

	曜日	時限	対象外	講義番号	講義名	対象学年	教員名	教室	備考
1	月	1		RT2001-4	力学基礎	応1	高西康敬	工-55	
2	月	1		RT3001-4	化学基礎	2	矢嶋 龍彦	全学1-401	
3	月	1		T66210	科学技術英語	4	Chandra Goit、Adnan Anwar Malik	工-31	
4	月	1		T74310	有機材料化学 I	応3	廣瀬卓司	工-54	
5	月	2		T76110	地圏科学 II	3	長田昌彦	工-31	
6	月	2		T72430	情報通信工学基礎論	電3	長谷川孝明	工-11	
7	月	2		T64070	量子化学	2	太刀川達也	工-23	
8	月	2		T72260	電力発生工学	電4	前山光明	工-50	
9	月	2		T74180	分析化学 I	応2	渋川雅美	全学3-101	
10	月	2	5月13日	T76230	水理学 I	3	田中規夫、八木澤順治	工-55	
11	月	2		RT3001-2	化学基礎	2	矢嶋 龍彦	全学1-304	
12	月	2		T73090	数理論理学	2	堀山貴史	工-56	
13	月	2		T73580	信号処理	3	島村徹也	工-52	
14	月	2		T75140	薄膜・表面工学	3	白井 肇	工-21	
15	月	2		T77210	環境物理計測 I	2	山根敏	セミナー室 1	
16	月	2		RT1001-1	微分積分学基礎 I	機 1	山本 浩, 姜 東赫	全学3-101	
17	月	2		T71050	熱力学 I	機 2	小原哲郎	全学1-205	
18	月	2		T71240	流体力学	機 3	平原裕行	全学1-402	
19	月	2		T71520	生産システム	機 4	金子順一	工-51	
20	月	3		T71250	生産加工学	機 3	金子順一	工-54	
21	月	3		T77090	水環境科学	3	三小田憲史	工-53	
22	月	3		T72200	電気機器学	電3	金子裕良	工-11	
23	月	3		T73500	画像処理工学	3	久野義徳	工-52	
24	月	3		T76100	地盤力学 III	3	桑野二郎	工-32	
25	月	3		T76190	建設材料工学	2	浅本晋吾、ルアンヤオ	全学3-101	
26	月	3		RT3002-2	物理化学 I	1	山口祥一	全学1-401	
27	月	3		RT3002-1	物理化学 I	応1	山口祥一	全学1-401	
28	月	3		T72030	電磁気学 I	電2	大平昌敬	全学1-207	
29	月	3		T73220	基本情報技術概論 I	2	松本倫子、杉浦陽介	工-55	
30	月	3		T74350	触媒化学	応3	黒川秀樹	工-23	
31	月	4	5月13日	T76250	水圏防災減災工学	3	田中規夫、八木澤順治	工-32	
32	月	4		T73400	情報システム工学 II	3	内田淳史	工-セミナー室8	
33	月	4		T63010	離散数学	1	吉浦紀晃	教育A114	
34	月	4		T63010	離散数学	1	吉浦紀晃	教育A114	
35	月	4		T73380	ソフトウェア工学	3	吉田紀彦	工-52	
36	月	4		T76160	構造力学 I	2	松本泰尚	全学1-301	
37	月	4		T77190	環境まちづくり	3	深堀清隆	工-53	
38	月	4		T64220	物理化学演習 I	1	山口祥一	全学1-206	
39	月	4		T62170	科学技術英語	電2~4	山口博久	工-51	

40	月	4		T72051	電磁気学演習 I	電2	成瀬雅人	全学1-401	
41	月	4		T74250	分析化学演習	応2	齋藤伸吾	全学3-101	
42	月	4		T71310	材料工学Ⅱ	機3	坂井建宣	工-55	
43	月	5		RT4002	基礎生化学	2	高橋康弘	全学1-206	
44	月	5		T72011	基礎電気回路	電1	前山光明	全学1-401	
45	月	5		T63020	離散数学演習	1	吉浦紀晃、木村慧	教育A114	
46	月	5		T63020	離散数学演習	1	吉浦紀晃、木村慧	教育A114	
47	月	5		T66160	情報処理	2~4	茂木秀則	工-53	
48	月	5		T74010	環境化学基礎	応1	王 青躍、関口和彦	全学1-205	
49	月	5		T74060	物理化学Ⅲ	2	黒川秀樹	全学3-101	
50	月	5		T71290	科学技術英語	機3	小山太一	工-50	
51	火	1		T72340	センサ工学	電3	田井野徹	工-55	
52	火	1		T75040	量子力学Ⅱ	3	鎌田憲彦	工-54	
53	火	2		RT1001-5	微分積分学基礎 I	1	谷山尚	全学1-301	
54	火	2		T72320	熱統計力学	電2	田井野徹	教育A114	
