

2024理工学部 理工学科 (機械工学系)

必選区分	科目CD	授業科目名	単位数	開講年次	主要科目	DP1	DP2	DP3	DP4	学系	科目 ナンバー
						知識・技能 意欲・態度	思考力・判断力・実践 力	主体性・公德心	協働力・親和力・コミュ ニケーション力		
1	必修	645000600 コンピュータリテラシーA	2	1	○	○	○			共通	SEZ01101
2	必修	640035900 キャリアデザインA	2	1	○	○		◎	○	共通	SEZ01001
3	必修	643033600 技術者倫理	2	1	○	○		◎	○	共通	SEZ01002
4	必修	640036700 キャリアデザインB	1	2	○	○		○	◎	共通	SEZ02001
5	必修	640002300 卒業研究	4	4	○	○		◎	◎	共通	SEZ04001
6	選択必修	645001000 基礎数学A1	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01103
7	選択必修	645001300 基礎数学B1	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01105
8	選択必修	645001100 基礎数学A2	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01104
9	選択必修	645001400 基礎数学B2	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01106
10	学系必修	640037700 基礎力学A	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01501
11	学系必修	640037800 基礎力学B	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01502
12	学系必修	645001800 基礎化学A	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01601
13	学系必修	645001900 基礎化学B	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01602
14	学系必修	640001900 物理実験	2	1	○	○			○	共通	SEZ01503
15	学系必修	641032300 ゼミナルA	1	3	○	◎		◎	◎	共通	SEZ03002
16	学系必修	641032400 ゼミナルB	1	3	○	◎		◎	◎	共通	SEZ03003
17	学系必修	640037400 機械の基礎	3	1	○	◎		○		機械	SEM01502
18	学系必修	641034500 機械設計製図およびDTPD A	1	1	○	◎		○		機械	SEM01401
19	学系必修	641034600 機械設計製図およびDTPD B	2	1	○	◎		○		機械	SEM01402
20	学系必修	641006200 工業熱力学A	2	2	○	◎		○		機械	SEM02541
21	学系必修	641008600 工業熱力学B	2	2	○	◎		○		機械	SEM02542
22	学系必修	641006400 流体力学A	2	2	○	◎		○		機械	SEM02521
23	学系必修	641009200 流体力学B	2	2	○	◎		○		機械	SEM02522
24	学系必修	641006700 機械力学A	2	2	○	◎		○		機械	SEM02511
25	学系必修	641008100 機械力学B	2	2	○	◎		○		機械	SEM02512
26	学系必修	641000500 材料力学A	2	2	○	◎		○		機械	SEM02531
27	学系必修	641000600 材料力学B	2	2	○	◎		○		機械	SEM02532
28	学系必修	641034700 機械設計製図およびDTPD C	2	2	○	◎		○		機械	SEM01403
29	学系必修	641034800 機械設計製図およびDTPD D	2	2	○	◎		○		機械	SEM03404
30	学系必修	641034100 機械設計製作プロジェクトA	2	2	○	◎		◎	○	機械	SEM02111
31	学系必修	641034200 機械設計製作プロジェクトB	2	2	○	◎		◎	○	機械	SEM02112
32	学系必修	641034900 機械設計製図およびDTPD E	2	3	○	◎		○		機械	SEM03405
33	学系必修	641020900 機械工学実験	2	3	○	◎		○	○	機械	SEM03210
34	学系必修	641034300 機械設計製作プロジェクトC	2	3	○	◎		○	○	機械	SEM03113
35	学系必修	641034400 研究開発プロジェクト基礎	2	3	○	◎		○	○	機械	SEM03120
36	選択	645000400 ものづくり基礎A	1	1	○	○		◎	○	共通	SEZ01003
37	選択	645000500 ものづくり基礎B	1	1	○	○		◎	○	共通	SEZ01004
38	選択	645020700 線形代数A	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01107
39	選択	645020800 線形代数B	2	1	○	◎		○		共通	SEZ01108
40	選択	640037900 基礎化学実験	1	1	○	○			○	共通	SEZ01603
41	選択	645000700 コンピュータリテラシーB	2	1	○	○		◎		共通	SEZ01102
42	選択	642042800 Cプログラミング入門	2	2	○	○		◎		共通	SEE02066
43	選択	642042900 Cプログラミング応用	2	2	○	○		◎		共通	SEE02067
44	選択	640037300 科学技術と知的財産法	2	2	○	○		◎		共通	SEZ02901
45	選択	642042500 スクリプト言語プログラミング	2	2	○	○		◎		共通	SEE01002
46	選択	646000400 理工系の数理解析A	2	2	○	◎		○		共通	SEZ01109
47	選択	646000500 理工系の数理解析B	2	2	○	◎		○		共通	SEZ01110
48	選択	640002000 化学実験	2	2	○	○			○	共通	SEZ01604
49	選択	640002700 インターンシップ	2	3	○	○		○	◎	共通	SEZ03004
50	選択	640036800 キャリアデザインC	2	3	○	○		◎	◎	共通	SEZ03001
51	選択	642043200 JAVAプログラミング	2	3	○	◎		◎		共通	SEE03003
52	選択	641032900 機械工学概論	2	1	○	◎		○		機械	SEM01700
53	選択	645002800 基礎電子回路	2	2	○	◎		○		機械	SEM02710
54	選択	641033000 木材加工A	2	2	○	◎		○		機械	SEM03801
55	選択	641033100 木材加工B	2	2	○	◎		○		機械	SEM03802
56	選択	645002600 計測工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03790
57	選択	641033600 冷凍及び空気調和	2	3	○	◎		○		機械	SEM03770
58	選択	640031800 機械材料工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03760
59	選択	645003300 機構学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03410
60	選択	641035000 生産加工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03741
61	選択	641033800 自動車デザイン	2	3	○	◎		○		機械	SEM03650
