IV	循環器系1	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
8	R6. 6. 7	金	IV	人体解剖実習見学事前講義	講義	中富 満城		
				予習 これまでのノート整理				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
9	R6. 6. 14	金	IV	人体解剖実習見学	講義・演習	中富 満城		
				予習 これまでのノート整理				
				復習 疑問点のまとめ、講義・演習内容の復習				
10	R6. 6. 21	金	IV	人体解剖実習見学	講義・演習	中富 満城		
				予習 これまでのノート整理				
				復習 疑問点のまとめ、講義・演習内容の復習				
11	R6. 6. 28	金	IV	循環器系2	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
12	R6. 7. 5	金	IV	循環器系3	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
13	R6. 7. 12	金	IV	泌尿器系	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
14	R6. 7. 19	金	IV	内分泌系1	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
15	R6. 7. 26	金	IV	内分泌系2	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
16	R6. 10. 1	火	IV	運動器系1	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
17	R6. 10. 8	火	IV	運動器系2	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
18	R6. 10. 15	火	IV	運動器系3	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
19	R6. 10. 22	火	IV	運動器系4	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
20	R6. 10. 29	火	IV	神経系総論	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
21	R6. 11. 12	火	IV	中枢神経系1	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				

回	年月日	曜日	時限	授業項目	授業の形態	講師	非常勤	備考
22	R6.11.19	火	IV	中枢神経系2	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
23	R6.11.26	火	IV	末梢神経系1	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
24	R6.12.10	火	IV	末梢神経系2	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
25	R6.12.17	火	IV	末梢神経系3	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
26	R6.12.24	火	IV	感覚器系1	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
27	R7.1.7	火	IV	感覚器系2	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
28	R7.1.14	火	IV	女性生殖器	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
29	R7.1.21	火	IV	男性生殖器	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				
30	R7.1.28	火	IV	発生	講義	中富 満城		
				予習 教科書の該当範囲を読んでおく				
				復習 疑問点のまとめ、講義内容の復習				