55	火	2		T72410	マイクロ波工学	電3	馬哲旺	全学3-101	
56	火	2		T72460	電磁波工学	電4	木村雄一	工-56	
57	火	2		T73530	コンピュータグラフィックス	3	小室孝	工-52	
58	火	2		T74290	有機分子工学Ⅰ	応3	三浦勝清	工-23	
59	火	2		T76210	コンクリート工学Ⅱ	3	牧剛史、浅本晋吾	工-31	
60	火	2		T77050	大気環境科学	3	関口和彦	工-51	
61	火	2		T71010	工業力学	機1	成川輝真	工-12	
62	火	2		T71110	計測工学	機2	難波江裕之	工-55	
63	火	2		T71390	制御工学Ⅱ	機3	水野 毅、高崎正也	工-54	
64	火	2		T71530	マイクロ・ナノ加工	機4	池野順一	演習室1	
65	火	3		T71100	材料力学Ⅱ	機2	荒居善雄、山田典靖	教育A114	
66	火	3		T77140	水質管理概論	2	藤野毅	セミナー室1	
67	火	3		T73590	音声情報処理	3	島村徹也	工-セミナー室8	
68	火	3		T72220	電力系統工学	電3	前山光明	全学3-101	
69	火	3	5月7日	T73120	データ構造とアルゴリズム	2	安積卓也	工-55	
70	火	3		T73410	プログラミング演習Ⅳ	3~4	大久保潤、杉浦陽介	工-52 端末演習室	
71	火	4		T67080	植物生理学	2	石川寿樹	セミナー室1	
72	火	4		RT1003-1	線形代数基礎	機1	荒木稚子	全学1-401	
73	火	4		RT1001-3	微分積分学基礎 I	1	吉川宣一	工-55	
74	火	4		T66045	微分方程式	2	富樫陽太	工-12	
75	火	4		T72012	基礎電気回路演習	電1	前山光明	全学3-101	
76	火	4		T72300	固体物性論	電3	矢口裕之	全学1-206	
77	火	4		T73480	非線形システム概論	3	内田淳史	工-54	
78	火	4		T77260	環境アセスメント	3	深堀清隆	工-53	
79	火	4		T61170	基礎電気回路	機2	内田秀和	教育A114	
80	火	5		T73130	プログラミング演習Ⅱ	2	安積卓也、菅野円隆	端末演習室	

81	火	5		T63050	数値解析 I	3	重原孝臣、島田裕	工-52	
82	火	5		T71040	機械工学・システムデザイン入門	機1	機械系教員	工-12	
83	火	3~5		T71200	機械工学実験 II	機3	機械系教員	機械実験室	
84	火	3~5		T74420	応用化学実験 I	応2	応化系教員	工-21,22	
85	火	3~5		T75340	機能材料工学実験II	3	機能系教員	機能学生実験室	
86	火	3~5		T76460	建設工学実験	3	内村、斎藤健、八木澤、溝口、牧、ルアン	工-32	
87	火	4~5		T76070	設計製図基礎	1	小嶋、党、加藤	全学1-207	
88	水	1		RT3004-1	有機化学 I	1	廣瀬卓司	全学1-403	
89	水	1		T66210	科学技術英語	4	Chandra Goit、Adnan Anwar Malik	工-31	
90	水	1		T75060	結晶物理学	3	本多善太郎	工-53	
91	水	1		RT4001-3	生物学基礎	2	満山 進	全学1-302	
92	水	1		T74380	機器分析 I	応3	安武幹雄	工-23	
93	水	1		RT4001-5	生物学基礎	2	理学部生体専任教員	工-12	
94	水	1		RT3004-1	有機化学 I	応1	廣瀬卓司	全学1-403	
95	水	1		RT1004-1	ベクトル解析基礎	機2	小林 晋、鄭 穎	工-55	
96	水	2		RT1001-1	微分積分学基礎 I	機1	山本 浩、姜 東赫	全学3-101	
97	水	2		T71050	熱力学 I	機2	小原哲郎	全学1-205	
98	水	2		T71240	流体力学	機3	平原裕行	全学1-402	
99	水	2		T71520	生産システム	機4	金子順一	工-51	
100	水	2		RT3003-3	無機化学 I	2	王青躍	工-53	
101	水	2		T72390	電子回路	電3	内田秀和	工-12	
102	水	2		T76230	水理学 I	3	田中規夫、八木澤順治	工-55	
103	水	2		RT4001-2	生物学基礎	電2	理学部生体専任教員	全学1-304	
104	水	2		T73090	数理論理学	2	堀山貴史	工-56	
105	水	2		T75260	構造解析I	3	幡野 健	工-50	
106	水	2		T76500	都市建築防災計画	4	西田幸夫	工-32	