62	選択	641004700 自動車工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03640
63	選択	645004300 車両運動学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03630
64	選択	641032700 メカトロニクス	2	3	○	◎		○		機械	SEM03600
65	選択	641003100 伝熱工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03740
66	選択	641003600 流体工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03730
67	選択	641031100 エンジン工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03620
68	選択	643032000 エネルギー工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03780
69	選択	641004800 環境工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03830
70	選択	641034000 基礎ロボット工学	2	3	○	◎		○		機械	SEM03610
71	選択	641035100 基礎ロボットプログラミング	2	3	○	◎		○		機械	SEM03611
72	選択	641035200 モデルベース開発基礎	2	3	○	◎		○		機械	SEM03612

2024理工学部 理工学科 (電子情報学系)

必選区分	科目CD	授業科目名	単位数	開講年次	主要科目	DP1	DP2	DP3	DP4	学系	科目 ナンバー
						知識・技能 意欲・態度	思考力・判断力・実践 力	主体性・公德心	協働性・親和力・コミュ ニケーション力		
						電気、電子、情報に関する基礎知識・技能と幅広い教養を身に付け、電子情報技術者の役割を深く理解し、技術者をめぐる倫理的問題に関し適切な判断を行う資質を有している。	実験やコンピュータシミュレーションを通じて、自ら設定した課題について考察・理解し、その結果を他者にわかりやすく説明する能力を有している。	電子情報技術者としての高い倫理感を持ち、不断の努力により電気、電子、情報に関する新たな知識・技術を修得・活用して、地域や社会の創造に貢献する強い意志を持っている。	電気、電子、情報に関する学修を通して多様な他者への理解力を養い、他者と協調してチームワークを発揮し社会的責任を果たす能力を身に付けている。		
1	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	○			共通	SEZ01101
2	必修	640035900	キャリアデザインA	2	1	○			○	共通	SEZ01001
3	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○		○	共通	SEZ01002
4	必修	640036700	キャリアデザインB	1	2	○			○	共通	SEZ02001
5	必修	640002300	卒業研究	4	4	○	○		○	共通	SEZ04001
6	選択必修	645001000	基礎数学A1	2	1	○	○			共通	SEZ01103
7	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	○			共通	SEZ01105
8	選択必修	645001100	基礎数学A2	2	1	○	○			共通	SEZ01104
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	○			共通	SEZ01106
10	学系必修	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	○			共通	SEZ01102
11	学系必修	640001900	物理実験	2	2	○	○		○	共通	SEZ01503
12	学系必修	645005200	電子情報の基礎および演習A	3	1	○	○		○	電子	SEE01004
13	学系必修	645005300	電子情報の基礎および演習B	3	1	○	○		○	電子	SEE01005
14	学系必修	645005700	電子情報実験A	2	2	○	○		○	電子	SEE02081
15	学系必修	645005800	電子情報実験B	2	2	○	○		○	電子	SEE02082
16	学系必修	645005900	電磁気学Aと演習	3	2	○	○			電子	SEE02061
17	学系必修	645006100	回路理論Aと演習	3	2	○	○			電子	SEE02063
18	学系必修	645006700	電気数学A	2	2	○	○			電子	SEE02001
19	学系必修	645007600	電気電子工学実験A	2	3	○	○		○	電子	SEE03281
20	学系必修	645007700	電気電子工学実験B	2	3	○	○		○	電子	SEE03282
21	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	○			共通	SEZ01003
22	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	○		○	共通	SEZ01004
23	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	○			共通	SEZ01107
24	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	○			共通	SEZ01108
25	選択	640037700	基礎力学A	2	1	○	○			共通	SEZ01501
26	選択	640037800	基礎力学B	2	1	○	○			共通	SEZ01502
27	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	○			共通	SEZ01601
28	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	○			共通	SEZ01602
29	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	○		○	共通	SEZ01603
30	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	○			共通	SEE02066
31	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	○			共通	SEE02067
32	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○			○	共通	SEZ02901
33	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1	○	○			共通	SEE01002
34	選択	646000400	理工系の数理解析A	2	2	○	○			共通	SEZ01109
35	選択	646000500	理工系の数理解析B	2	2	○	○			共通	SEZ01110
36	選択	640002000	化学実験	2	1	○	○		○	共通	SEZ01604
37	選択	641032300	ゼミナールA	1	3	○	○		○	共通	SEZ03002
38	選択	641032400	ゼミナールB	1	3	○	○		○	共通	SEZ03003
39	選択	640002700	インターンシップ	2	3	○	○		○	共通	SEZ03004
40	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○			○	共通	SEZ03001
41	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	○			共通	SEE03003
