月	曜	時	授業タイトル	講義担当者		授業終了後に説明できる事項	事前学習
日	日	限	1又未テイ 1772	氏名	所属	1文米於] 仮に呪切 くさる事物	予助 子目
10.7	月	I	目の構造と機能	上野 聰樹	眼科学	1. 屈折系に関わる構造と機能 2. 眼球運動に関わる構造と機能 3. 房水の循環動態	教科書、事前配布スライドに 目を通しておくこと
"	"	П	ぶどう膜の構造と疾患 I	佐々木 寛季	眼科学	1. ぶどう膜の構造と機能 2. ぶどう膜疾患の分類	n
"	n	Ш	ぶどう膜の構造と疾患Ⅱ	IJ	IJ	II	"
10.8	火	I	眼科検査法Ⅱ	緒方 裕治(非)	眼科学	基本的眼科検査法 (視力検査、視野検査、 細隙灯顕微鏡検査、眼圧検査、眼底検査)	п
"	n	П	角膜・強膜の構造と疾患	松澤 亜紀子	眼科学	1. 角膜疾患の病態と治療 2. 強膜疾患の病態と治療	n
"	n	Ш	屈折異常と調節障害	n	IJ	正視、近視、遠視、乱視、老視	n
10.9	水	I	視路の疾患	北岡 康史	眼科学	視路の障害部位と視野異常の型を対応できる	n
"	n	П	眼窩の構造と疾患	n	II	1. 眼窩を構成する骨と構造 2. 眼窩の疾患	n
"	n	Ш	眼瞼の構造と疾患	佐瀬 佳奈	HD 474 324	1. 眼瞼の構造と形態異常 2. 眼瞼の運動障害 3. 眼瞼の炎症性疾患 4. 眼瞼の腫瘍性疾患	п
10. 10	木	I	水晶体の構造と疾患	林 泰博	眼科学	1. 水晶体の構造と機能 2. 白内障の病因と分類 3. 白内障の診断と治療	n
n	n	П	眼科検査法 I	宮崎 正人(非)	眼科学	基本的眼科檢查法 (視力検査、視野検査、 細隙灯顕微鏡検査、眼圧検査、眼底検査)	n
n	"	Ш	自学自習				n