

シラバス

ナンバリングコード/科目番号	0ATGA11/01EQ001	
科目名	人体構造学概論	
科目名 (英語)	Introduction of Human Anatomy	
授業形態	講義	
標準履修年次	1年次	
実施学期・曜時限等	春 AB・水曜 1,2 限	
使用教室	オンライン	
単位数	2	
担当教員名	志賀隆、増田知之、首藤文洋、濱田理人	
使用言語 (☑してください)	☑日本語 ・ □英語 ・ □バイリンガル	
ティーチングフェロー(TF)・ティーチングアシスタント(TA)	なし	
オフィスアワー等	随時 (メールで予定を確認の上、訪問すること) 志賀 隆 tshiga@md.tsukuba.ac.jp	
学位プログラム・コンピテン スとの関係	汎用	
	専門	専門知識の活用力
授業の到達目標 (学修成果)	<p>人体を構成する各器官の構造について、構成する細胞と組織を含めて理解する。</p> <p>This course aims to equip students with an understanding of the structure of the human body including the cells and tissues.</p>	
他の授業科目との関連		
履修条件	なし	
授業概要	<p>人体を構成する器官(運動器、神経系、感覚器、内分泌系、循環系、呼吸器系、消化器系、泌尿生殖器系)の特徴について機能と関連づけて学習する。</p> <p>Students learn the characteristics of the structure of the human body in relation to the function.</p>	
キーワード	器官系、器官、組織、細胞、	
授業計画	<p>授業はオンラインで行います。詳細については、後日、授業担当員から連絡します。</p> <p>第1回 濱田理人 HAMADA Michito 運動器：骨格系，筋系 (その1) Skeletal System & Muscular System 1</p>	

	<p>第2回 濱田理人 HAMADA Michito 運動器：骨格系，筋系（その2） Skeletal System & Muscular System 2</p> <p>第3回 濱田理人 HAMADA Michito 循環系，呼吸器系（その1） Cardiovascular System & Respiratory System 1</p> <p>第4回 濱田理人 HAMADA Michito 循環系，呼吸器系（その2） Cardiovascular System & Respiratory System 2</p> <p>第5回 首藤文洋 SHUTOU Fumihiro 感覚器，内分泌系（その1） Sense Organ & Endocrine System 1</p> <p>第6回 首藤文洋 SHUTOU Fumihiro 感覚器，内分泌系（その2） Sense Organ & Endocrine System 2</p> <p>第7回 首藤文洋 SHUTOU Fumihiro 消化器系（その1） Digestive System 1</p> <p>第8回 首藤文洋 SHUTOU Fumihiro 消化器系（その2） Digestive System 2</p> <p>第9回 増田知之 MASUDA Tomoyuki 中枢神経系（その1） Central Nervous System 1</p> <p>第10回 増田知之 MASUDA Tomoyuki 中枢神経系（その2） Central Nervous System 1</p> <p>第11回 増田知之 MASUDA Tomoyuki 末梢神経系（その1） Peripheral Nervous System 1</p> <p>第12回 増田知之 MASUDA Tomoyuki 末梢神経系（その2） Peripheral Nervous System 2</p> <p>第13回 志賀隆 SHIGA Takashi 泌尿器系，生殖器系（その1） Urinary System & Reproductive System 1</p> <p>第14回 志賀隆 SHIGA Takashi 泌尿器系，生殖器系（その2） Urinary System & Reproductive System 2</p>
学修時間の割り当て及び授業外における学修方法	授業は全て講義(100%)で実施する。授業後に必ず復習すること。 All classes are conducted in lectures (100%). Reviewing the class is necessary.
単位取得要件	7割以上の出席を単位取得要件とする。 More than 70% attendance is required for earning the credit.
成績評価方法	期末試験により評価する。 Evaluated by the final examination.
教材・参考文献・配付資料等	教科書は特に定めない。プリントを配布する。 To be announced if any.
その他（受講生にのぞむことや受講上の注意点等）	