42	選択	645005400	コンピュータ操作演習	2	1	○	○			電子	SEE01001
43	選択	642043000	情報技術者演習A	1	1	○	○			電子	SEE01003
44	選択	642043800	電磁気学B	2	2	○	○			電子	SEE02069
45	選択	642030700	回路理論B	2	2	○	○			電子	SEE02070
46	選択	645006800	電気数学B	2	2	○	○			電子	SEE02002
47	選択	642002600	電気製図	2	2	○	○			電子	SEE02861
48	選択	642005300	制御工学	2	2	○	○			電子	SEE02863
49	選択	645005500	電気電子計測A	2	2	○	○			電子	SEE02865
50	選択	645005600	電気電子計測B	2	2	○	○			電子	SEE02866
51	選択	640031700	コンピュータ工学	2	2	○	○			電子	SEE02065
52	選択	642043900	情報技術概論	2	2	○	○		○	電子	SEE02402
53	選択	645007000	メディアコンテンツ演習	1	2	○			○	電子	SEE02603
54	選択	640038000	情報と職業A	2	2	○	○			電子	SEE02605
55	選択	640038100	情報と職業B	2	2	○	○			電子	SEE02606
56	選択	640030100	情報社会及び情報倫理	2	2	○	○		○	電子	SEE02403
57	選択	642043100	情報理論	2	2	○	○			電子	SEE02407
58	選択	642044100	社会と情報システム	2	2	○	○			電子	SEE02408
59	選択	642044300	アルゴリズムとデータ構造	2	2	○	○		○	電子	SEE02409
60	選択	645006500	オペレーティングシステム	2	2	○	○		○	電子	SEE02405
61	選択	645008100	デジタル信号処理	2	2	○	○			電子	SEE02404
62	選択	642031800	電気機器A	2	3	○	○		○	電子	SEE03867
63	選択	642031900	電気機器B	2	3	○	○		○	電子	SEE03868
64	選択	642041600	電力工学	2	3	○	○		○	電子	SEE03871
65	選択	640034500	電気電子材料A	2	3	○	○		○	電子	SEE03872
66	選択	640034600	電気電子材料B	2	3	○	○		○	電子	SEE03873
67	選択	642000600	過渡現象論	2	3	○	○			電子	SEE03801
68	選択	642000700	電子回路	2	3	○	○			電子	SEE03272
69	選択	642005000	マイクロ波・光工学	2	3	○	○		○	電子	SEE03891
70	選択	642002000	通信工学	2	3	○	○		○	電子	SEE03292
71	選択	642005500	電磁波工学	2	3	○	○		○	電子	SEE03293
72	選択	645007800	デジタル通信	2	3	○	○		○	電子	SEE03294
73	選択	645020100	システム工学	2	2	○	○			電子	SEE02068
74	選択	645009900	パターン認識	2	3	○	○			電子	SEE03410
75	選択	645008200	画像音響処理	2	3	○	○			電子	SEE03603
76	選択	645008500	コンピュータグラフィックス	2	3	○	○			電子	SEE03606
77	選択	645008800	データベース	2	3	○	○			電子	SEE03408
78	選択	645008900	ソフトウェア工学A	2	3	○	○			電子	SEE03201
79	選択	645009000	ソフトウェア工学B	2	3	○	○			電子	SEE03202
80	選択	642044200	オブジェクト指向設計	2	3	○	○		○	電子	SEE03412
81	選択	645009600	電波法規	2	4	○	○			電子	SEE04291
82	選択	642044000	電気法規及び施設管理	2	4	○	○			電子	SEE04874
83	選択	642005400	パワーエレクトロニクス	2	4	○	○		○	電子	SEE04876
84	選択	642041700	高電圧プラズマ工学	2	4	○	○		○	電子	SEE04877

2024理工学部 理工学科 (建築学系)

必選区分	科目CD	授業科目名	単位数	開講年次	主要科目	DP1	DP2	DP3	DP4	学系	科目 ナンバー
						知識・技能 意欲・態度	思考力・判断力・実践 力	主体性・公德心	協働力・親和力・コミュ ニケーション力		
1	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	◎	○			共通	SEZ01101
2	必修	640035900	キャリアデザインA	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01001
3	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○		◎		共通	SEZ01002
4	必修	640036700	キャリアデザインB	1	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02001
5	必修	640002300	卒業研究	4	4	◎	○	○	○	共通	SEZ04001
6	選択必修	645001000	基礎数学A1	2	1	○	◎			共通	SEZ01103
7	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎			共通	SEZ01105
8	選択必修	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎			共通	SEZ01104
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎			共通	SEZ01106
10	学系必修	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎			共通	SEZ01501
11	学系必修	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎			共通	SEZ01502
12	学系必修	643038700	建築意匠概論	2	1	○	◎	○		建築	SEA01003
13	学系必修	640036100	建築基礎演習	1	1	○	◎	○	○	建築	SEA01010
14	学系必修	643038300	設計基礎演習A	1	1	○	◎			建築	SEA01109
15	学系必修	644030200	建築構法	2	1	○	◎			建築	SEA01600
16	学系必修	644031900	建築実務CAD	2	2	○	◎			建築	SEA02102
17	学系必修	643038800	設計演習1a	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02109
18	学系必修	643038900	設計演習1b	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02110
19	学系必修	643036200	建築計画	2	2	○	◎			建築	SEA02200
20	学系必修	645011000	住居論	2	2	○	◎			建築	SEA02201
21	学系必修	645010600	日本建築史A	2	2	○	◎			建築	SEA02202
22	学系必修	643003000	都市計画	2	2	○	◎			建築	SEA02205
23	学系必修	643036500	建築福祉医療	2	2	○	◎			建築	SEA02206
24	学系必修	644000400	建築環境工学	2	2	○	◎			建築	SEA02300
25	学系必修	643039300	建築設備工学A	2	2	○	◎			建築	SEA02404
