

平成30年度春学期授業時間割表 理工工学科(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

曜	時限	4年				曜	時限	3年													
		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。			1	1	「卒業研究A」各教員(時間割コード:0824282)は集中講義科目として登録すること。													
	2	2					0823410					物理光学第2	341	岸田 英夫							
	3	3																			
	4	4																			
	5	5													0824230	3	応用物理学演習第4	341	各教員		
	6	6																			
	7	7																			
	8	8																			
	9	9																			
	10	10																			
1	1	0824580	1	計算機物理学および演習	7号館B棟4階端末室A	341		畝山 多加志													
2	2																				
3	3																				
4	4																				
5	5						0823450		生物物理学	333	笹井 理生										
6	6																				
7	7											0823421	量子力学B	333	田仲 由喜夫						
8	8																				
9	9																				
10	10																				
1	1	0825350	物理・材料・エネルギー工学概論	IB014	塚田 祐貴, 小山 剛史, 岡本 敦	0825460		応用物理学特別講義第1<集中>													
2	2															0825470	応用物理学特別講義第2<集中>				
3	3																	0825480	応用物理学特別講義第3<集中>		
4	4																				
5	5						応用物理学特別講義第1~3<集中>		各教員												
6	6																				
7	7																				
8	8																				
9	9																				
10	10																				
1	1	0824850	電子計測工学	333	飯田 和昌																
2	2																				
3	3																				
4	4																				
5	5						0823510		3	応用物理学実験第2	333	各教員									
6	6												(24)0824260	4	(24)応用物理学実験第2						
7	7																				
8	8																				
9	9																				
10	10																				
1	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。																			
2	2																				
3	3																				
4	4																				
5	5						0824970		応用物性	ES021	増淵 雄一	0825490				応用物理学特別講義第4<集中>					
6	6												0825500	応用物理学特別講義第5<集中>							
7	7																				
8	8																				
9	9														応用物理学特別講義第4, 5<集中>		各教員				
10	10																				
1	1	0825090	自動制御	IB大講義 道木 慎二 室	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。																
2	2																				
3	3																				
4	4																				
5	5						0823390		物性物理学第2	341	竹延 大志										
6	6											0823400	連続体の力学	341		丹羽 健					
7	7																	0865014	電気工学通論第1	333	古橋 武
8	8																				
9	9																				
10	10																				

(注) ・4年の「工学概論第2」は集中講義(8月下旬~9月上旬予定)で行う。時間割コード等詳細は別途掲示する。
 ・「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は必ず秋学期の履修登録手続きを取る。

・平成25年度以前入学生向け科目「(25)ソフトマター物理」を履修希望する者は、笹井 理生 教授へ相談に行くこと。
 ※火曜日4時限に、短期留学生を主たる対象者とする科目「物理・材料・エネルギー工学概論(0825350)」を開講する。

(注) ・平成24年度以前入学生向け科目「科学技術表現論」は、今年は開講されない。
 「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。
 ・「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年度以前入学者の(24)応用物理学実験第2は、5限の後半まで開講される。

平成30年度春学期授業時間割表 物理工学科(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

曜	時限	2年(平成28年度以前入学者対象)								曜	時限	1年(平成28年度以前入学者対象)							
		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	時間割コード	授業科目名	講義室	担当教員
月	1	1								1	1								
		2		【文系基礎科目】							2	2		【微積分学Ⅰ】					
	2	3		【英語(上級)】							2	3		【言語文化Ⅰ】					
		4									3	4		【健康・スポーツ科学】					
	3	5	0861034	3・4 限開講	数学Ⅰ及び演習	702	生田 博志				3	5		【健康・スポーツ科学】					
		6									4	6		【化学実験】					
	4	7									4	7		【化学実験】					
		8									5	8		【化学実験】					
	5	9									5	9		【化学実験】					
		10									5	10		【化学実験】					
火	1	1								1	1		【全学教養科目】						
		2		【全学教養科目】							2	2		【全学教養科目】					
	2	3									2	3		工学概論第1	IB大講義室	非常勤講師			
		4									3	4		【力学Ⅰ】					
	3	5	0821270	3・4 限開講	応用物理学実験第1 (物理工学実験第1)	341	安坂 幸師				3	5		【力学Ⅰ】					
		6									4	6		【英語(基礎)】					
	4	7									4	7		【英語(基礎)】					
		8									5	8		【基礎セミナーA(理系)】					
	5	9									5	9		【基礎セミナーA(理系)】					
		10									5	10		【基礎セミナーA(理系)】					
水	1	1	0821131		熱力学	321	武藤 俊介			1	1		【文系教養科目】						
		2									2	2		【文系教養科目】					
	2	3									2	3		【言語文化Ⅰ】					
		4									3	4		【基礎セミナーA(理系)】					
	3	5									3	5		【基礎セミナーA(理系)】					
		6									4	6		【基礎セミナーA(理系)】					
	4	7									4	7		【基礎セミナーA(理系)】					
		8									5	8		【基礎セミナーA(理系)】					
	5	9									5	9		工学倫理	IB大講義室	比屋根 均			
		10									5	10		工学倫理	IB大講義室	比屋根 均			
木	1	1		【電磁気学Ⅱ】						1	1	0821371	コンピュータリテラシ 及びプログラミング	716 ES031	塚田 祐貴、 小橋 真				
		2		【複素関数論】							2	2		【英語サブイバル】					
	2	3									2	3		【英語サブイバル】					
		4									3	4		【理系教養科目】					
	3	5	0821411		解析力学及び演習	321	栗原 真人				3	5		【理系教養科目】					
		6									4	6		【健康・スポーツ科学】					
	4	7									4	7		【健康・スポーツ科学】					
		8									5	8		【基礎セミナーA(文理融合)】					
	5	9									5	9		【基礎セミナーA(文理融合)】					
		10									5	10		【基礎セミナーA(文理融合)】					
金	1	1								1	1	0821362	物理工学科概論 (物理工学序論)	321 ES031,ES032	各教員				
		2									2	2		【化学基礎Ⅰ】					
	2	3	0821430		生物科学	321	寺田 智樹				2	3		【化学基礎Ⅰ】					
		4									3	4		【文系基礎科目】					
	3	5	0821280	3・4 限開講	応用物理学演習第1 (物理工学演習2b)	321	各教員		0821300	3・4 限開講	3	5		【文系基礎科目】					
		6									4	6		【線形代数学Ⅰ】					
	4	7									4	7		【線形代数学Ⅰ】					
		8									5	8		【基礎セミナーA(理系)】					
	5	9									5	9		【基礎セミナーA(理系)】					
		10									5	10		【基礎セミナーA(理系)】					

(注) ・「解析力学及び演習」は、平成24年度以前入学生シラバスでは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。
 ・「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。
 ・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のため注意すること
 ・「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。
 ※火曜日4時限に、短期留学生を主たる対象者とする科目「物理・材料・エネルギー工学概論(0825350)」を開講する。

(注) ・1年の「工学概論第1」及び「工学倫理」の履修登録については、掲示で確認すること。
 ・1年の「工学概論第4」(主として短期留学生対象)は集中講義(6月~7月予定)で行う。
 ・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。
 ・「図学」は都合により開講しない。