

【担当教員名】 宮岡 洋三、真貝 富夫 (担当順)	対象学年	1	対象学科	義肢装具自立支援学科	
	開講時期	前期	必修・選択	必修	
	単位数	2	時間数	30	
【<概要>】 生理学は解剖学と並んで、「生体」を理解する基礎となる。解剖学が「生体の構造」に主眼を置くのに対して、生理学は「機能（働き）」の理解を目的とする。両者は互いに密接に関連しているため、「生体」の理解にとって車の両輪と言える。生体機能には運動や知覚など動物的な面と循環や呼吸など植物的な面とがある。下記の「授業計画」に示すように、本科目の前半5回では主に「植物機能」を中心に学習し、後半9回では主に「動物機能」を中心に学習する。					
【<学習目標>】 1. 細胞（特に細胞膜）の働きを説明できる 2. 血液の組成（血漿や血球など）と体液の働きを説明できる 3. 心臓と血管系の役割ならびに動脈圧の調節機構を説明できる 4. 呼吸運動ならびにその神経性調節と化学的調節を説明できる 5. 内分泌（特に甲状腺ホルモン）の機能を説明できる 6. 神経細胞の興奮発生とその伝導機構を説明できる 7. シナプスと神経回路の機構を説明できる 8. 自律神経系の構成と作用を説明できる 9. 感覚機能（視覚と体性感覚）の働きを説明できる 10. 脳の統合機能（学習・記憶、睡眠・覚醒）について説明できる 11. 骨格筋の収縮機構と収縮特性を説明できる 12. 脊髄と脳による運動の制御機構を説明できる 13. 運動に伴う循環・呼吸・代謝機能の変化について説明できる 14. 骨代謝の機構と関節の機能を説明できる					
回数	授業計画又は学習の主題		SBO 番号	学習方法・学習課題又は備考・担当 教員	
1	生理学の基礎（「教科書」の1章、以下同様）			講 義・宮 岡	
2	血液と体液（2章）			講 義・宮 岡	
3	心臓・循環系の機能（3章）			講 義・宮 岡	
4	呼吸系の機能（4章）			講 義・宮 岡	
5	内分泌系の機能（8章）			講 義・宮 岡	
6	神経系の機能（基礎）（9章）			講 義・真 貝	
7	神経系の機能（発展）（9章）			講 義・真 貝	
8	自律神経機能（10章）			講 義・真 貝	
9	感覚系の機能（11章）			講 義・真 貝	
10	脳の統合機能（12章）			講 義・真 貝	
11	骨格筋の収縮（13章）			講 義・真 貝	
12	運動系の機能（14章）			講 義・真 貝	
13	運動の生理学（15章）			講 義・宮 岡	
14	骨の生理学（16章）			講 義・宮 岡	
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>
教科書		「やさしい生理学（改訂第5版）」		森本武利・彼末一之	南江堂 2005年・2,520円
参考書		生理学に関する各種の書籍が本学の図書館に用意されているので、自主的に参考にして欲しい。特に重要な書籍については、授業中に指定する。			
その他の資料		担当教員らによる「生理学サイト（URL: <a href="http://www.nuhw.ac.jp/physiol/">http://www.nuhw.ac.jp/physiol/</a> ）」があるので、講義内容の予習・復習などに活用して欲しい。また、本学図書館には、生理学に関する各種ビデオも用意されているので、それらも適宜活用して欲しい。			
【評価方法】 評価は試験の成績（「小試験」＋「期末試験」）に基づき、これに出席状況を加味して決める		【履修上の留意点】 教科書の「目次」と「索引」を活用して欲しい。これらの活用によって、講義内容の「全体」と「部分」が繋がり、理解度の向上が期待できる。			