

平成30年度春学期 授業時間割表 物理工学科(1, 2年生)

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										1年																																																																									
曜	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	曜	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																																																																
月	1	1	【文系基礎科目】			0896030	3・4 限開講	数学1及び演習	702	生田 博志	月	1	1	【微分積分学Ⅰ】			0826080	3・4 限開講	物理学実験第1	341	安坂 幸師	火	1	1	【全学教養科目】																																																										
	2	2	【英語(上級)】									0826050	熱力学	321	武藤 俊介	水							2	2	【文系教養科目】																																																										
	3	3	【健康・スポーツ科学 講義】																				0826040	【電磁気学Ⅱ】	【複素関数論】	321	森原 真人	木	3	3	【理系教養科目】																																																				
	4	4	【化学実験】																										0826090	生物科学	321	寺田 智樹	金	4	4	【英語サブイバル】																																															
	5	5	【工学倫理】																															0826060	物理学演習2a	321	各教員	0826070	物理学演習2b	321	各教員	金	5	5	【基礎セミナーA(理系)】																																						
	6	6	【文系基礎科目】																																								0826070	2a 2bともに3・4限に登録すること	321	各教員	0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	金	6	6	【基礎セミナーA(文理融合)】																													
	7	7	【力学Ⅰ】																																																	0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	金	7	7	【基礎セミナーA(理系)】																				
	8	8	【言語文化Ⅰ】																																																										0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	金	8	8	【基礎セミナーA(理系)】											
	9	9	【基礎セミナーA(理系)】																																																																			0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	金	9	9	【基礎セミナーA(理系)】		
	10	10	【基礎セミナーA(理系)】																																																																												0826010	物理学序論	321 ES031 ES032	各教員	0826010

平成28年度以前入学者はこの時間割に記載されている時間割コードでは履修登録できません。平成28年度以前入学者用時間割で正しい時間割コードを確認の上、履修登録すること。

(注)

(注)

- ・「工学概論第1」及び「工学倫理」の履修登録については、ガイダンスの指示に従うこと。
- ・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。