

※各時間割の色分けは、以下の授業実施形態を表している。詳細は各科目のシラバスを参照のこと。なお、授業を遠隔で行う科目でも試験のみ対面で行う場合がある。  
(Zoom, Google Classroom, WebclassのID・パスなどは、学務情報システムにログインした上でシラバスを確認すること)

授業時間 第1時限 9:00~10:30 第2時限 10:40~12:10 第3時限 13:00~14:30 第4時限 14:40~16:10 第5時限 16:15~17:45

対面授業

リアルタイム型: Zoom/Google Meet利用  
原則授業時間にログインするもの

オンデマンド型: WebClass・配信等により  
行うもの

リアルタイムとオンデマンドを併用  
詳細はシラバスで確認

対面・遠隔併用:  
詳細はシラバス参照

【2021年4月14日現在】

2021(令和3)年度 情報理工学域授業時間割 昼間コース 2年 前学期 第3学期														
	I類					II類					III類			
	前半(003~390)		後半(393~)			Eエリア					Mエリア			
	1クラス(003~270)	2クラス(271~519)	3クラス(520~)	11クラス(007~157)	12クラス(158~289)	13クラス(292~400)	14クラス(402~521)	15クラス(522~642)	16クラス(646~)	1クラス(001~160)	2クラス(162~355)	3クラス(357~557)	4クラス(558~)	
1	電気・電子回路	電気・電子回路	電気・電子回路	基礎演習A	応用数学A	基礎電磁気学	基礎電気回路	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	
2	水戸	板倉	小宮	張(照)・細川(敬)・田中(久)	菅野	芳原	内田(雅)	斎藤(弘)	白川(晃)	武者	岸本	久保木	松林	
3	計算機通論	情報領域演習第二	湯・関・宇都 (その他)	基礎演習A	応用数学A	基礎演習A	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	基礎電磁気学	
4	英語演習	英語演習(Advanced)	独語演習	露語演習	中国語演習	独語第一(再履)	仏語第一(再履)	露語第一(再履)	中国語第一(再履)	韓国朝鮮語第一(再履)	久保木	尾関	東5-241	
5	上原 ※注9	ハウザー ※注9	中橋 ※注9	金沢 ※注9	范 ※注9	宇田川 ※注9	平野 ※注9	山田 A201	鷗巣 ※注9	姜 ※注9	久保木	尾関	東5-241	
教職科目【昼夜合同】※別紙教職科目時間割参照														
1	Academic English for the Second Year I					離散数学(○太田):学籍番号奇数					波動と光(木寺):学籍番号偶数			
2	生涯スポーツ演習A					Academic English for the Second Year I					熱力学			
3	確率論					プログラミング通論					熱力学			
4	山本(渉)					○丸山					熱力学			
5	橋本					○丸山					熱力学			
6	南					細川(敬)					熱力学			
7	南					細川(敬)					熱力学			
8	南					細川(敬)					熱力学			
9	南					細川(敬)					熱力学			
10	南					細川(敬)					熱力学			
11	南					細川(敬)					熱力学			
12	南					細川(敬)					熱力学			
13	南					細川(敬)					熱力学			
14	南					細川(敬)					熱力学			
15	南					細川(敬)					熱力学			
16	南					細川(敬)					熱力学			
17	南					細川(敬)					熱力学			
18	南					細川(敬)					熱力学			
19	南					細川(敬)					熱力学			
20	南					細川(敬)					熱力学			
21	南					細川(敬)					熱力学			
22	南					細川(敬)					熱力学			
23	南					細川(敬)					熱力学			
24	南					細川(敬)					熱力学			
25	南					細川(敬)					熱力学			
26	南					細川(敬)					熱力学			
27	南					細川(敬)					熱力学			
28	南					細川(敬)					熱力学			
29	南					細川(敬)					熱力学			
30	南					細川(敬)					熱力学			
31	南					細川(敬)					熱力学			
32	南					細川(敬)					熱力学			
33	南					細川(敬)					熱力学			
34	南					細川(敬)					熱力学			
35	南					細川(敬)					熱力学			
36	南					細川(敬)					熱力学			
37	南					細川(敬)					熱力学			
38	南					細川(敬)					熱力学			
39	南					細川(敬)					熱力学			
