

2020年度 授業時間割表（前期／第1ターム 4/8～6/15）

## 先端物質科学研究科 2年次生用

専攻		量子物質科学専攻	分子生命機能科学専攻	半導体集積科学専攻	半導体・バイオ融合科目 (全専攻共通)
曜日	時限				
月	1-2				
	3-4	WSP01400 電子相関物理学A (松村) 405N			
	5-6			R3000400 半導体物性工学 (東) 401N	
	7-8			R3000400 半導体物性工学 (東) 401N	
	9-10				
火 5/7(木) 振替授業 実施	1-2	WSP01400 電子相関物理学A (松村) 403N	WB001000 統合ゲノム科学A (荒川, 上野, 北村) 401N		
	3-4		WB001000 統合ゲノム科学A (荒川, 上野, 北村) 401N		
	5-6				
	7-8				
	9-10				
水 5/8(金) 振替授業 実施	1-2				
	3-4	R0000500 エレクトロニクス概論 (黒木, 寺本, 岩坂, 富永, [青砥]) 401N	R0000500 エレクトロニクス概論 (黒木, 寺本, 岩坂, 富永, [青砥]) 401N	R0000500 エレクトロニクス概論 (黒木, 寺本, 岩坂, 富永, [青砥]) 401N	
	5-6	R0001700 物質科学概論 (嶋原, 松村, 宮岡) 401N	R0001700 物質科学概論 (嶋原, 松村, 宮岡) 401N	R0001700 物質科学概論 (嶋原, 松村, 宮岡) 401N	
	7-8				
	9-10				
木	1-2			R3000800 LSI集積化工学 (黒木, 寺本, [青砥], [内田]) 401N	
	3-4			R3000800 LSI集積化工学 (黒木, 寺本, [青砥], [内田]) 401N	
	5-6				
	7-8	R0000500 エレクトロニクス概論 (黒木, 寺本, 岩坂, 富永, [青砥]) 401N	R0000500 エレクトロニクス概論 (黒木, 寺本, 岩坂, 富永, [青砥]) 401N	R0000500 エレクトロニクス概論 (黒木, 寺本, 岩坂, 富永, [青砥]) 401N	
	9-10				
金	1-2				
	3-4				
	5-6	R0001700 物質科学概論 (嶋原, 松村, 宮岡) 401N	R0001700 物質科学概論 (嶋原, 松村, 宮岡) 401N	R0001700 物質科学概論 (嶋原, 松村, 宮岡) 401N	
	7-8	R0000400 生命科学概論 (秋, 中島田, 河本) 401N	R0000400 生命科学概論 (秋, 中島田, 河本) 401N	R0000400 生命科学概論 (秋, 中島田, 河本) 401N	
	9-10	R0000400 生命科学概論 (秋, 中島田, 河本) 401N	R0000400 生命科学概論 (秋, 中島田, 河本) 401N	R0000400 生命科学概論 (秋, 中島田, 河本) 401N	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>各専攻の特別研究の授業は、各指導教員の指定による。</li> <li>量子物質科学専攻の「物質科学コースセミナー」「応用量子科学コースセミナー」及び分子生命機能科学専攻の「分子生命機能科学セミナー」の授業は、各担当教員の指定による。</li> <li>集中講義の開講日時は別途通知する。</li> <li>読替をする科目があるため、「2020年度授業科目一覧」の新旧対照表を確認すること。</li> <li>「エレクトロニクス概論」及び「物質科学概論」は、履修条件があるので学生便覧で確認すること。</li> </ul>				

2020年度 授業時間割表（前期／第2ターム 6/16～8/13）

## 先端物質科学研究科 2年次生用

専攻		量子物質科学専攻	分子生命機能科学専攻	半導体集積科学専攻	半導体・バイオ融合科目 (全専攻共通)
曜日	時限				
月 7/17(水) 振替授業 実施	1-2		WB004000 環境バイオテクノロジーA (加藤(純), 廣田) 401N	R3001100 システムLSI設計 (小出) 402N	
	3-4	WSP01600 磁性物理学A (鬼丸) 405N	WB004000 環境バイオテクノロジーA (加藤(純), 廣田) 401N	R3001100 システムLSI設計 (小出) 402N	
	5-6				WSP02400 光物性工学 (角産) 405N
	7-8				WSP02400 光物性工学 (角産) 405N
	9-10				
火	1-2	WSP01600 磁性物理学A (鬼丸) 403N	WB002000 細胞機能科学A (秋, 水沼) 401N		
	3-4	R1001700 量子物理学 (高根) 405N	WB002000 細胞機能科学A (秋, 水沼) 401N		
	5-6				
	7-8	WSP02100 ビーム物理学 (岡本, 榎垣) 405N			
	9-10				
水	1-2				
	3-4				
	5-6				
	7-8				
	9-10				
木 7/14(火) 振替授業 実施	1-2				
	3-4	R1001700 量子物理学 (高根) 405N			
	5-6				
	7-8				
	9-10				
金 7/22(水) 振替授業 実施	1-2				
	3-4				
	5-6				
	7-8	WSP02100 ビーム物理学 (岡本, 榎垣) 405N			
	9-10				
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>各専攻の特別研究の授業は、各指導教員の指定による。</li> <li>量子物質科学専攻の「物質科学コースセミナー」「応用量子科学コースセミナー」及び分子生命機能科学専攻の「分子生命機能科学セミナー」の授業は、各担当教員の指定による。</li> <li>集中講義の開講日時は別途通知する。</li> <li>読替をする科目があるため、「2020年度授業科目一覧」の新旧対照表を確認すること。</li> </ul>				