26	学系必修	643035700	建築構造力学A	2	2	○	◎			建築	SEA02500
27	学系必修	643035800	建築構造力学B	2	2	○	◎			建築	SEA02501
28	学系必修	644030800	建築構造材料	2	2	○	◎			建築	SEA02700
29	学系必修	644033100	建築材料実験	1	2	○	◎		○	建築	SEA02701
30	学系必修	643039200	建築施工法A	2	2	○	◎			建築	SEA02805
31	学系必修	643039400	建築設備工学B	2	2	○	◎			建築	SEA03405
32	学系必修	643036700	構造デザインと材料力学	2	3	○	◎			建築	SEA03602
33	学系必修	644036400	建築の法規	2	3	○	◎			建築	SEA03900
34	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	◎		○	共通	SEZ01003
35	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	◎		○	共通	SEZ01004
36	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	◎			共通	SEZ01107
37	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	◎			共通	SEZ01108
38	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎			共通	SEZ01601
39	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎			共通	SEZ01602
40	選択	640001900	物理実験	2	1	○	◎		○	共通	SEZ01503
41	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎		○	共通	SEZ01603
42	選択	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	◎			共通	SEZ01102
43	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎			共通	SEE02066
44	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎			共通	SEE02067
45	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	◎			共通	SEZ02901
46	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	2	○	◎			共通	SEE01002
47	選択	646000400	理工系の数理解析A	2	2	◎				共通	SEZ01109
48	選択	646000500	理工系の数理解析B	2	2	◎				共通	SEZ01110
49	選択	640002000	化学実験	2	2	○	◎		○	共通	SEZ01604
50	選択	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03002
51	選択	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03003
52	選択	640002700	インターンシップ	2	3	◎		○	○	共通	SEZ03004
53	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	◎		○	○	共通	SEZ03001
54	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎			共通	SEE03003
55	選択	643037600	福祉住環境	2	1	◎				建築	SEA01020
56	選択	643038500	造形基礎演習A	1	1	○	◎			建築	SEA01052
57	選択	643038600	造形基礎演習B	1	1	○	◎			建築	SEA01053
58	選択	643038400	設計基礎演習B	1	1	○	◎			建築	SEA01051
59	選択	643037800	建築の力とかたち	1	1	○	◎		○	建築	SEA01606
60	選択	645011200	建築デザインB	2	2	◎			○	建築	SEA02042
61	選択	643034900	インテリア・デザインA	2	2	◎		○		建築	SEA02043
62	選択	645010700	日本建築史B	2	2	◎				建築	SEA02203
63	選択	645011100	建築デザインA	2	2	◎			○	建築	SEA02204
64	選択	643036600	建築ユニバーサルデザイン	2	2	◎				建築	SEA02208
65	選択	643037900	建築構造力学演習A	1	2	◎				建築	SEA02504
66	選択	643038000	建築構造力学演習B	1	2	◎				建築	SEA02505
67	選択	643037200	建築生産	2	2	◎				建築	SEA02801
68	選択	645012800	住環境の心理学	2	3	◎				建築	SEA03001
69	選択	644035300	広域・都市環境論	2	3	◎				建築	SEA03002
70	選択	643035000	インテリア・デザインB	2	3	◎	○			建築	SEA03044
71	選択	644002200	西洋建築史	2	3	◎				建築	SEA03045
72	選択	644032300	都市デザイン	2	3	◎				建築	SEA03046
73	選択	644033700	3DプレゼンテーションCAD	2	3	○	◎		○	建築	SEA03048
74	選択	643038200	建築福祉の調査統計	2	3	◎	○			建築	SEA03049
75	選択	643039000	設計演習2	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03111
76	選択	643039100	設計演習3	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03112
77	選択	645012600	建築設備製図	2	3	○	◎			建築	SEA03107
78	選択	645012500	建築構造製図	2	3	○	◎			建築	SEA03108
79	選択	643037300	建築と人間工学	2	3	◎				建築	SEA03207
80	選択	645012700	近代建築論	2	3	◎				建築	SEA03209
81	選択	643039600	未来建築論	2	3	◎				建築	SEA03212
82	選択	643037100	建築環境・生理学実験	2	3	○	◎		○	建築	SEA03302
83	選択	645012200	建築地震工学	2	3	◎				建築	SEA03502
84	選択	643035900	建築構造力学C	2	3	◎				建築	SEA03503
85	選択	643036300	建築の利用と再生	2	3	◎				建築	SEA03601
86	選択	643035300	建築構造設計A	2	3	◎				建築	SEA03603
87	選択	643035400	建築構造設計B	2	3	◎				建築	SEA03604
88	選択	644033400	建築仕上材料	2	3	◎				建築	SEA03702
89	選択	643039500	建築施工法B	2	3	◎				建築	SEA03806
90	選択	644003600	建築仕様積算	2	3	◎				建築	SEA03803
91	選択	643037400	建築材料施工演習	2	3	○	◎		○	建築	SEA03804
92	選択	643036400	生活支援工学	2	4	◎		○		建築	SEA04021
93	選択	643037700	福祉施設計画	2	4	◎		○		建築	SEA04022