40	南					細川(敬)					熱力学			
41	南					細川(敬)					熱力学			
42	南					細川(敬)					熱力学			
43	南					細川(敬)					熱力学			
44	南					細川(敬)					熱力学			
45	南					細川(敬)					熱力学			
46	南					細川(敬)					熱力学			
47	南					細川(敬)					熱力学			
48	南					細川(敬)					熱力学			
49	南					細川(敬)					熱力学			
50	南					細川(敬)					熱力学			
51	南					細川(敬)					熱力学			
52	南					細川(敬)					熱力学			
53	南					細川(敬)					熱力学			
54	南					細川(敬)					熱力学			
55	南					細川(敬)					熱力学			
56	南					細川(敬)					熱力学			
57	南					細川(敬)					熱力学			
58	南					細川(敬)					熱力学			
59	南					細川(敬)					熱力学			
60	南					細川(敬)					熱力学			
61	南					細川(敬)					熱力学			
62	南					細川(敬)					熱力学			
63	南					細川(敬)					熱力学			
64	南					細川(敬)					熱力学			
65	南					細川(敬)					熱力学			
66	南					細川(敬)					熱力学			
67	南					細川(敬)					熱力学			
68	南					細川(敬)					熱力学			
69	南					細川(敬)					熱力学			
70	南					細川(敬)					熱力学			
71	南					細川(敬)					熱力学			
72	南					細川(敬)					熱力学			
73	南					細川(敬)					熱力学			
74	南					細川(敬)					熱力学			
75	南					細川(敬)					熱力学			
76	南					細川(敬)					熱力学			
77	南					細川(敬)					熱力学			
78	南					細川(敬)					熱力学			
79	南					細川(敬)					熱力学			
80	南					細川(敬)					熱力学			
81	南					細川(敬)					熱力学			
82	南					細川(敬)					熱力学			
83	南					細川(敬)					熱力学			
84	南					細川(敬)					熱力学			
85	南					細川(敬)					熱力学			
86	南					細川(敬)					熱力学			
87	南					細川(敬)					熱力学			
88	南					細川(敬)					熱力学			
89	南					細川(敬)					熱力学			
90	南					細川(敬)					熱力学			
91	南					細川(敬)					熱力学			
92	南					細川(敬)					熱力学			
93	南					細川(敬)					熱力学			
94	南					細川(敬)					熱力学			
95	南					細川(敬)					熱力学			
96	南					細川(敬)					熱力学			
97	南					細川(敬)					熱力学			
98	南					細川(敬)					熱力学			
99	南					細川(敬)					熱力学			
100	南					細川(敬)					熱力学			
101	南					細川(敬)					熱力学			
102	南					細川(敬)					熱力学			
103	南					細川(敬)					熱力学			
104	南					細川(敬)					熱力学			
105	南					細川(敬)					熱力学			
106	南					細川(敬)					熱力学			
107	南					細川(敬)					熱力学			
108	南					細川(敬)					熱力学			
109	南					細川(敬)					熱力学			
110	南					細川(敬)					熱力学			
111	南					細川(敬)					熱力学			
112	南					細川(敬)					熱力学			
113	南					細川(敬)					熱力学			
114	南					細川(敬)					熱力学			
115	南					細川(敬)					熱力学			
116	南					細川(敬)					熱力学			
117	南					細川(敬)					熱力学			
118	南					細川(敬)					熱力学			
119	南					細川(敬)					熱力学			
120	南					細川(敬)					熱力学			
121	南					細川(敬)					熱力学			
122	南					細川(敬)					熱力学			
123	南					細川(敬)					熱力学			
124	南					細川(敬)					熱力学			
125	南					細川(敬)					熱力学			
126	南					細川(敬)					熱力学			
127	南					細川(敬)					熱力学			
128	南					細川(敬)					熱力学			
