

令和5年度 保健学研究科博士前期課程（放射線技術科学分野）専攻 1年次時間割表

曜日	学期	タイム	I 限 (8:30~10:00)	II 限 (10:15~11:45)	III 限 (12:55~14:25)	IV 限 (14:40~16:10)	V 限 (16:25~17:55)	VI 限 (18:05~19:35)	VII 限 (19:45~21:15)
月	第1期	1		B1302 医用放射線科学概論 (笹本・高橋・成田)		B1301 医学物理学概論 (大久保・宇都宮)		B1342 医用放射線科学概論 (笹本・高橋・成田)	B1341 医学物理学概論 (大久保・宇都宮)
		2							
月	第2期	3		B1402 生体構造機能解析工学演習 (小林)	B1303 国際放射線医療科学概論 (宇都宮)	B1454 放射線腫瘍学演習 (早川)		B4402 生体構造機能解析工学演習 (小林)	B1343 国際放射線医療科学概論 (宇都宮)
		4							
火	第1期	1			B1002 医療情報統計科学(関・佐藤(美))			B1042 医療情報統計科学(関・佐藤(美))	
		2			B1001 国際医療保健学概論(関) ※隔年開講			B1041 国際医療保健学概論(関) ※隔年開講	
火	第2期	3			B1406 医用放射線機器科学演習 (大久保・成田・宇都宮)				B1044 病態解析学概論 (高橋・池主・松田)
		4		B1004 病態解析学概論 (高橋・池主・松田)					
水	第1期	1		B1457 核医学情報学特論 (山崎)		B1403 放射線物質科学特論 (齋藤)		B4457 核医学情報学特論 (山崎)	B4453 放射線腫瘍学特論 (笹本・早川)
		2							
水	第2期	3		B1452 臨床画像医学演習 (高橋)	B1404 放射線物質科学演習 (齋藤)	B1409 医学物理学特論 (宇都宮・宮田・笹本・大坪・遊佐・早川・棚邊)		B4452 臨床画像医学演習 (高橋)	B4404 放射線物質科学演習 (齋藤)
		4							
木	第1期	1		B1405 医用放射線機器科学特論 (大久保・成田・宇都宮)	B1455 医用画像情報学特論 (近藤(世)・岡本)			B4405 医用放射線機器科学特論 (大久保・成田・宇都宮)	B4455 医用画像情報学特論 (近藤(世)・岡本)
		2							
木	第2期	3		B1003 応用数理解析学概論 (齋藤)	B1460 電磁気学特論 (宇都宮・大坪・早川・笹本・成田)				B1043 応用数理解析学概論 (齋藤)
		4							
金	第1期	1		B1451 臨床画像医学特論 (高橋)		B1453 放射線腫瘍学特論 (笹本・早川)	B1401 生体構造機能解析工学特論 (小林・坂本)	B4451 臨床画像医学特論 (高橋)	
		2							
金	第2期	3		B1458 核医学情報学演習 (山崎)		B1456 医用画像情報学演習 (近藤(世)・岡本)		B4458 核医学情報学演習 (山崎)	B4460 電磁気学特論 (宇都宮・大坪・早川・笹本・成田)
		4							
土	第1期	1			B4403 放射線物質科学特論 (齋藤)	B4401 生体構造機能解析工学特論 (小林・坂本)			
		2							
土	第2期	3		B4409 医学物理学特論 (宇都宮・宮田・笹本・大坪・遊佐・早川・棚邊)	B4456 医用画像情報学演習 (近藤(世)・岡本)	B4454 放射線腫瘍学演習 (笹本・早川)	B4406 医用放射線機器科学演習 (大久保・成田・宇都宮)		
		4							
集中講義			B1007 リサーチ・メンソズ・ベーシック(宮坂・小林・渡邊・関・田中) B1005 保健理工学概論(小林・坂井・住吉・近藤(世)・柿原・菊永)						

- 備考 1. 特別研究は各担当教員の指示により時間割を設定する。修了年次生以外は、履修登録の必要はない。
 2. 一部集中講義とすることがある。
 3. 集中講義 B1007「リサーチ・メンソズ・ベーシック」に必ず聴講登録すること。(日程は別途連絡)
 ※上記B1007の聴講登録は学務情報システム一般講義履修登録の下部にある「集中講義を登録」をクリックして行うこと。
 4. 大学院設置基準第14条の定めによる(社会人学生対象の)時間帯。
 5. 夜間受講生の演習・実習及び特別研究は夏期休暇期間に集中して行うことがある。
 6. 太枠は研究科共通科目
 7. 開講番号: 第1ターム開講科目「231B****」、第2ターム開講科目「232B****」、第3ターム開講科目「233B****」、第4ターム開講科目「234B****」、その他複数のタームにまたがって開講される科目等「230B****」