94	選択	643038100	建築安全防災計画	2	4	◎	○	○		建築	SEA04050
95	選択	645011600	福祉のまちづくり	2	4	◎		○		建築	SEA04211
96	選択	643037500	建築設備計画	2	4	◎	○			建築	SEA04403
97	選択	644002600	建築構造計画	2	4	◎		○		建築	SEA04605
98	選択	643039700	建築材料施工計画	2	4	◎				建築	SEA04054

2024理工学部 理工学科 (まちづくり系)

必選区分	科目CD	授業科目名	単位数	開講年次	主要科目	DP1	DP2	DP3	DP4	学系	科目 ナンバー
						知識・技能 意欲・態度	思考力・判断力・実践 力	主体性・公徳心	協働力・親和力・コミュ ニケーション力		
						まちづくりや都市計画、空間デザインや土木工学の知識・技能および幅広い教養を身に付け、まちづくりの計画設計者や土木技術者の役割を深く理解し、計画設計者や技術者をめぐる倫理的問題に関し適切な判断を行う資質を有している。	設計演習や実験、グループワークなどを通じて修得した、まちづくりにかかわる社会的な問題や課題を分析・理解し、その過程や結果を他者にわかりやすく説明することができる。	まちづくりの計画設計者や土木技術者としての高い責任感と倫理感を持ち、不断の努力によりまちづくりの新たな知識・技術を修得・活用して、人々が暮らしやすい地域や社会の創造に貢献する強い意志を持っている。	まちづくりにかかわる知識・技術の学修を通して多様な他者への理解力を養い、他者と協働してチームワークを発揮し社会的責任を果たす能力を身に付けている。		
1	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	◎			共通	SEZ01101
2	必修	640035900	キャリアデザインA	2	1	○		◎		共通	SEZ01001
3	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○	◎		共通	SEZ01002
4	必修	640036700	キャリアデザインB	1	2	○	○	◎		共通	SEZ02001
5	必修	640002300	卒業研究	4	4	○	◎	◎	◎	共通	SEZ04001
6	選択必修	645001000	基礎数学A1	2	1	○	◎			共通	SEZ01103
7	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎			共通	SEZ01105
8	選択必修	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎			共通	SEZ01104
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎			共通	SEZ01106
10	学系必修	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎			共通	SEZ01501
11	学系必修	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03002
12	学系必修	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03003
13	学系必修	640037000	まちづくり概論	1	1	○	◎	○	○	まち	SEC01001
14	学系必修	640037100	まちづくり基礎演習	1	1	○	◎	○	○	まち	SEC01002
15	学系必修	647000100	景観デザインの基礎A	1	1	○	◎	○		まち	SEC01601
16	学系必修	647000200	景観デザインの基礎B	1	1	○	◎		○	まち	SEC01602
17	学系必修	645013900	測量学	2	1	○	◎	○		まち	SEC01102
18	学系必修	643030900	測量実習A	2	1	○	◎	○		まち	SEC01103
19	学系必修	647000300	構造力学及び演習A	3	1	○	◎			まち	SEC01201
20	学系必修	647000500	設計製図A	1	1	○	◎			まち	SEC01101
21	学系必修	647000600	設計製図B	1	2	○	◎			まち	SEC02102
22	学系必修	644030800	建築構造材料	2	2	○	◎			建築	SEA02700
23	学系必修	647000400	構造力学及び演習B	3	2	○	◎			まち	SEC02202
24	学系必修	647000700	水理学及び演習	3	2	○	◎	○		まち	SEC02401
25	学系必修	647000800	土質力学A	2	2	○	◎	○		まち	SEC02301
26	学系必修	647001200	コンクリート工学及び演習	3	2	○	◎	○		まち	SEC02203
27	学系必修	644037900	構造物設計演習	1	3	○	◎	○		まち	SEC03205
28	学系必修	647001700	土質力学B	2	3	○	◎	○		まち	SEC03302
29	学系必修	647002100	土木施工	2	3	○	◎	○		まち	SEC03206
30	学系必修	647003100	力学総合演習	1	3	○	◎	○		まち	SEC03006
31	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01003
32	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01004
33	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	◎	○		共通	SEZ01107
34	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	◎	○		共通	SEZ01108
35	選択	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎	○		共通	SEZ01502
36	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎	○		共通	SEZ01601
37	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎	○		共通	SEZ01602
38	選択	640001900	物理実験	2	1	○	○			共通	SEZ01503
39	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎		○	共通	SEZ01603
40	選択	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	◎	○		共通	SEZ01102
41	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎	○		共通	SEE02066
42	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎	○		共通	SEE02067
43	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○		◎	○	共通	SEZ02901
44	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	2	○	◎			共通	SEE01002
45	選択	646000400	理工系の数理解析A	2	2	○	◎	○		共通	SEZ01109
46	選択	646000500	理工系の数理解析B	2	2	○	◎	○		共通	SEZ01110
47	選択	640002000	化学実験	2	2	○	◎		○	共通	SEZ01604
48	選択	640002700	インターンシップ	2	3	○	○	◎		共通	SEZ03004
49	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○		◎		共通	SEZ03001
