

令和5年度 保健学研究科博士前期課程（検査技術科学分野）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				B1656 血液・腫瘍検査学実習 (牛木)		B4656 血液・腫瘍検査学実習 (牛木)	
		2							
月	第2期	3		B1651 病態病理検査学特論 (須貝)	B1601 ゲノム検査分子生物学特論 (佐藤英)	B1654 病態生理機能学実習 (池主・松田・斎藤)		B4654 病態生理機能学実習 (池主・松田・斎藤)	
		4							
火	第1期	1		B1605 生体情報解析学特論 (佐藤拓・奥田)	B1002 医療情報統計科学(関)		B1042 医療情報統計科学(関)		
		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		B1004 病態解析学概論 (池主・松田・高橋)					B1044 病態解析学概論 (池主・松田・高橋)
		4							
水	第1期	1		(特別研究) ※※備考1を参照のこと		B1652 病態病理検査学実習 (須貝)		B4652 病態病理検査学実習 (須貝)	
		2							
水	第2期	3		B1603 病原微生物解析学特論 (渡邊・サトウ)		B1658 免疫病態検査学実習 (富山)		B4658 免疫病態検査学実習 (富山)	
		4							
木	第1期	1				B1655 血液・腫瘍検査学特論 (牛木・大澤)	B1502 臨床生体情報検査科学論 (牛木・富山・山本・大澤)	B1542 臨床生体情報検査科学論 (牛木・富山・山本・大澤)	B4655 血液・腫瘍検査学特論 (牛木・大澤)
		2							
木	第2期	3		B1003 応用数理解析学概論 (齋藤(正))	B1501 基礎生体情報検査科学論 (佐藤英・目黒)	B1606 生体情報解析学実習 (佐藤拓・奥田)			B1043 応用数理解析学概論 (齋藤(正))
		4							
金	第1期	1		B1653 病態生理機能学特論 (池主・松田・斎藤)		B1602 ゲノム検査分子生物学実習 (佐藤英)		B4602 ゲノム検査分子生物学実習 (佐藤英)	
		2							
金	第2期	3			B1657 免疫病態検査学特論 (富山)	B1604 病原微生物解析学実習 (渡邊・サトウ)		B4604 病原微生物解析学実習 (渡邊・サトウ)	
		4							
土	第1期	1		B4605 生体情報解析学特論 (佐藤拓・奥田)	B1541 基礎生体情報検査科学論 (佐藤英・目黒)	B4601 ゲノム検査分子生物学特論 (佐藤英)	B4657 免疫病態検査学特論 (富山)		B4653 病態生理機能学特論 (池主・松田・斎藤)
		2							
土	第2期	3	B4606 生体情報解析学実習 (佐藤拓・奥田)		B4651 病態病理検査学特論 (須貝)		B4603 病原微生物解析学特論 (渡邊・サトウ)		
		4							
集中講義			B1007 リサーチ・メソッド・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(1年で修了を希望する場合は、特別研究の履修について担当教員に相談すること)。  
 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・メソッド・ベーシック」(日程は別途連絡)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。  
 ※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.  夜間受講生対象授業※6限及び7限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。  
 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（検査技術科学分野）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							
		2							
	第2期	3							
		4							
火	第1期	1			B1002 医療情報統計科学(関)			B1042 医療情報統計科学(関)	
		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 (池主・松田・高橋)					B1044 病態解析学概論 (池主・松田・高橋)
		4							
水	第1期	1	B1503 国際病態検査科学概論 (渡邊・サトウ)	特別研究				B1543 国際病態検査科学概論 (渡邊・サトウ)	
		2							
	第2期	3							
		4							
木	第1期	1							
		2							
	第2期	3		B1003 応用数理解析学概論 (齋藤(正))	B1501 基礎生体情報検査科学論 (佐藤英・目黒)				B1043 応用数理解析学概論 (齋藤(正))
		4							
金	第1期	1							
		2							
	第2期	3							
		4							
土	第1期	1			B1501 基礎生体情報検査科学論 (佐藤英・目黒)	特別研究			
		2							
	第2期	3							
		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。※**※修了年次生以外は、履修登録の必要はない(1年で修了を希望する場合は、特別研究の履修について担当教員に相談すること)。**

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（検査技術科学分野）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							
		2							
	第2期	3							
		4							
火	第1期	1							
		2				B5307 免疫・血液病態検査科学特講 (富山・牛木)			
	第2期	3				B5308 免疫・血液病態検査科学特講演習 (富山・牛木)		B6307 免疫・血液病態検査科学特講 (富山・牛木)	
		4						B6308 免疫・血液病態検査科学特講演習 (富山・牛木)	
水	第1期	1							
		2	B5303 生体システム機能検査科学特講 (佐藤拓・池主・松田)					B6303 生体システム機能検査科学特講 (佐藤拓・池主・松田)	
	第2期	3	B5304 生体システム機能検査科学特講演習 (佐藤拓・池主・松田)					B6304 生体システム機能検査科学特講演習 (佐藤拓・池主・松田)	
		4							
木	第1期	1	※ B5005 研究倫理 (宮坂)	※ B5003 ケア技術開発法 (内山)				※ B6005 研究倫理 (宮坂)	※ B6003 ケア技術開発法 (内山)
		2			B5305 病態病理検査科学特講(須貝)				
	第2期	3			B5306 病態病理検査科学特講演習(須貝)			B6305 病態病理検査科学特講(須貝)	
		4						B6306 病態病理検査科学特講演習(須貝)	
金	第1期	1							
		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			B5301 ゲノム・微生物病態検査科学特講(佐藤英・渡邊・サトウ)			B6301 ゲノム・微生物病態検査科学特講(佐藤英・渡邊・サトウ)	
		4			B5302 ゲノム・微生物病態検査科学特講演習(佐藤英・渡邊・サトウ)			B6302 ゲノム・微生物病態検査科学特講演習(佐藤英・渡邊・サトウ)	

- 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・メソッズ・アドバンスト」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. 網掛は, ※6限及び7限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\*\*\*\*」