令和5年度 保健学研究科博士前期課程（放射線技術科学分野）専攻 2年次時間割表

曜日	学期	タイム	I限 (8:30~10:00)	II限 (10:15~11:45)	III限 (12:55~14:25)	IV限 (14:40~16:10)	V限 (16:25~17:55)	VI限 (18:05~19:35)	VII限 (19:45~21:15)
月	第1期	1						B4410 医学物理学演習 (宇都宮・早川・笹本・成田)	
		2							
	第2期	3							
		4							
火	第1期	1	B1459 医学物理臨床実習 (宇都宮・早川・笹本・棚邊)	B1002 医療情報統計科学(関・小林・齋藤(智))				B1042 医療情報統計科学(関・小林・齋藤(智))	
		2		B1001 国際医療保健学概論(関) ※隔年開講				B1041 国際医療保健学概論(関) ※隔年開講	
	第2期	3	B1004 病態解析学概論 (高橋・池主・松田)						B1044 病態解析学概論 (高橋・池主・松田)
		4							
水	第1期	1			特別研究				
		2							
	第2期	3							
		4							
木	第1期	1	B1410 医学物理学演習 (宇都宮・早川・笹本・成田)						
		2							
	第2期	3	B1003 応用数理解析学概論 (齋藤)						B1043 応用数理解析学概論 (齋藤)
		4							
金	第1期	1						B4459 医学物理臨床実習 (宇都宮・早川・笹本・棚邊)	
		2							
	第2期	3							
		4							
土	第1期	1							
		2							
	第2期	3				特別研究			
		4							

備考 1. 特別研究は各担当教員の指示により時間割を設定する。聴講登録は、修了年次生のみが行うこと。(※講義番号は別途通知する。)

2. 一部集中講義とすることがある。

3. 大学院設置基準第14条の定めによる(社会人学生対象の)時間帯。

4. 夜間受講生の演習・実習及び特別研究は夏期休暇期間に集中して行うことがある。

5. 太枠は研究科共通科目

6. 開講番号:第1ターム開講科目「231B****」、第2ターム開講科目「232B****」、第3ターム開講科目「233B****」、第4ターム開講科目「234B****」、その他複数のタームにまたがって開講される科目等「230B****」

令和5年度 保健学研究科博士後期課程（放射線技術科学分野）時間割表

曜日	学期	タイム	I 限 (8:30~10:00)	II 限 (10:15~11:45)	III 限 (12:55~14:25)	IV 限 (14:40~16:10)	V 限 (16:25~17:55)	VI 限 (18:05~19:35)	VII 限 (19:45~21:15)
月	第1期	1				B5209 放射線腫瘍学特講 (笹本)		B6205 臨床画像医学特講 (高橋)	
		2							
	第2期	3				B5210 放射線腫瘍学特講演習 (笹本)		B6210 放射線腫瘍学特講演習 (笹本)	
		4							
火	第1期	1		B5207 医用画像情報学特講 (近藤(世))			B5203 生体機能情報解析学特講 (小林・坂本・山崎)		B6207 医用画像情報学特講 (近藤(世))
		2							
	第2期	3		B5208 医用画像情報学特講演習 (近藤(世))			B5204 生体機能情報解析学特講演習 (小林・山崎)	B6208 医用画像情報学特講演習 (近藤(世))	
		4							
水	第1期	1			B5213 放射線治療医学物理臨床実習① (宇都宮・笹本)			B6201 医学物理学特講 (齋藤・大久保・宇都宮)	B6203 生体機能情報解析学特講 (小林・坂本・山崎)
		2							
	第2期	3			B5213 放射線治療医学物理臨床実習② (宇都宮・笹本)			B6202 医学物理学特講演習 (大久保・齋藤・宇都宮)	B6204 生体機能情報解析学特講演習 (小林・山崎)
		4							
木	第1期	1	※ B5005 研究倫理 (宮坂)	※ B5003 ケア技術開発法 (内山)	B5205 臨床画像医学特講 (高橋)			※ B6005 研究倫理 (宮坂)	※ B6003 ケア技術開発法 (内山)
		2							
	第2期	3			B5206 臨床画像医学特講演習 (高橋)			B6206 臨床画像医学特講演習 (高橋)	
		4							
金	第1期	1			B5201 医学物理学特講 (齋藤・大久保・宇都宮)				B6209 放射線腫瘍学特講 (笹本)
		2	※ B5004 保健学情報解析法(関)				※ B6004 保健学情報解析法(関)		
	第2期	3		B5202 医学物理学特講演習 (大久保・齋藤・宇都宮)					
		4							
土	第1期	1				B6213 放射線治療医学物理臨床実習① (宇都宮・笹本)			
		2							
	第2期	3				B6213 放射線治療医学物理臨床実習② (宇都宮・笹本)			
		4							

- 備考
1. 特定研究は1年次～3年次，その他の授業科目は1年次に実施。
 2. 特定研究は，各研究指導教員の指示により適宜設定。**聴講登録は，修了年次生のみが行うこと。**
 3. 1年次は，集中講義 **B5006「リサーチ・メソッド・アドバンス」**に必ず聴講登録すること。（日程は別途連絡）
※上記B5006の聴講登録は学務情報システム一般講義履修登録の下部にある「集中講義を登録」をクリックして行うこと。
 4. ※印の授業は，「集中講義」開講に変更することがある。
 5. 6限，7限及び土曜日は大学院設置基準第14条の定めによる（社会人学生対象の）時間帯。
 6. 開講番号：第1ターム開講科目「231B****」，第2ターム開講科目「232B****」，第3ターム開講科目「233B****」，第4ターム開講科目「234B****」，その他複数のタームにまたがって開講される科目等「230B****」