50	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎			共通	SEE03003
51	選択	643031000	測量実習B	2	1	○	◎	○		まち	SEC01104
52	選択	647003200	景観デザインA	2	2	○	◎	○		まち	SEC01601
53	選択	647003300	景観デザインB	2	2	○	◎	○		まち	SEC01602
54	選択	647002900	まちづくりの計画と進め方A	2	2	○	◎	○		まち	SEC02502
55	選択	647003000	まちづくりの計画と進め方B	2	2	○	◎	○		まち	SEC02504
56	選択	647002800	防災まちづくり	2	2	○	◎			まち	SEC02302
57	選択	647001100	ランドスケープデザイン	2	2	○	◎	○		まち	SEC02605
58	選択	647001300	まちづくりの実際	2	2	○	◎	○		まち	SEC02501
59	選択	647001400	まちづくりフィールド演習	1	3	○	◎	◎	○	まち	SEC03003
60	選択	645014000	空間情報学	2	3	○	◎	○		まち	SEC03106
61	選択	647001000	まちづくりの交通計画	2	2	○	◎	○		まち	SEC02503
62	選択	647001600	建設材料・構造実験	2	3	○	◎	○		まち	SEC03204
63	選択	647001800	土質実験	2	3	○	◎	○		まち	SEC03303
64	選択	647001900	都市緑地計画学	2	3	○	◎	○		まち	SEC03504
65	選択	643031800	河川工学	2	3	○	◎	○		まち	SEC03402
66	選択	647002000	河川環境とまちづくり	2	3	○	◎	○		まち	SEC03403
67	選択	647002200	公共空間デザイン演習	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03606
68	選択	647002300	維持管理工学	2	3	○	◎	◎		まち	SEC03207
69	選択	647002400	まちづくりの調査解析	2	3	○	◎	○		まち	SEC03004
70	選択	647003600	プロジェクト実践演習	2	4	○	◎	○	○	まち	SEC04007

2024理工学部 理工学科（人間情報学系）

必選区分	科目CD	授業科目名	単位数	開講年次	主要科目	DP1	DP2	DP3	DP4	学系	科目 ナンバー
						知識・技能 意欲・態度	思考力・判断力・実践 力	主体性・公德心	協働力・親和力・コ ミュニケーション力		
						健康や医療に関する専門知識・技能と幅広い教養を修得し、人間情報学の果たす役割を深く理解し、技術者をめぐる倫理的問題に関し適切な判断を行う資質を有している。	演習や実験などを通して修得した創造性と応用力を発揮して、人間情報学に関する諸問題を客観的に分析し、その過程や結果を他者にわかりやすく説明し、多角的に活用する能力を有している。	人間情報学に携わる者としての高い倫理観を持ち、不断の努力により人間情報学の新たな知識・技術を修得・活用して、地域や社会に貢献する強い意志を持っている。	人間情報学やスポーツ・医療にかかわる学修を通して、多様な他者への理解力を養い、他者と協調してチームワークを発揮し社会的責任を果たす能力を身に付けている。		
1	必修	64500600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	◎			共通	SEZ01101
2	必修	640035900	キャリアデザインA	2	1	◎	○	○		共通	SEZ01001
3	必修	643033600	技術者倫理	2	1	◎	○	○		共通	SEZ01002
4	必修	640036700	キャリアデザインB	1	2	○	○	◎		共通	SEZ02001
5	必修	640002300	卒業研究	4	4	○	◎	○	○	共通	SEZ04001
6	選択必修	645001000	基礎数学A1	2	1	○	◎			共通	SEZ01103
7	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎			共通	SEZ01105
8	選択必修	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎			共通	SEZ01104
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎			共通	SEZ01106
10	学系必修	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	◎			共通	SEZ01102
11	学系必修	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03002
12	学系必修	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03003
13	学系必修	640037500	人間情報学基礎演習A	1	1	○	◎			人情	SEH1211
14	学系必修	640037600	人間情報学基礎演習B	1	1	○	◎			人情	SEH1212
15	学系必修	645031800	人間情報学A	2	2	○	◎	○	○	人情	SEH1221
16	学系必修	645031700	人間情報学技術実験	2	2	○	◎	○	○	人情	SEH1222
17	学系必修	645031600	人間情報学基礎実験	2	2	○	◎	○	○	人情	SEH1223
18	学系必修	645031900	人間情報学B	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13213
19	学系必修	645032000	人間情報学C	2	3	○	◎	◎	○	人情	SEH13214
20	学系必修	645032800	人間情報学実験A	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13211
21	学系必修	645032900	人間情報学実験B	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13212
22	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	◎			共通	SEZ01003
23	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	◎			共通	SEZ01004
24	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	◎			共通	SEZ01107
25	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	◎			共通	SEZ01108
26	選択	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎			共通	SEZ01501
27	選択	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎			共通	SEZ01502
28	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎			共通	SEZ01601
29	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎			共通	SEZ01602
30	選択	640001900	物理実験	2	1	○	◎			共通	SEZ01503
31	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎			共通	SEZ01603
32	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎			共通	SEE02066
