

シラバス Syllabus

科目番号 Course Number	0ATGA12	
科目名 Course Name	人体構造学実習	
科目名 (英語) Course Name (English)	Human Anatomy: Laboratory Course	
授業方法 (☑してください) Instructional Type	<input type="checkbox"/> 講義 Lecture <input checked="" 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 checked="" 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 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・2年次	
実施学期・曜時限等 Term, Meeting Days, Period etc.	夏季集中 (9月13日・9月14日)	
使用教室 Classroom	4A111 実習室	
単位数 Credits	1	
担当教員名 Instructor	濱田理人	
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	濱田 理人 (hamamichi@md.tsukuba.ac.jp) 随時、ただし事前にメールで予定を確認すること)	
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	基礎知識の活用力
授業の到達目標 (学修成果) Goals of the course	人体を構成する各種器官について、全身における相互の位置関係を含めて論じることができる。 Upon completion of this course, students will be able to explain the characteristics of the structure of the various organs in the human body.	
他の授業科目との関連 Relationship with other courses		

履修条件 Course requirements	人体構造学概論を履修していること。
授業概要 Course outline	人体を構成する運動器、神経系、内臓の構造についてご遺体と模型を用いて学習する。 This course aims to equip students with an understanding of the structure of the human body.
キーワード Keywords	
授業計画 Course Schedule	<p>第1回（9月13日、1時限）濱田理人 HAMADA Michito 骨学実習 Skeletal System</p> <p>第2回（9月13日、2時限） 解剖実習（トルソー模型）Gross Anatomy (Torso model)</p> <p>第3回（9月13日、3時限） 肉眼解剖実習 Gross Anatomy</p> <p>第4回（9月13日、4時限） 肉眼解剖実習 Gross Anatomy</p> <p>第5回（9月13日、5時限） 肉眼解剖実習 Gross Anatomy</p> <p>第6回（9月14日、1時限） 骨学実習 Skeletal System</p> <p>第7回（9月14日、2時限） 解剖実習（トルソー模型）Gross Anatomy (Torso model)</p> <p>第8回（9月14日、3時限） 肉眼解剖実習 Gross Anatomy</p> <p>第9回（9月14日、4時限） 肉眼解剖実習 Gross Anatomy</p> <p>第10回（9月14日、5時限） 肉眼解剖実習 Gross Anatomy</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	
単位取得要件 Credit acquisition requirements	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 Grading methods	レポートにより評価する Report
教材・参考文献・配付資料等 Teaching materials, references, handouts, etc.	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） Others (expectations for students, cautions for taking the course, etc.)	