

授 業 計 画

科目名 器官・臓器の解剖Ⅲ（循環・呼吸器）

年	月	日	曜日	時限	講義・実習内容	担当教員名		講義室
22	10	20	木	3	血管の構造	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	10	20	木	4	心臓の形態・肺循環	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	10	21	金	1	大動脈弓・頭頸部の動脈の形態	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	10	21	金	2	上肢と胸腹部の動脈の形態	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	10	24	月	1	腹部内臓の動脈の形態	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	10	24	月	2	下肢の動脈の形態	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	10	26	水	1	上半身・腹部内臓・下肢の静脈の形態	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	10	26	水	2	リンパ系の形態・血液の構成	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	11	7	月	2	リンパと脾臓	八木 秀司	主任教授	501講義室
22	11	7	月	3	実習：血球の組織学実習	解剖学 細胞生物部門	全員	503実習室
22	11	7	月	4	実習：血球の組織学実習	解剖学 細胞生物部門	全員	503実習室
22	11	14	月	3	実習：血管の組織学実習	解剖学 細胞生物部門	全員	503実習室
22	11	14	月	4	実習：血管の組織学実習	解剖学 細胞生物部門	全員	503実習室
22	11	15	火	1	鼻腔・嗅覚器の構造	湊 雄介	助教	501講義室
22	11	15	火	2	喉頭・気管の構造	湊 雄介	助教	501講義室

