

## シラバス Syllabus

科目番号 Course Number	0ATGA11	
科目名 Course Name	人体構造学概論	
科目名 (英語) Course Name (English)	Introduction of Human Anatomy	
授業方法 (☑してください) Instructional Type	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 Lecture <input type="checkbox"/> 実習 Practice <input type="checkbox"/> 演習 Exercises <input type="checkbox"/> その他 Others (        )	
授業形態 (☑してください) Class Method	<input type="checkbox"/> 対面 Face to Face <input type="checkbox"/> 対面 (オンライン併用型) Face to Face (partially online) <input type="checkbox"/> オンライン (対面併用型) Online (partially face-to-face) <input checked="" type="checkbox"/> オンライン (オンデマンド型) Online (On demand) <input type="checkbox"/> オンライン (同時双方向型) Online (interactive)	
標準履修年次 Standard Registration Year	1年次	
実施学期・曜時限等 Term, Meeting Days, Period etc.	春 AB・水曜 1,2 限	
使用教室 Classroom	オンライン	
単位数 Credits	2	
担当教員名 Instructor	濱田理人、武井陽介、佐々木哲也	
使用言語 (☑してください) Language	<input checked="" type="checkbox"/> 日本語 Japanese <input type="checkbox"/> 英語 English <input type="checkbox"/> バイリンガル Bilingual	
ティーチングフェロー(TF)・ ティーチングアシスタント (TA) Teaching fellow/Teaching assistant	なし	
オフィスアワー等 Office hours	随時 (メールで予定を確認の上、訪問すること) 濱田理人 hamamichi@md.tsukuba.ac.jp	
学位プログラム・コンピテンスと の関係 Competences	汎用 general purpose	
	専門 specialty	専門知識の活用力
授業の到達目標 (学修成果) Goals of the course	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。 This course aims to equip students with an understanding of the structure of the human body including the cells and tissues.	
他の授業科目との関連 Relationship with other courses		

履修条件 Course requirements	なし
授業概要 Course outline	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。 Students learn the characteristics of the structure of the human body in relation to the function.
キーワード Keywords	器官系、器官、組織、細胞
授業計画 Course Schedule	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。  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 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 第3回 濱田理人 HAMADA Michito 循環系，呼吸器系（その1） Cardiovascular System & Respiratory System 1 第4回 濱田理人 HAMADA Michito 循環系，呼吸器系（その2） Cardiovascular System & Respiratory System 2 第5回 武井陽介 TAKEI Yosuke 感覚器，内分泌系（その1） Sense Organ & Endocrine System 1 第6回 武井陽介 TAKEI Yosuke 感覚器，内分泌系（その2） Sense Organ & Endocrine System 2 第7回 武井陽介 TAKEI Yosuke 消化器系（その1） Digestive System 1 第8回 武井陽介 TAKEI Yosuke 消化器系（その2） Digestive System 2 第9回 吉原雄大 YOSHIHARA Masaharu 中枢神経系（その1） Central Nervous System 1 第10回 吉原雄大 YOSHIHARA Masaharu 中枢神経系（その2） Central Nervous System 1 第11回 吉原雄大 YOSHIHARA Masaharu 末梢神経系（その1） Peripheral Nervous System 1 第12回 吉原雄大 YOSHIHARA Masaharu 末梢神経系（その2） Peripheral Nervous System 2 第13回 佐々木哲也 SASAKI Tetsuya 泌尿器系，生殖器系（その1） Urinary System & Reproductive System 1

	<p>第14回 佐々木哲也 SASAKI Tetsuya  泌尿器系, 生殖器系 (その2)  Urinary System &amp; Reproductive System 2</p>
<p>学修時間の割り当て及び授業外における学修方法  Allocation of study time and methods of study outside of class</p>	<p>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.</p>
<p>単位取得要件  Credit acquisition requirements</p>	<p>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.</p>
<p>成績評価方法  Grading methods</p>	<p>期末試験により評価する。  Evaluated by the final examination.</p>
<p>教材・参考文献・配付資料等  Teaching materials, references, handouts, etc.</p>	<p>教科書は特に定めない。資料を配布する。  To be announced if any.</p>
<p>その他 (受講生にのぞむことや受講上の注意点等)  Others (expectations for students, cautions for taking the course, etc.)</p>	