科目区分:人間科学科目

授美	Ě科	目名	生体の構造(器官構造と疾病)										学期	曜日	校時	
英	語	名	Structural and Molecular Physiology													
担教	官	当名	関根 中山 中島	一郎 敏幸 正洋		単位数			2 単位	必修選択	j	選択		後期	火曜日	校時
				授	業	の	ね	5	<i>د</i> ۱۱	内容	•	方	法			

国民の健康への関心が高まっているが、社会人として、人体についての基礎的な知識を学ぶことは意義深いと考える。本授業は、人体臓器の基礎的な構造、動き、そして正常構造・機能の破綻である疾病の概略を学ぶことを目的とする。

テキスト、教材等

講義ごとに配付するプリントを教材とする。

対 象 学 生	成 績 評 価 の 方 法	教 官 研 究 室
全学部	毎回レポートを提出させ、評価する。	

授 業 計 画

- 1.循環器 その1
- 2.循環器 その2
- 3.呼吸器 その1
- 4.呼吸器 その2
- 5.消化器 その1
- 6.消化器 その2
- 7.消化器 その3
- 8.泌尿器 その1
- 9.泌尿器 その2
- 10.内分泌
- 11.生殖器
- 12.血液・造血器
- 13. 脳神経系
- 14.皮膚・感覚器
- 15.運動器