

## 開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
1	2025	情報処理基礎
2	2025	科学技術者倫理
3	2025	情報処理特論(コンピュータリテラシー)
4	2025	情報処理特論(メディアリテラシー)
5	2025	日本国憲法
6	2025	物理学実験
7	2025	基礎物理学
8	2025	物理学
9	2025	特殊講座(半導体工業入門)
10	2025	教職概論
11	2025	教育原論
12	2025	教育制度論
13	2025	工業科教育法Ⅰ
14	2025	工業科教育法Ⅱ
15	2025	情報科教育法Ⅰ
16	2025	情報科教育法Ⅱ
17	2025	理科教育法Ⅰ
18	2025	理科教育法Ⅱ
19	2025	理科教育法Ⅲ
20	2025	理科教育法Ⅳ
21	2025	美術科教育法Ⅰ
22	2025	美術科教育法Ⅱ
23	2025	美術科教育法Ⅲ
24	2025	美術科教育法Ⅳ
25	2025	道徳教育指導論
26	2025	教育方法論
27	2025	職業指導Ⅰ
28	2025	職業指導Ⅱ
29	2025	地学
30	2025	地学実験
31	2025	工業教育概論
32	2025	教育課程論
33	2025	総合的な学習の時間の指導法
34	2025	特別活動論
35	2025	進路指導・生徒指導論
36	2025	生涯学習概論
37	2025	博物館概論
38	2025	博物館経営論
39	2025	博物館資料論
40	2025	博物館実習 ※出願要項に留意事項有
41	2025	博物館資料保存論
42	2025	博物館展示論
43	2025	博物館情報・メディア論
44	2025	博物館教育論
45	2025	日本美術史
46	2025	西洋彫刻論
47	2025	環境デザイン論
48	2025	イラストレーション実習
49	2025	マンガ表現基礎
50	2025	マンガ表現演習Ⅰ
51	2025	マンガ表現演習Ⅱ

## 開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
52	2025	マンガ史概論
53	2025	化学 I
54	2025	化学 II
55	2025	発酵食品学
56	2025	食品生体機能学
57	2025	生物学
58	2025	酵素学
59	2025	細胞生物学
60	2025	一般解剖学
61	2025	医学基礎
62	2025	発酵化学
63	2025	専門英語 I
64	2025	醸造学
65	2025	分子遺伝学
66	2025	情報処理技術
67	2025	薬学基礎
68	2025	応用微生物学 II
69	2025	食品生物科学
70	2025	栄養生理学
71	2025	生物資源環境工学
72	2025	環境保全工学
73	2025	生物資源環境工学実験
74	2025	生物反応工学
75	2025	応用分子生物学
76	2025	微生物遺伝学
77	2025	遺伝子工学
78	2025	微生物遺伝学実験
79	2025	分子生物学
80	2025	遺伝子科学
81	2025	細胞培養工学
82	2025	細胞工学
83	2025	細胞機能学
84	2025	細胞工学実験
85	2025	代謝工学
86	2025	情報と職業
87	2025	情報セキュリティ
88	2025	電子回路 I
89	2025	電子回路 II
90	2025	電子通信計測
91	2025	デジタル回路
92	2025	論理回路
93	2025	ものづくり教室
94	2025	離散数学
95	2025	電磁気学入門
96	2025	電磁気学 I
97	2025	電磁気学 II
98	2025	電磁気学 III
99	2025	材料物性工学
100	2025	情報通信工学 I
101	2025	情報通信工学 II
102	2025	通信工学演習
103	2025	電磁波工学

開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
104	2025	伝送工学
105	2025	通信法規
106	2025	電子デバイス工学
107	2025	応用電気数学
108	2025	グラフ理論
109	2025	人工知能概論
110	2025	地域イノベーション論
111	2025	オートマトンと計算理論
112	2025	画像情報処理
113	2025	音響・音声情報処理
114	2025	データサイエンス
115	2025	人工知能 I
116	2025	人工知能 II
117	2025	地域メディア基礎
118	2025	地域メディア応用
119	2025	電子情報基礎実験 I
120	2025	電子情報基礎実験 II
121	2025	熱力学 I
122	2025	熱力学 II
123	2025	伝熱工学
124	2025	熱機関
125	2025	流体力学 I
126	2025	流体力学 II
127	2025	流体機械
128	2025	材料力学 I
129	2025	材料力学 II
130	2025	機械材料学 I
131	2025	機械材料学 II
132	2025	制御工学 I
133	2025	制御工学 II
134	2025	メカトロニクス
135	2025	機械製図基礎
136	2025	機械製図応用
137	2025	電気工学概論
138	2025	自動車工学
139	2025	機構学
140	2025	機械工作実習
141	2025	生産システム
142	2025	機械要素設計 I
143	2025	機械要素設計 II
144	2025	機械図面と加工
145	2025	CAD基礎
146	2025	工業力学 I
147	2025	工業力学 II
148	2025	機械設計製図
149	2025	機械工学実験
150	2025	流体力学 III
151	2025	生産加工学 I
152	2025	生産加工学 II
153	2025	生産プロセス工学
154	2025	機械基礎数理
155	2025	材料組織学

## 開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
156	2025	分子デザイン学
157	2025	環境物質科学
158	2025	産業と生活環境科学
159	2025	分離科学工学
160	2025	基礎分析化学
161	2025	基礎無機化学
162	2025	基礎有機化学
163	2025	基礎プロセス工学
164	2025	分子反応論
165	2025	機器解析学
166	2025	基礎環境生物科学
167	2025	分子生物学Ⅰ
168	2025	分子生物学Ⅱ
169	2025	分析化学
170	2025	無機化学
171	2025	有機化学
172	2025	基礎化学実験Ⅰ
173	2025	基礎化学実験Ⅱ
174	2025	専門英語
175	2025	先端化学実習Ⅰ
176	2025	先端化学実習Ⅱ
177	2025	地域計画設計
178	2025	デザイン実習Ⅰ
179	2025	デザイン実習Ⅱ
180	2025	デザイン実習Ⅲ
181	2025	建築構造学
182	2025	鋼構造Ⅰ
183	2025	鋼構造Ⅱ
184	2025	建築施工
185	2025	材料力学
186	2025	不静定構造力学
187	2025	地域・都市計画
188	2025	基礎流れ学
189	2025	基礎熱力学
190	2025	計測工学通論
191	2025	宇宙航空工学概論
192	2025	航空宇宙材料学
193	2025	材料力学Ⅰ
194	2025	材料力学Ⅱ
195	2025	航空流体力学Ⅰ
196	2025	航空流体力学Ⅱ
197	2025	高速空気力学
198	2025	応用熱力学
199	2025	伝熱学
200	2025	航空機力学Ⅰ
201	2025	航空機力学Ⅱ
202	2025	誘導制御Ⅰ
203	2025	誘導制御Ⅱ
204	2025	宇宙推進工学
205	2025	宇宙システム工学
206	2025	航空宇宙機設計論
207	2025	機械工学大意
208	2025	宇宙航空工学実験Ⅰ
209	2025	宇宙航空工学実験Ⅱ