令和6年度 医科学専攻修士課程シラバス

授業科目	人体	本構造と	機能I			科目区分 選択必修科目							
担当教員	(世	話人)	目野主	税教技	受	単位数	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													
	回	月日	曜日	時限	授業内容		担当教員	講義室					
授業計画	1	4/12	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 (細胞、組織、器官、器官系) いて説明できる。	性 につ 発	野 主税教授 生再生医学 l. 6259 eno.chikara.727@	総合研究棟 2階 205 セミナー室					
	2	4/19	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 説明できる。 2)主な骨の名称と関節の構造 説明できる。	ハて 系 Te	浦 岳教授 統解剖学 1. 6048 ura.takashi.869@	基礎研究A棟 1階 第一実習室 (旧組織学自習室)					
	3	4/26	金	3	人体解剖学概論 3. 脈管系・泌尿生殖器系・原分泌系 1)心臓の構造とポンプ機能と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いて説明できる。	三 系 Te mi	浦 岳教授 統解剖学 1. 6048 ura.takashi.869@	基礎研究A棟 地下1階 人体病理ミュージ アム					
	4	5/10	金	3	人体解剖学概論 4. 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のいて説明できる。	在 Te	野尚三教授 経解剖学 1. 6051 no.shozo.170@	総合研究棟 2階 205 セミナー室					
	5	5/17	金	3	人体解剖学概論 5. 神経系 1)中枢神経系の構成につい 説明できる。 2)主な末梢神経について記 できる。	て Te	野尚三教授 経解剖学 1. 6051 no.shozo.170@	総合研究棟 2階 205 セミナー室					
	6	5/24	金	3	人体解剖学概論 6. 人体発生学入門① 1)人体発生のあらましについ 説明できる。	発 で Te	野主税教授 生再生医学 l. 6259 no.chikara.727@	総合研究棟 2階 205 セミナー室					

	7	5/31	金	3	人体解剖学概論 7. 人体発生学入門② 1) ヒトとマウスの発生の相違を説明できる。 2) マウス胚の研究手法を説明できる。	目野主税教授 発生再生医学 Tel. 6259 meno.chikara.727@	総合研究棟 2階 205 セミナー室		
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	メールアドレスは末尾に m.kyushu-u.ac.jp が付きます。 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。								