

平成30年度秋学期授業時間割表 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				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。			月	1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。					
	2	2	卒業研究B」各教員(時間割コード:0824293)は集中講義科目として登録すること。				2						
	3	5	0825240	光化学・理論化学	121		岡崎 進, 関 隆広,	2	3	0824800	核エネルギーシステム工学	521	伊藤 高啓
	4	6	(25)光・放射線化学		篠田 渉		4	4					
	5	9					5	5	0824330	量子エネルギー工学セミナーB		各教員	
	6	10					6	6					
	7	1					7	7	0825063	工場見学<集中>		各教員	
	8	2					8	8					
	9	3					9	9					
	10	4					10	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。			火	1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。					
	2	2	卒業研究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				2	2					
	3	5	※<集中>は、「集中講義科目の登録」で入力すること。				3	3	0824890	エネルギー材料基礎科学	ES033	長崎 正雅	
	4	6	※黄色背景の科目は他コースとの共同科目等を表す。				4	4					
	5	9					5	5	0824600	原子炉物理学	ES031	山本 章夫	
	6	10					6	6					
	7	1					7	7	0825453	工場実習<集中>		各教員	
	8	2					8	8					
	9	3					9	9					
	10	4					10	10					
水	1	1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。			水	1	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。					
	2	2					2	2					
	3	5	0865120	工学概論第3	131		曾 剛	3	5	0824310	量子エネルギー工学実験第2B		各教員
	4	6	レイト・エマニュエル 西山 聖久				4	4					
	5	9	0865170	特許及び知的財産	121		鬼頭 雅弘	5	5				
	6	10					6	6					
	7	1					7	7					
	8	2					8	8					
	9	3					9	9					
	10	4					10	10					
木	1	1	輪講(右記参照) 各教員			木	1	1	0824871	原子核物理学	231	小島 康明	
	2	2	※集中講義として登録すること				2	2					
	3	5	空欄の時間は、原則として卒業研究の時間である。				3	3	0825201	量子化学	121	関 隆広	
	4	6					4	4					
	5	9					5	5	0824560	原子力燃料サイクル工学	IB014	榎田 洋一	
	6	10					6	6					
	7	1	0865180	産業と経済	IB015		高橋 一正	7	7				
	8	2					8	8					
	9	3					9	9					
	10	4					10	10					
金	1	1	0865150	職業指導	IB012	長谷川 昇	金	1	空欄の時間は原則として、卒業研究の時間である。				
	2	2				2		2					
	3	5	0865190	経営工学	IB015	古澤 和行		3	5	0824310	量子エネルギー工学実験第2B		各教員
	4	6				4		4					
	5	9				5		9					
	6	10				6		10					
	7	1				7		1					
	8	2				8		2					
	9	3				9		3					
	10	4				10		4					

(注)

・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「先進的エネルギー源材料科学輪講A,B」は開講されない。

(注)

・「工場見学(0825063)」「工場実習(0825453)」は集中講義科目として履修登録すること(春学期に履修登録した者も秋学期履修登録すること)
 ・「量子エネルギー工学実験第2B」は、シラバス上春秋学期開講となっているが、前年度以前に履修し、単位を修得出来なかった者のみ春学期に履修できる。これに当てはまらない者は秋学期に履修すること。
 ・「量子エネルギー工学特別講義第1(0824910)」、「量子エネルギー工学特別講義第2(0824920)」は平成23年度以前入学者用シラバスでは3年春秋学期に開講となっているが、秋学期に開講する。集中講義として登録すること。

平成30年度秋学期授業時間割表 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)				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
月	1		【理系教養科目】			1		【数学Ⅱ】			
	2		【全学教養科目】			2		【言語文化Ⅰ】			
	3		【文系教養科目】			3		【英語(中級)】			
	4	0821112	4・5限開講 移動現象論 (移動現象論及び演習)	ES033 杉山 貴彦	※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。	4		【物理学実験】			
	5					5		【物理学実験】			
火	1	0862044	2限開講 数学2及び演習	702 岡本 敦 吉橋 幸子		1	0821062	物理化学 全学C15	澤田 佳代		
2						2	0821052	原子物理学 (量子力学A)	522 柴田 理尋		
3						3		【文系基礎科目】			
4	0821340	物性物理学A	ES021 袖原 淳司		4		【健康・スポーツ科学】				
5			【全学教養科目】		5						
水	1	0821083	量子力学A (量子力学B)	521 八木 伸也	【言語文化Ⅰ】 0821372 コンピュータリテラシ及びプログラミング ミンク (プログラミング法および数値計算演習A) 716 富田 英生	1					
	2	0823690	▲放射線保健物理学	704 森泉 純		2					
	3					3					
	4					4					
	5					5					
木	1	0824690	電磁気学解析 (応用電磁気学演習)	522 藤田 隆明	【微積分学Ⅱ】 【英語(コミュニケーション)】 【基礎セミナーB(文理融合)】	1					
	2	0824830	原子核電気電子回路 (電気電子工学通論)	704 瓜谷 章		2					
	3	0821350	3・4限開講 量子エネルギー工学実験第1 (エネルギー理工学実験第1)	ES033 各教員		3					
	4					4					
	5	0821420	▲応用数学	ES033 中谷 真人		5					
金	1	0821142	統計力学A (統計力学)	521 山澤 弘実	【化学基礎Ⅱ】 【理系教養科目】 【線形代数Ⅱ】 【電磁気学Ⅰ】 【全学教養科目】	1					
	2					2					
	3					3					
	4					4					
	5					5					

- ・▲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
- ・「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。
- ・「物性物理学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。
- ・「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)・「コンピュータリテラシ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。