33	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎			共通	SEE02067
34	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	◎			共通	SEZ02901
35	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	2	○	◎			共通	SEE01002
36	選択	646000400	理工系の数理解析A	2	2	○	◎			共通	SEZ01109
37	選択	646000500	理工系の数理解析B	2	2	○	◎			共通	SEZ01110
38	選択	640002000	化学実験	2	2	○	◎			共通	SEZ01604
39	選択	640002700	インターンシップ	2	3	○	○	◎	○	共通	SEZ03004
40	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	○	◎		共通	SEZ03001
41	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎			共通	SEE03003
42	選択	645031500	人間情報学序論	2	1	○	◎	○	○	人情	SEH11121
43	選択	645017800	医学概論	2	1	◎	○	○		人情	SEH11122
44	選択	645032400	医学各論A	2	1	◎	○	○		人情	SEH11123
45	選択	645032500	医学各論B	2	2	◎	○	○		人情	SEH12121
46	選択	645032600	医学各論C	2	2	◎	○	○		人情	SEH12122
47	選択	645033200	人間情報処理演習A	1	2	○	◎	○	○	人情	SEH12221
48	選択	645033300	人間情報処理演習B	1	2	○	◎	○	○	人情	SEH12222
49	選択	645019200	生理学	2	2	◎	○			人情	SEH12123
50	選択	645019300	生化学	2	2	◎	○			人情	SEH12124
51	選択	645020500	認知科学概論A	2	2	○	○	◎		人情	SEH12125
52	選択	645020600	認知科学概論B	2	2	○	○	◎		人情	SEH12126
53	選択	645032200	機能解剖学	2	2	○	◎	○		人情	SEH12131
54	選択	645032100	医療機器学	2	2	○	◎	○		人情	SEH12132
55	選択	645019100	医療情報学	2	2	○	○	◎		人情	SEH12141
56	選択	645032700	医療管理	2	2	○	○	◎		人情	SEH12142
57	選択	645033400	脳科学概論	2	3	◎	○			人情	SEH13121
58	選択	645033000	統計処理論	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH13123
59	選択	645033500	ニューロテクノロジー	2	3	◎	○			人情	SEH13122
60	選択	645033600	言語情報論A	2	3	◎	○	○		人情	SEH13124
61	選択	645033700	言語情報論B	2	3	◎	○	○		人情	SEH13125
62	選択	645032300	身体動作学	2	3	○	◎	○		人情	SEH13133
63	選択	645031400	生体計測論	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13135
64	選択	645033100	トレーニング情報科学	2	3	○	○	○	◎	人情	SEH13134
65	選択	645034300	神経生理学	2	3	◎	○			人情	SEH13136
66	選択	645034100	生体情報システムA	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13131
67	選択	645034200	生体情報システムB	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13132
68	選択	645033800	医療情報システムA	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13141
69	選択	645033900	医療情報システムB	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH13142
70	選択	645020000	診療情報学	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH13143
71	選択	645020200	医用流体力学	2	3	○	○	◎		人情	SEH13145
72	選択	645020400	医用工学特別講義	2	3	○	○	◎		人情	SEH13144
73	選択	645034000	生体エネルギー応用論	2	3	◎	○			人情	SEH13146
74	選択	640034200	ニューラルネットワーク	2	4	◎	○			人情	SEH14121

## 2024理工学部 理工学科 (基礎理学系)

必修区分	科目CD	授業科目名	単位数	開講年次	主要科目	DP1	DP2	DP3	DP4	学系	科目ナンバー
						知識・技能 意欲・態度	思考力・判断力・実践力	主体性・公德心	協働力・親和力・コミュニケーション力		
						理学の各分野に関する基本的かつ体系的知識と幅広い教養を修得し、理学が果たす役割を深く理解し、科学者をめぐる倫理的問題に関し適切な判断を行う資質を有している。	理学の基礎的な知識と専攻分野の専門知識をもとに、設定したテーマを理解し論理的に考え、その過程や結果を他者にわかりやすく説明する能力を有している。	理学の素養を基礎とした専門職業人として高い倫理観を持ち、不断の努力により新たな知識を修得・活用して、社会・文化に貢献する強い意志を持っている。	理学の各分野にかかわる学修を通して、多様な他者への理解力を養い、他者と協調してチームワークを発揮し社会的責任を果たす能力を身に付けている。		
1	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	○			共通	SEZ01101
2	必修	640035900	キャリアデザインA	2	1	○		◎	○	共通	SEZ01001
3	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○		◎	○	共通	SEZ01002
4	必修	640036700	キャリアデザインB	1	2	○		◎	○	共通	SEZ02001
5	必修	640002300	卒業研究	4	4	○	○	○	◎	共通	SEZ04001
6	選択必修	645001000	基礎数学A1	2	1	○	◎			共通	SEZ01103
7	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎			共通	SEZ01105
8	選択必修	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎			共通	SEZ01104
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎			共通	SEZ01106
10	学系必修	640001900	物理実験	2	1	○	○		○	共通	SEZ01503
11	学系必修	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	◎			共通	SEZ01102
12	学系必修	641032400	ゼミナールB	1	3	○	○	○	◎	共通	SEZ03003
13	学系必修	640037200	基礎理学演習	1	1	○	◎			基礎理	SES01003
14	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01003
15	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01004