107	水	2		T76110	地圏科学 II	3	長田昌彦	工-31	
108	水	2		RT4001-4	生物学基礎	応2	根本直人	全学3-101	
109	水	3		RT1001-2	微分積分学基礎 I	電1	明連 広昭	全学1-207	
110	水	3		RT1005-4	確率・統計基礎	1	小嶋文	全学1-304	
111	水	3		T62070	微分方程式	2	馬哲旺	全学1-403	
112	水	3		T72170	自動制御	電3	辻俊明	工-11	
113	水	3		T73220	基本情報技術概論 I	2	松本倫子、杉浦陽介	工-55	
114	水	3		T73500	画像処理工学	3	久野義徳	工-52	
115	水	3		T74090	プロセス工学 I	応2	本間俊司	全学1-402	
116	水	3		T76100	地盤力学 III	3	桑野二郎	工-32	
117	水	3		T76190	建設材料工学	2	浅本晋吾、ルアンヤオ	全学3-101	
118	水	3		T77040	量子力学概論	2	長谷川靖洋	セミナー室 1	
119	水	3		T77240	環境情報処理	3	山根敏	工-50	
120	水	3		TX67112	情報基礎	応1	太刀川達也	情メ-(3),(4)	
121	水	3		T71250	生産加工学	機3	金子順一	工-54	

122	水	4		T62230	数値解析とアルゴリズム演習	電2	間邊哲也	情メ-(3),(4)	
123	水	4		T76250	水圏防災減災工学	3	田中規夫、八木澤順治	工-32	
124	水	4		RT1001-4	微分積分学基礎 I	応1	浅本晋吾	全学1-402	
125	水	4		T77020	分析化学 I	2	王青躍	セミナー室 1	
126	水	4		RT1003-3	線形代数基礎	1	大久保潤	工-56	
127	水	4		T62050	数学演習	電1	境野翔	工-11	
128	水	4		T64170	応用数学	応2	本間俊司	全学1-207	
129	水	4		T73380	ソフトウェア工学	3	吉田紀彦	工-52	
130	水	4		T76160	構造力学 I	2	松本泰尚	全学1-301	
131	水	4		T77070	エネルギー変換工学	3	長谷川靖洋	工-51	
132	水	4		RT2001-1	力学基礎	機 1	荒井亮一	全学1-401	
133	水	4		T71310	材料工学 II	機 3	坂井建宣	工-55	
134	水	5		RT1003-2	線形代数基礎	電1	長谷川靖洋	全学1-401	
135	水	5		T73390	情報システム工学I	3	小林貴訓	工-51	
136	水	5		RT1006	線形代数基礎演習	1	大久保潤	工-56	
137	水	5		T62150	機械工学概論	電2~4	機械系教員	全学1-207	
138	水	5		T64150	機械工学概論	応2~4	機械系教員	工-12	
139	水	5		T76540	建築生産	3	西田幸夫	工-32	
140	水	5		T77330	環境科学英語	2	リン イ-ハ、ジ ャサカ セウ ギヲタ	セミナー室 1	
141	水	5		T76330	社会デザインプロセス論	2	久保田尚	工-11	
142	水	3~5		T71030	機械設計製図 I	機 2	田副彰三	教育A114 機械製図室	
143	水	3~5		T75340	機能材料工学実験II	3	機能系教員	機能学生実験室	
144	木	1		T72500	電気法規	電4	瀧谷正忠	工-54	
145	木	1		T74280	有機反応化学 II	応3	小玉康一	工-23	
146	木	1		T75190	有機機能材料	3	黒河内政樹	工-56	
147	木	1		T76510	建築と都市	4	古里実	工-50	
148	木	2		RT2001-5	力学基礎	1	齊藤正人	全学3-101	
149	木	2	5月9日	T73140	オペレーティングシステム	3	安積卓也	工-11	
150	木	2		T73190	形式言語とオートマトン	2	後藤祐一	工-セミナー室6	
151	木	2		RT2001-2	力学基礎	1	梁 正樹	教育A114	
152	木	2		T64160	プロセス工学III	応3	本間俊司	工-23	
153	木	2		T72380	計算機システム	電3	伊藤和人	工-55	
154	木	2		T73550	信号とシステム	2	吉川宣一	工-56	
155	木	2		T76210	コンクリート工学 II	3	牧剛史、浅本晋吾	工-31	
156	木	2		T77310	環境倫理	2~4	服部直明	工-50	
157	木	2		RT4001-1	生物学基礎	機 2	山口雅利、川合真紀、石川寿樹	全学1-205	
158	木	2		T71010	工業力学	機 1	成川輝真	工-12	
