

平成30年度秋学期授業時間割表 物理工学科(応用物理学コース)3, 4年

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

		4年						3年																				
時限	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員																
月	1 1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。				卒業研究B」各教員(時間割コード:0824292)は集中講義科目として登録すること。			1 1																			
	1 2								0823490				物性物理学第3	332	生田 博志													
	2 3																											
	2 4																											
	3 5															0823441	統計力学B	332	竹中 康司									
	3 6																											
	4 7																			0821144	統計力学A	321	笹井 理生					
	4 8																											
	5 9																											
	5 10																											
火	1 1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。								1 1																		
	1 2								0823560				流体物理学	332	芳松 克則													
	2 3																											
	2 4																											
	3 5															0824720	計算アルゴリズム	332	菅我部 知広									
	3 6																											
	4 7																			0824240	応用物理学演習第5	332	各教員					
	4 8																											
	5 9																											
	5 10																											
5 9	応用物理学特別講義第1~3<集中>	各教員																										
水	1 1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。							1 1																			
	1 2												0823530	応用物理学実験第3	各教員													
	2 3																											
	2 4																											
	3 5															(24)0824270	(24)応用物理学実験第3	各教員										
	3 6																											
	4 7																		0865120	工学概論第3	131	官 剛 レイト・エマニュエル 西山 聖久						
	4 8																											
	5 9																						0865170	特許及び知的財産	121	鬼頭 雅弘		
	5 10																											
木	1 1	0825101	原子核工学概論	231	小島 康明				1 1																			
	1 2												0865021	電気工学通論第2	333												古橋 武	
	2 3																											
	2 4																											
	3 5															0823540	化学物理学	332										伊東 裕
	3 6																											
	4 7																		0824050	量子力学C	332	白石 賢二						
	4 8																											
	5 9																											
	5 10																											
5 9	応用物理学特別講義第4, 5<集中>	各教員																										
金	1 1	0865150	職業指導	IB012	長谷川 昇				1 1																			
	1 2												0825080	高分子物理化学	121								松下 裕秀 高野 敦志					
	2 3																											
	2 4																											
	3 5															0823500	物性物理学第4	332						黒澤 昌志				
	3 6																											
	4 7																											
	4 8																											
	5 9																											
	5 10																											
5 9	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。																											

※括弧数字(例:(21)など)=数字の表す年度以前入学者用の授業科目
 ※○●☆★◇の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力
 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。
 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。
 ※全学=全学教育棟
 ※【 】の中の科目は全学教育科目を表

(注) ・「応用物理学特別講義第1~5」は集中講義科目として登録すること。
 春学期に履修登録した者も秋学期の履修登録手続きを取ること。

(注) 平成24年度以前入学者向け「科学技術表現論」は、開講されない。
 「量子力学B」は、平成24年度以前入学者用シラバスでは3年秋学期開講となっているが、都合により春学期に開講される。
 平成24年度以前入学者向け「(24)応用物理学実験第3」は、5限の後半まで開講される。
 ・「統計力学A」と「物理数学」は、シラバスでは3年春学期開講となっているが、改組にともない2年秋学期に開講される。平成30年度春学期にこれらの科目を修得できなかった者は、平成30年度秋学期にこれらの科目を履修することができる。

平成30年度秋学期授業時間割表 理工学(応用物理学コース)1, 2年

1時限 8:45~10:15 2時限 10:30~12:00 3時限 13:00~14:30 4時限 14:45~16:15 5時限 16:30~18:00

2年(平成28年度以前入学者対象)					1年(平成28年度以前入学者対象)									
時限	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員	時限	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員					
月	1	【理系教養科目】 【全学教養科目】 【文系教養科目】			【力学Ⅱ】 【言語文化Ⅰ】 【英語(中級)】 【物理学実験】 【物理学実験】									
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
火	1	0862047	1・2 限開講	数学2及び演習	701	張 紹良	※括弧数字(例:(21など))=数字の表す年度以前入学者用の授業科目 ※○●☆★◇の科目(複数コマ)=授業時間割に基づきそれぞれ曜日・時限に時間割コードを入力 ※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。 ※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。 ※全学=全学教育棟 ※【 】の中の科目は全学教育科目を表							
	2													
	3	0823380		物性物理学第1	321	澤 博								
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
水	1	0823370		物理学第1 (振動と波動)	321	小山 剛史	※【 】の中の科目は全学教育科目を表							
	2	0821082		量子力学A	321	柏谷 聡								
	3	0821281	3・4 限開講	応用物理学演習第1 (物理学演習1)	321	各教員								
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
木	1	0821401		電磁気学Ⅲ	321	齋藤 晃	【言語文化Ⅰ】							
	2													
	3													
	4													
	5	0821380	3・4 限開講	応用物理学演習第3 (物理学演習3a)	321	各教員								
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
金	1	0821301	1・2 限開講	応用物理学演習第2 (物理学演習4a)	321	各教員	0821380	1・2 限開講	応用物理学演習第3 (物理学演習4b)	321	各教員	【化学基礎Ⅱ】 【理系教養科目】 【線形代数学Ⅱ】 【電磁気学Ⅰ】 【全学教養科目】		
	2													
	3	0821043		計算機プログラミング	全学サテラ イトラボ サ ラボA	齋藤 晃								
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
	9													
	10													

- ・「計算機プログラミング」はシラバスでは2年春学期開講となっているが、2年秋学期に開講される。
- ・「熱力学」はシラバスでは2年秋学期開講となっているが、2年春学期に開講される。
- ・「解析力学及び演習」は、平成24年度以前入学生用シラバスでは2年秋学期開講となっているが、都合により春学期に開講される。
- ・「量子力学A」「応用物理学演習第3」は、平成24年度以前入学者用シラバスでは3年春学期開講となっているが、都合により2年秋学期に開講される。
- ・平成24年度以前入学生向け科目「(24)応用物理学セミナー」を履修希望する者は、竹延大志教授へ相談に行くこと。
- ・応用物理学演習第1及び応用物理学演習第2は春学期と秋学期の両方とも履修が必要なため注意すること

(注) ・授業科目名欄の下の括弧書きの授業科目は、平成29年度入学生向けの科目名である。