

授業科目	人体構造と機能 I				科目区分	選択必修科目	
担当教員	(世話人) 目野 主税 教授				単位数	1単位	
授業概要	人体解剖学の概論 An outline of human anatomy						
全体の教育目標	医学研究に携わっていくには、人体の基本的構造と機能についての正しい知識が必要である。ここでは、正常人のからだを構成している器官の構造を理解し、さらに、人体発生のあらましについて理解することを目標とする。						
個別の学習目標							
授業計画	回	月日	曜日	時限	授業内容	担当教員	講義室
	1	4/10	金	3	人体解剖学概論 1. ガイダンス・組織学総論 1) 人体の形態的構成の階層性(細胞、組織、器官、器官系)について説明できる。	目野 主税 教授 発生再生医学 Tel. 6259 meno.chikara.727@	総合研究棟 2階 203 セミナー室
	2	4/17	金	3	人体解剖学概論 2. 骨格系・筋系 1) 主な筋の名称と機能について説明できる。 2) 主な骨の名称と関節の構造を説明できる。	三浦 岳 教授 系統解剖学 Tel. 6048 miura.takashi.869@	基礎研究A棟 1階 第一実習室 (旧組織学自習室)
	3	4/24	金	3	人体解剖学概論 3. 脈管系・泌尿生殖器系・内分泌系 1) 心臓の構造とポンプ機能との関連につき説明できる。 2) 泌尿生殖器系を構成する器官について説明できる。 3) 内分泌系を構成する器官について説明できる。	三浦 岳 教授 系統解剖学 Tel. 6048 miura.takashi.869@	基礎研究A棟 地下1階 人体病理ミュージアム
	4	5/1	金	3	人体解剖学概論 4. 人体発生学入門① 1) 人体発生のあらましについて説明できる。	目野 主税 教授 発生再生医学 Tel. 6259 meno.chikara.727@	総合研究棟 2階 203 セミナー室
	5	5/15	金	3	人体解剖学概論 5. 消化器系・呼吸器系 1) 消化器系を構成する器官について説明できる。 2) 呼吸器系を構成する器官について説明できる。	神野 尚三 教授 神経解剖学 Tel. 6051 jinno.shozo.170@	総合研究棟 2階 203 セミナー室
	6	5/22	金	3	人体解剖学概論 6. 神経系 1) 中枢神経系の構成について説明できる。 2) 主な末梢神経について説明できる。	神野 尚三 教授 神経解剖学 Tel. 6051 jinno.shozo.170@	総合研究棟 2階 203 セミナー室

	7	5/29	金	3	<p>人体解剖学概論</p> <p>7. 人体発生学入門②</p> <p>1) ヒトとマウスの発生の相違を説明できる。</p> <p>2) マウス胚の研究手法を説明できる。</p>	<p>目野 主税 教授</p> <p>発生再生医学</p> <p>Tel. 6259</p> <p>meno.chikara.727@</p>	<p>総合研究棟</p> <p>2階</p> <p>203 セミナー室</p>
テキスト							
参考書							
成績評価の方法	担当教員がレポート等で評価し、各担当教員からの報告を総合して最終評価とする。						
その他	<p>本科目は、医学部における人体解剖学・発生学の未履修者を想定しています。</p> <p>メールアドレスは末尾に m.kyushu-u.ac.jp が付きます。</p> <p>2回目以降の開講形態(対面・オンライン)については、Moodleにてご確認ください。</p>						