159	木	2		T71390	制御工学 II	機 3	水野 毅、高崎正也	工-54	
160	木	2		T71530	マイクロ・ナノ加工	機 4	池野順一	演習室1	
161	木	3		T71100	材料力学 II	機 2	荒居善雄、山田典靖	教育A114	
162	木	3		T73410	プログラミング演習IV	3~4	大久保潤、杉浦陽介	工-52 端末演習室	

163	木	3		RT3001-3	化学基礎	2	木下 基	全学1-401	
164	木	3		T72130	基礎電子物性	電2	長谷川有貴	全学3-101	
165	木	3		T75250	電子回路	3	酒井政道	工-50	
166	木	3		T76450	建設技術者と社会	3	久保田、建設系教員	工-31	
167	木	4		RT1003-1	線形代数基礎	機1	荒木稚子	全学1-401	
168	木	4		RT1005-2	確率・統計基礎	2	小室 孝	全学1-403	
169	木	4		T73360	ハードウェア工学	3	内田淳史	工-52	
170	木	4		RT1003-5	線形代数基礎	1	茂木秀則	全学3-101	
171	木	4		T75150	磁性材料	3	柿崎浩一	工-53	
172	木	4		T61170	基礎電気回路	機2	内田秀和	教育A114	
173	木	5		T71040	機械工学・システムデザイン入門	機1	機械系教員	工-12	
174	木	5		T62220	数値解析とアルゴリズム	電2	大平 昌敬	教育A114	
175	木	5		TX67111	情報基礎	1	後藤祐一	端末演習室	
176	木	3~5		T71180	機械工学セミナー	機3	機械系教員	工-56, 他	
177	木	3~5		T71190	機械工作実習	機3	金子順一, 阿部壮志	実習工場	
178	木	3~5		T72090	電気電子システム実験Ⅱ	電3	電気系教員	電気電子実験室	
179	木	3~5		T74440	応用化学実験Ⅲ	応3	応化系教員	工-23	
180	木	3~5		T76570	設計製図Ⅱ	4	高木、西田、三浦	工-51	
181	木	3~5		T77270	環境共生学実験Ⅰ	2	門野博史、山根敏、長谷川靖洋、リイ-ハ	セミナー室1	
182	木	3~5		T77290	環境共生学実験Ⅲ・フィールド実習	3	藤野毅、深堀清隆、内田哲夫、川合真紀、山口雅利	環境共生学実験室, セミナー室5	
183	金	1		T76010	環境社会デザイン概論	1	谷山、建設系教員	工-32	
184	金	1		T65230	基礎電子回路	2	柿崎浩一	工-50	
185	金	1		T74170	無機化学Ⅱ	応2	小林秀彦	全学3-101	
186	金	1		T76520	建設環境工学	3	三浦寿幸	工-31	
187	金	1		T61140	数値解析Ⅰ	機2	坂井建宣・山田洋平	情メ-(3),(4)	
188	金	2		RT1003-4	線形代数基礎	応1	吉川美佐子	全学3-101	
189	金	2		T66170	熱力学	2~4	浅本晋吾	工-55	
190	金	2		T67140	熱力学	2~4	浅本晋吾	工-55	
191	金	2		T74240	有機化学演習Ⅱ	応2	三浦勝清、木下英典	工-21,22	
192	金	2		T74330	無機化学Ⅲ	応3	柳瀬郁夫	工-54	
193	金	2		T75200	生物物理化学	3	寺井琢也	工-53	
194	金	2		TX67114	情報基礎	1	斎藤、Goit、加藤	情メ-(3),(4)	
195	金	2		RT2001-3	力学基礎	1	高西 康敬	教育A114	
196	金	3		RT1005-1	確率・統計基礎	応2	吉川美佐子	全学3-101	
197	金	3		RT1005-3	確率・統計基礎	2	吉川 美佐子	全学3-101	
198	金	3		RT9001-1	理工学と現代社会	1	理学部・工学部教員	全学1-301	
199	金	4		T71330	技術者と社会	機3	大澤精一	工-53	
200	金	4		T73150	プログラミング演習Ⅲ	3	福田悠人	端末演習室	
201	金	4		T72520	電気電子設計製図	電4	松本正雄	工-51	
202	金	5		RT1004-3	ベクトル解析基礎	2	高西康敬	工-55	
203	金	5		T73310	情報と職業	3~4	情報系教員	工-54	

204	金	5		T80010	エネルギー環境問題	応2~4	黒川秀樹+ 2名	全学1-207	
205	金	5		T80030	科学技術史	応2~4	各学科	全学1-401	
206	金	5		RT9001-2	理工学と現代社会	機1	理学部・工学部教員	全学1-301	
207	金	4~5		T74400	現代工業化学論	応3	足立美紀、北原清志、長友義幸、西尾 拓	工-12	