129	南					細川(敬)					熱力学			
130	南					細川(敬)					熱力学			
131	南					細川(敬)					熱力学			
132	南					細川(敬)					熱力学			
133	南					細川(敬)					熱力学			
134	南					細川(敬)					熱力学			
135	南					細川(敬)					熱力学			
136	南					細川(敬)					熱力学			
137	南					細川(敬)					熱力学			
138	南					細川(敬)					熱力学			
139	南					細川(敬)					熱力学			
140	南					細川(敬)					熱力学			
141	南					細川(敬)					熱力学			
142	南					細川(敬)					熱力学			
143	南					細川(敬)					熱力学			
144	南					細川(敬)					熱力学			
145	南					細川(敬)					熱力学			
146	南					細川(敬)					熱力学			
147	南					細川(敬)					熱力学			
148	南					細川(敬)					熱力学			
149	南					細川(敬)					熱力学			
150	南					細川(敬)					熱力学			
151	南					細川(敬)					熱力学			
152	南					細川(敬)					熱力学			
153	南					細川(敬)					熱力学			
154	南					細川(敬)					熱力学			
155	南					細川(敬)					熱力学			
156	南					細川(敬)					熱力学			
157	南					細川(敬)					熱力学			
158	南					細川(敬)					熱力学			
159	南					細川(敬)					熱力学			
160	南					細川(敬)					熱力学			
161	南					細川(敬)					熱力学			
162	南					細川(敬)					熱力学			
163	南					細川(敬)					熱力学			
164	南					細川(敬)					熱力学			
165	南					細川(敬)					熱力学			
166	南					細川(敬)					熱力学			
167	南					細川(敬)					熱力学			
168	南					細川(敬)					熱力学			
169	南					細川(敬)					熱力学			
170	南					細川(敬)					熱力学			
171	南					細川(敬)					熱力学			
172	南					細川(敬)					熱力学			
173	南					細川(敬)					熱力学			
174	南					細川(敬)					熱力学			
175	南					細川(敬)					熱力学			
176	南					細川(敬)					熱力学			
177	南					細川(敬)					熱力学			
178	南					細川(敬)					熱力学			
179	南					細川(敬)					熱力学			
180	南					細川(敬)					熱力学			
181	南					細川(敬)					熱力学			
182	南					細川(敬)					熱力学			
183	南					細川(敬)					熱力学			
184	南					細川(敬)					熱力学			
185	南					細川(敬)					熱力学			
186	南					細川(敬)					熱力学			
187	南					細川(敬)					熱力学			
188	南					細川(敬)					熱力学			
189	南					細川(敬)					熱力学			
190	南					細川(敬)					熱力学			
191	南					細川(敬)					熱力学			
192	南					細川(敬)					熱力学			
193	南					細川(敬)					熱力学			
194	南					細川(敬)					熱力学			
195	南					細川(敬)					熱力学			
196	南					細川(敬)					熱力学			
197	南					細川(敬)					熱力学			
198	南					細川(敬)					熱力学			
199	南					細川(敬)					熱力学			
200	南					細川(敬)					熱力学			
201	南					細川(敬)					熱力学			
202	南					細川(敬)					熱力学			
203	南					細川(敬)					熱力学			
204	南					細川(敬)					熱力学			
205	南					細川(敬)					熱力学			
206	南					細川(敬)					熱力学			
207	南					細川(敬)					熱力学			
208	南					細川(敬)					熱力学			
209	南					細川(敬)					熱力学			
210	南					細川(敬)					熱力学			
211	南					細川(敬)					熱力学			
212	南					細川(敬)					熱力学			
213	南					細川(敬)					熱力学			
214	南					細川(敬)					熱力学			
215														