

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
26	10	14	水	1	血管の構造	八木 秀司	主任教授	501講義室
26	10	15	木	2	心臓の形態	八木 秀司	主任教授	501講義室
26	10	20	火	3	肺循環、大動脈弓・頭頸部の動脈の形態	湊 雄介	助教	501講義室
26	10	20	火	4	上肢・胸腹部の動脈の形態	湊 雄介	助教	501講義室
26	10	22	木	1	腹部内臓、下肢の動脈の形態	湊 雄介	助教	501講義室
26	10	23	金	1	静脈の形態、胎児循環	湊 雄介	助教	501講義室
26	10	23	金	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
26	10	27	火	1	リンパと脾臓	八木 秀司	主任教授	501講義室
26	10	27	火	2	鼻腔・嗅覚器の構造	湊 雄介	助教	501講義室
26	10	27	火	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
26	10	27	火	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
26	10	29	木	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
26	10	29	木	5	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
26	11	4	水	2	喉頭・気管の構造	湊 雄介	助教	501講義室
26	11	6	金	2	肺の構造、胸腔の構造	湊 雄介	助教	501講義室

