

## 開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
1	2026	情報処理基礎
2	2026	イノベーション論Ⅰ
3	2026	イノベーション論Ⅱ
4	2026	情報処理特論(メディアリテラシー)
5	2026	基礎物理学
6	2026	物理学
7	2026	情報処理特論(コンピュータリテラシー)
8	2026	実践英語(21世紀のメディア)
9	2026	実践英語(イベント企画プロジェクト)
10	2026	実践英語(世界のスポーツ)
11	2026	特殊講座(映画研究)
12	2026	特殊講座(英語表現演習)
13	2026	特殊講座(アドベンチャー教育:企画プロジェクト)
14	2026	特殊講座(21世紀のメディア)
15	2026	科学技術者倫理
16	2026	日本国憲法
17	2026	特殊講座(世界のスポーツ)
18	2026	特殊講座(半導体工業入門)
19	2026	教職概論
20	2026	教育原論
21	2026	教育心理学
22	2026	教育制度論
23	2026	情報科教育法Ⅰ
24	2026	情報科教育法Ⅱ
25	2026	理科教育法Ⅰ
26	2026	理科教育法Ⅱ
27	2026	理科教育法Ⅲ
28	2026	理科教育法Ⅳ
29	2026	美術科教育法Ⅰ
30	2026	美術科教育法Ⅱ
31	2026	美術科教育法Ⅲ
32	2026	美術科教育法Ⅳ
33	2026	道徳教育指導論
34	2026	教育方法論
35	2026	地学
36	2026	地学実験
37	2026	特別支援教育論
38	2026	教育課程論
39	2026	総合的な学習の時間の指導法
40	2026	特別活動論
41	2026	教育相談の理論と方法
42	2026	日本美術史
43	2026	マンガ表現基礎
44	2026	マンガ表現演習Ⅰ
45	2026	マンガ史概論
46	2026	生物学
47	2026	細胞生物学
48	2026	一般解剖学
49	2026	医学基礎
50	2026	発酵化学
51	2026	醸造学
52	2026	分子遺伝学
53	2026	情報処理技術
54	2026	薬学基礎
55	2026	応用微生物学Ⅰ
56	2026	応用微生物学Ⅱ
57	2026	微生物利用学
58	2026	食品生物科学
59	2026	栄養生理学
60	2026	食品生物科学実験

## 開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
61	2026	生物資源環境工学
62	2026	環境保全工学
63	2026	生物資源環境工学実験
64	2026	生物反応工学
65	2026	分子生物学
66	2026	生命情報科学実験
67	2026	遺伝子科学
68	2026	生理活性物質
69	2026	細胞培養工学
70	2026	細胞工学
71	2026	細胞機能学
72	2026	細胞工学実験
73	2026	代謝工学
74	2026	化学
75	2026	食生活マネジメント論
76	2026	情報と職業
77	2026	情報セキュリティ
78	2026	情報理論
79	2026	電子回路 I
80	2026	電子通信計測
81	2026	離散数学
82	2026	電磁気学
83	2026	電磁気学 II
84	2026	材料物性工学
85	2026	情報通信工学 I
86	2026	情報通信工学 II
87	2026	通信工学演習
88	2026	電磁波工学
89	2026	伝送工学
90	2026	通信法規
91	2026	電気回路 II
92	2026	電子デバイス工学
93	2026	電磁気学入門
94	2026	グラフ理論
95	2026	人工知能概論
96	2026	IoTプログラミング基礎
97	2026	地域イノベーション論 * 1
98	2026	異分野イノベーション応用 I
99	2026	異分野イノベーション応用 II
100	2026	異分野イノベーション応用 III
101	2026	オートマトンと計算理論
102	2026	画像情報処理
103	2026	音響・音声情報処理
104	2026	データサイエンス
105	2026	人工知能 I
106	2026	人工知能 II
107	2026	電気回路 III
108	2026	電磁気学 III
109	2026	地域メディア基礎
110	2026	地域メディア応用
111	2026	異分野イノベーション基礎 I
112	2026	異分野イノベーション基礎 II
113	2026	メディア処理プログラミング
114	2026	デジタル論理回路
115	2026	熱力学 I
116	2026	熱力学 II
117	2026	伝熱工学
118	2026	熱機関
119	2026	流体力学 I
120	2026	流体力学 II

