

授 業 名 授 科 目	生 理 学		授 業 形 態	講 義
			配 当 学 期	1年(前期)
担 当 教 員 名	田 中 和 親		単 位 数	1 単 位
			時 間 数	30 時 間
授 業 概 要 学 習 目 標	<p>[授業概要]</p> <p>生理学は生命現象の仕組みや意義について統合的に解明する生命科学です。また、専門基礎分野の根幹を成す重要な教科であり、他の教科の礎ともなります。生命活動に欠かせない人体機能維持システムや細胞生理、神経生理学や器官・臓器の生理学に至るまで、学習範囲は広いものとなりますが、教科書と配布資料を用いて授業を進行します。</p>			
授 業 回 数	授 業 の 内 容			
第 1 回	生理学総論			
第 2 回	細胞			
第 3 回	循環器			
第 4 回	呼吸器			
第 5 回	消化器			
第 6 回	泌尿器			
第 7 回	内分泌系			
第 8 回	中枢神経			
第 9 回	中枢神経			
第 10 回	末梢神経			
第 11 回	感覚器			
第 12 回	感覚器			
第 13 回	骨・筋			
第 14 回	免疫			
第 15 回	生殖			
評 価 方 法	定期試験(100%)			
教 科 書 参 考 図 書	〔教科書〕 生体のしくみ 標準テキスト 第3版 (医学映像教育センター)			
履 修 上 の 留 意 点				
メ ッ セ ー ジ	学習範囲が広く大変だと思いますが一緒に頑張りましょう。			