

科目名	学習支援セミナー(解剖生理学Ⅰ)		担当	玉城 あさ香	
授業形態	講義	時間	45分/15回	開講時期	2020年10月～
概 要					
<p>解剖生理学では、生体の構造と機能について学ぶ。生体の構造と機能を理解することは、栄養学的・医学的な専門科目を学ぶ基礎となり、栄養面からヒトの健康に関わる管理栄養士にとって必須である。セミナーでは、国家試験に出題された内容を取り上げ、各組織や臓器の働きについて理解を深める。</p>					
	回	授 業 計 画			
	1	生命と栄養、人体の器官系の栄養と役割			
	2	細胞と組織の構成と働き 細胞の構造と機能			
	3	人体組織、器官系の構造と機能			
	4	消化器系の構造と機能			
	5	消化、吸収、排泄			
	6	血液、造血器、リンパ系の構成とはたらき			
	7	骨髄、造血器細胞、各血球の分化と成熟 凝固線溶系			
	8	循環器系の構成とはたらき			
	9	血圧と循環の調節			
	10	呼吸器系の構造と機能			
	11	ガス交換と呼吸の調整			
	12	腎泌尿器系の構造と機能			
	13	腎と水・電解質の調節機能			
	14	生殖器系の構成と働き 生殖器の形態機能			
	15	女性の性周期 妊娠と分娩			
備 考					