## 開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
121	2026	流体機械
122	2026	材料力学Ⅰ
123	2026	材料力学Ⅱ
124	2026	機械材料学Ⅰ
125	2026	機械材料学Ⅱ
126	2026	機械力学Ⅰ
127	2026	機械力学Ⅱ
128	2026	制御工学Ⅱ
129	2026	機械製図基礎
130	2026	電気工学概論
131	2026	自動車工学
132	2026	機構学
133	2026	機械工作実習
134	2026	生産システム
135	2026	機械製図応用
136	2026	機械要素設計Ⅰ
137	2026	機械要素設計Ⅱ
138	2026	機械図面と加工
139	2026	機械製作実習
140	2026	CAD基礎
141	2026	工業力学
142	2026	機械設計製図
143	2026	専門英語Ⅰ
144	2026	機械工学実験
145	2026	流体力学Ⅲ
146	2026	生産加工学Ⅰ
147	2026	生産加工学Ⅱ
148	2026	生産プロセス工学
149	2026	機械基礎数理
150	2026	材料組織学
151	2026	環境物質科学
152	2026	分離科学工学
153	2026	基礎分析化学
154	2026	基礎無機化学
155	2026	基礎有機化学
156	2026	基礎プロセス工学
157	2026	機器解析学
158	2026	基礎環境生物科学
159	2026	分子生物学Ⅰ
160	2026	分子生物学Ⅱ
161	2026	分析化学
162	2026	無機化学
163	2026	有機化学
164	2026	化学Ⅱ
165	2026	化学Ⅱ演習
166	2026	基礎化学実験Ⅰ
167	2026	基礎化学実験Ⅱ
168	2026	専門英語
169	2026	建築計画Ⅱ
170	2026	地域計画設計
171	2026	デザイン実習Ⅰ
172	2026	デザイン実習Ⅱ
173	2026	建築構造学
174	2026	鉄筋コンクリート構造
175	2026	鋼構造Ⅰ
176	2026	鋼構造Ⅱ
177	2026	建築材料
178	2026	建築施工
179	2026	建築施工管理
180	2026	建築法規

## 開講予定科目一覧

通し番号	年度	開講予定科目
181	2026	建築製図Ⅰ
182	2026	建築製図Ⅲ
183	2026	建築設計Ⅲ
184	2026	建築設計Ⅳ
185	2026	デザイン実習Ⅲ
186	2026	建築CAD実習Ⅱ
187	2026	建築意匠設計
188	2026	建築史Ⅰ
189	2026	材料力学
190	2026	不静定構造力学
191	2026	建築構造実験
192	2026	建築ゼミ
193	2026	地域・都市計画
194	2026	建築構造設計
195	2026	建築実習Ⅱ
196	2026	コンクリート工学
197	2026	基礎流れ学
198	2026	基礎熱力学
199	2026	計測工学通論
200	2026	宇宙航空工学概論
201	2026	航空流体力学Ⅰ
202	2026	航空流体力学Ⅱ
203	2026	高速空気力学
204	2026	応用熱力学
205	2026	伝熱学
206	2026	航空機力学Ⅰ
207	2026	航空機力学Ⅱ
208	2026	誘導制御Ⅰ
209	2026	誘導制御Ⅱ
210	2026	宇宙推進工学
211	2026	航空宇宙機設計論
212	2026	情報応用システムⅠ
213	2026	情報応用システムⅡ
214	2026	機械工学大意
215	2026	宇宙航空工学実験Ⅱ
216	2026	宇宙航空工学プロジェクトⅢ
217	2026	情報基礎システム
218	2026	マーケティング