

平成30年度春学期授業時間割表 物理工学科(量子エネルギー工学コース)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。	IB015	武田 一哉	「卒業研究A」各教員(時間割コード:0824283)は集中講義科目として登録すること。	1	1						
		2												
	2	3					0824880	放射線物理学	521	渡辺 賢一				
		4												
	3	5					0824040	量子材料化学	ES024	尾上 順				
		6												
	4	7												
		8												
	5	9												
		10												
火	1	1	0825210	情報理論	IB015	武田 一哉	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。	1	1	0823970	物性物理学B	521	曾田 一雄	
		2												
	2	3												
		4												
	3	5	0823451	生物物理学	333	笹井 理生			3	5	0823422	量子力学B	522	曾田 一雄
		6												
	4	7	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			4	7				
		8												
	5	9												
		10												
水	1	1	0824850	電子計測工学	333	飯田 和昌	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。	1	1	0823770	放射線計測学	521	井口 哲夫	
		2												
	2	3							2	3	0823442	統計力学B	521	山澤 弘実
		4												
	3	5		輪講(右記参照)		各教員			3	5	0824300	量子エネルギー工学実験第2A		各教員
		6		※集中講義として登録すること										
	4	7							4	7				
		8												
	5	9												
		10												
木	1	1	0825230	プラズマ工学	IB015	豊田 浩孝	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。	1	1	0825073	工場実習<集中>		各教員	
		2												
	2	3							2	3	0824090	プラズマ理工学	ES024	藤田 隆明
		4												
	3	5							3	5	0824320	量子エネルギー工学セミナーA		各教員
		6												
	4	7	0824970	応用物性	ES021	増淵 雄一			4	7	0821320	数値解析法	ES031	富田 英生
		8										ES032		
	5	9												
		10												
金	1	1	0825090	自動制御	IB大講義室	道木 慎二	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。	1	1					
		2												
	2	3							2	3	0823680	原子力関係法規<集中>		各教員
		4												
	3	5	0823950	原子炉実習<集中>		瓜谷 章, 渡辺 賢一, 山崎 淳, 吉橋 幸子, 遠藤 知弘			3	5	0824300	量子エネルギー工学実験第2A		各教員
		6												
	4	7							4	7				
		8												
	5	9												
		10												

※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す

(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。
 ・平成23年度以前入学生向け「同位体分離工学輪講A,B」、平成24年度以前入学生向け「先端のエネルギー源材料科学輪講A,B」は開講されない。
 ・平成25年度以前入学生向け科目「(25)ソフトウェア物理」を履修希望する者は、笹井 理生 教授へ相談に行くこと。

(注)・「量子エネルギー工学特別講義第1」、「量子エネルギー工学特別講義第2」は平成23年度以前入学者用シラバスでは3年春秋学期開講となっているが秋学期に開講する。
 ・「工場実習(0825073)」は集中講義科目として履修登録すること。

※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。

平成30年度春学期授業時間割表 物理工学科(量子エネルギー工学コース)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)				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						
月	1	1	【文系基礎科目】				【微分積分学Ⅰ】								
	2	2													
	3	3	【英語(上級)】							0825190	応用力学大意 (材料力学)	ES033	池永 英司	【健康・スポーツ科学】	
		4													
	5	5	0821440												
6	6														
7	7	限開講				【化学実験】									
8	8														
9	9														
10	10														
火	1		1					【全学教養科目】				【全学教養科目】			
2	2														
3	3	0821132	熱力学 (熱力学演習)	ES033	榎田 洋一	【工学概論第1】	IB大講義室 非常勤講師								
4	4														
5	5	0821410	解析力学及び演習 (応用力学演習)	ES025	柴田 理尋	【理学教養科目】									
6	6														
7	7							【文系教養科目】			【工学倫理】	IB大講義室 比屋根 均			
8	8														
9	9														
10	10														
水	1	1	【電磁気学Ⅱ】				【文系教養科目】								
2	2														
3	3	0861033	3. 数学Ⅰ及び演習					ES033	井口 哲夫 森泉 純	【英語サバイバル】					
4	4														
5	5	限開講								【理学教養科目】					
6	6														
7	7			【健康・スポーツ科学】			【基礎セミナーA(文理融合)】								
8	8														
9	9														
10	10														
木	1	1	【電磁気学Ⅱ】								【文系教養科目】				
2	2														
3	3	0865012	▲電気工学通論第1	IB大講義室	田畑 彰守	【化学基礎Ⅰ】									
4	4														
5	5	限開講				【文系基礎科目】									
6	6														
7	7							【線形代数学Ⅰ】			【基礎セミナーA(理系)】				
8	8														
9	9														
10	10														
金	1	1	【電磁気学Ⅱ】				【基礎セミナーA(理系)】								
2	2														
3	3	0821363	物理工学科概論 (エネルギー理工学序論)					ES024	各教員	【化学基礎Ⅰ】					
4	4														
5	5	限開講								【文系基礎科目】					
6	6														
7	7			【線形代数学Ⅰ】			【基礎セミナーA(理系)】								
8	8														
9	9														
10	10														

※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す

(注) ▲は平成28年度以前入学者のみを対象とした科目、他は新カリ学生と合同の科目

- ・「物理物理学A」は、平成24年度以前入学生用シラバスでは2年春学期開講となっているが、秋学期に開講される。
- ・「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、2年春学期に開講される。
- ・「電磁気学解析」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。

(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。
- ・「コンピュータリテラシー及びプログラミング」はシラバス上1年春学期開講だが、1年秋学期に開講する。
- ・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。

※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。