【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	作業・言語
 宮岡 洋三、山村 健介、井上 誠(担当順)	開講時期	後期	必修·選択	必修・必修
	単位数	作2・言1	時間数	30

【概要】

【学習目標】

- 1. 多くの生体機能に共通する機構(例えば、ネガティブ・フィードバック調節)を十分に理解する。
- 2. 各機能に特異的な内容については、「何が」その機能に特徴的で、他の機能と異なるのかを理解する。
- 3. 「生理学実習 I 、II 」において対象となっている項目(例えば、心電図や血圧など)については、予備的な知識を整理し、「実習」の遂行を円滑にする。
- 4. 教科書に出てくる図表について、同級生などにその内容や生理的な意義を説明できるようになる。

回	授業計画又は学習の主題		SB0		
数		番号	学習方法・学習課題又は備考・担当教員		
1	感覚の一般的性質、体性感覚の末梢ならびに中枢機構		講義		
2	視覚・聴覚・前庭感覚の末梢ならびに中枢機構		講義		
3	肺胞ガス交換、血液中のガス運搬、呼吸運動、呼吸調節		講義		
4	消化管運動(咀嚼、嚥下、食道~大腸の運動、排便)、消化液分泌、吸収		講義		
5	血液(血漿、血球、血液型、血液凝固)・体液、免疫		講義		
6	ホルモンの作用機序、視床下部-下垂体、副腎皮質・髄質		講義		
7	膵臓、カルシウム代謝、性ホルモン		講義		
8	心臓の電気生理学(心電図)と収縮機序		講義		
9	血管系、循環調節、特殊循環		講義		
10	脊髄、脳幹、小脳の各レベルでの運動制御機構		講義		
11	大脳基底核、大脳皮質による運動制御機構		講義		
12	視床下部・大脳辺縁系・大脳皮質の働き、脳の伝達物質、学習・記憶、覚醒・睡眠		講義		
13	糸球体濾過、尿細管での再吸収と分泌、体液の量と浸透圧の調節、排尿		講義		
14	栄養素の摂取、エネルギー代謝、体温調節		講義		

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格・その他>		
教科書	「生理学テキスト(第4版)」	大地 陸男	文光堂	2003年・5,040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。特要な書籍については、授業中に指定する。					
その他の資料	生理学に関する各種のビデオもい。	お本学の図書館に用意	まされているので、それ	れらも自主的に参考にして欲し		

【評価方法】

【履修上の留意点】

授業への出席と期末試験を評価の対象とし、評価全体に対してそれぞれ1/3と2/3の割合とする

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。