2020年度 授業時間割表（後期／第3ターム 10/2～11/30）

先端物質科学研究科 2年次生用

専攻		量子物質科学専攻	分子生命機能科学専攻	半導体集積科学専攻	半導体・バイオ融合科目 (全専攻共通)
曜日	時限				
月	1-2		WB003000 生命機能工学A (岩下, 赤尾, 磯谷) 401N	R3000500 電子デバイス物理 (天川) 405N	
	3-4	R1003300 水素機能材料科学 (宮岡) 403N		R3000500 電子デバイス物理 (天川) 405N	
	5-6				
	7-8				
	9-10				
火 11/6(金) 振替授業 実施	1-2				
	3-4	WSP01900 低温物理学B (八木) 402N			
	5-6				
	7-8				
	9-10				
水	1-2				
	3-4	R1003300 水素機能材料科学 (宮岡) 403N		R5000700 分子・バイオデバイス工学 (中島) 405N	
	5-6				
	7-8				
	9-10				
木	1-2				
	3-4			R5000700 分子・バイオデバイス工学 (中島) 405N	
	5-6				
	7-8				
	9-10				
金	1-2		WB003000 生命機能工学A (岩下, 赤尾, 磯谷) 401N		
	3-4	WSP01900 低温物理学B (八木) 402N			
	5-6	R1001200 光子物理学 (高橋) 405N			
	7-8	R1001200 光子物理学 (高橋) 405N			
	9-10				
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>-各専攻の特別研究の授業は、各指導教員の指定による。</li> <li>-量子物質科学専攻の「物質科学コースセミナー」「応用量子科学コースセミナー」及び分子生命機能科学専攻の「分子生命機能科学セミナー」の授業は、各担当教員の指定による。</li> <li>-集中講義の開講日時は別途通知する。</li> <li>-読替をする科目があるため、「2020年度授業科目一覧」の新旧対照表を確認すること。</li> </ul>				

2020年度 授業時間割表（後期／第4ターム 12/1～2/5）

先端物質科学研究科 2年次生用

専攻		量子物質科学専攻	分子生命機能科学専攻	半導体集積科学専攻	半導体・バイオ融合科目 (全専攻共通)
曜日	時限				
月 1/7(木), 1/13(水) 振替授業 実施	1-2			R3003200 アナログ集積回路A (藤島) 403N	
	3-4			R3003200 アナログ集積回路A (藤島) 403N	R5000900 ナノサイエンス (鈴木(仁)) 405N
	5-6				
	7-8				
	9-10				
火	1-2				
	3-4				
	5-6				
	7-8				
	9-10				
水	1-2				R5000500 複合センシング工学 (黒田, 舟橋) 405N
	3-4				R5000500 複合センシング工学 (黒田, 舟橋) 405N
	5-6				
	7-8				
	9-10				
木	1-2				
	3-4				R5000900 ナノサイエンス (鈴木(仁)) 405N
	5-6				WSP03600 生体磁気工学 (岩坂) 402N
	7-8				WSP03600 生体磁気工学 (岩坂) 402N
	9-10				
金	1-2				
	3-4				
	5-6				
	7-8	R0001100 コミュニケーション能力開発 (中堅・黒田・舟橋 他) 401N他	R0001100 コミュニケーション能力開発 (中堅・黒田・舟橋 他) 401N他	R0001100 コミュニケーション能力開発 (中堅・黒田・舟橋 他) 401N他	
	9-10	R0001100 コミュニケーション能力開発 (中堅・黒田・舟橋 他) 401N他	R0001100 コミュニケーション能力開発 (中堅・黒田・舟橋 他) 401N他	R0001100 コミュニケーション能力開発 (中堅・黒田・舟橋 他) 401N他	
備考	<ul style="list-style-type: none"> <li>-各専攻の特別研究の授業は、各指導教員の指定による。</li> <li>-量子物質科学専攻の「物質科学コースセミナー」「応用量子科学コースセミナー」及び分子生命機能科学専攻の「分子生命機能科学セミナー」の授業は、各担当教員の指定による。</li> <li>-集中講義の開講日時は別途通知する。</li> <li>-読替をする科目があるため、「2020年度授業科目一覧」の新旧対照表を確認すること。</li> </ul>				