16	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	◎			共通	SEZ01107
17	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	◎			共通	SEZ01108
18	選択	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎			共通	SEZ01501
19	選択	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎			共通	SEZ01502
20	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎			共通	SEZ01601
21	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎			共通	SEZ01602
22	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	○		○	共通	SEZ01603
23	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎			共通	SEE02066
24	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎			共通	SEE02067
25	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2			◎	○	共通	SEZ02901
26	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	2	○	◎			共通	SEE01002
27	選択	646000400	理工系の数理解析A	2	2	○	◎			共通	SEZ01109
28	選択	646000500	理工系の数理解析B	2	2	○	◎			共通	SEZ01110
29	選択	640002000	化学実験	2	2	○	○		○	共通	SEZ01604
30	選択	641032300	ゼミナールA	1	3	○		◎	○	共通	SEZ03002
31	選択	640002700	インターンシップ	2	3			○	◎	共通	SEZ03004
32	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3			◎	○	共通	SEZ03001
33	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎			共通	SEE03003
34	選択	646000900	数学基礎演習	1	1	○	◎			基礎理	SES01103
35	選択	646000100	線形代数概論A	2	1	○	◎			基礎理	SES01101
36	選択	646000200	線形代数概論B	2	1	○	◎			基礎理	SES01102
37	選択	646000300	力学	2	1	○	◎			基礎理	SES01501
38	選択	810025100	特別活動の理論と実践	2	1			◎	○	基礎理	SES01001
39	選択	810025000	道徳教育の理論と実践	2	1			◎	○	基礎理	SES01002
40	選択	646002900	解析学精義A	2	2	○	◎			基礎理	SES02205
41	選択	646003000	解析学精義B	2	2	○	◎			基礎理	SES02206
42	選択	646001600	解析学A	2	2	○	◎			基礎理	SES02201
43	選択	646001700	解析学B	2	2	○	◎			基礎理	SES02202
44	選択	646001800	解析学C	2	2	○	◎			基礎理	SES02203
45	選択	646003100	解析特論A	2	2	○	◎			基礎理	SES02204
46	選択	646002400	行列論A	2	2	○	◎			基礎理	SES02301
47	選択	646002500	行列論B	2	2	○	◎			基礎理	SES02302
48	選択	646002600	代数学A	2	2	○	◎			基礎理	SES02303
49	選択	646002700	代数学B	2	2	○	◎			基礎理	SES02304
50	選択	646002100	幾何学A	2	2	○	◎			基礎理	SES02401
51	選択	646003400	代数学幾何学精義	2	2	○	◎			基礎理	SES02901
52	選択	645023400	論理と集合	2	2	○	◎			基礎理	SES02103
53	選択	640002100	確率論	2	2	○	◎			基礎理	SES02101
54	選択	640002200	統計学	2	2	○	◎			基礎理	SES02102
55	選択	645022400	数理情報入門	2	2	○	◎			基礎理	SES02104
56	選択	645024000	情報と符号化A	2	2	○	◎			基礎理	SES02105
57	選択	645024100	情報と符号化B	2	2	○	◎			基礎理	SES02106
58	選択	645023000	熱・統計力学	2	2	○	◎			基礎理	SES02502
59	選択	646000600	基礎量子力学	2	2	○	◎			基礎理	SES02503
60	選択	645021600	基礎電磁気学	2	2	○	◎			基礎理	SES02504
61	選択	645022300	振動と波動	2	2	○	◎			基礎理	SES02501
62	選択	646003900	無機化学	2	2	○	◎			基礎理	SES02603
63	選択	646004000	有機化学	2	2	○	◎			基礎理	SES02604
64	選択	645022500	生物学A	2	2	○	◎			基礎理	SES02802
65	選択	645022600	生物学B	2	2	○	◎			基礎理	SES02803
66	選択	645021000	地学実験	2	2	○	◎		○	基礎理	SES02701
67	選択	645022800	地球科学A	2	2	○	◎			基礎理	SES02702
68	選択	645022900	地球科学B	2	2	○	◎			基礎理	SES02703
69	選択	645021400	環境科学A	2	2	○	◎			基礎理	SES02704
70	選択	645021500	環境科学B	2	2	○	◎			基礎理	SES02705
71	選択	645020900	生物学実験	2	2	○	◎		○	基礎理	SES02801
72	選択	810003700	教育心理学	2	2			○	◎	基礎理	SES02001
73	選択	810024300	教職論	2	2			○	◎	基礎理	SES02002
74	選択	810030700	教育方法論(情報通信技術の活用を含む)	2	2			○	◎	基礎理	SES02003
75	選択	810029800	生徒・進路指導論	2	2			○	◎	基礎理	SES03001
76	選択	646001200	数学特別演習	1	3	○	◎			基礎理	SES03005
77	選択	646001900	解析学D	2	3	○	◎			基礎理	SES03201
78	選択	646002000	解析学E	2	3	○	◎			基礎理	SES03202
79	選択	646003200	解析特論B	2	3	○	◎			基礎理	SES03203
80	選択	646003300	解析特論C	2	3	○	◎			基礎理	SES03204
81	選択	646002800	代数学C	2	3	○	◎			基礎理	SES03305
82	選択	646002200	幾何学B	2	3	○	◎			基礎理	SES03401
83	選択	646002300	幾何学C	2	3	○	◎			基礎理	SES03402
84	選択	640034100	アルゴリズム論	2	3	○	◎			基礎理	SES03102
85	選択	645024300	素粒子と宇宙	2	3	○	◎			基礎理	SES03501
86	選択	646001100	相対性理論	2	3	○	◎			基礎理	SES03502
87	選択	646001400	放射線科学概論	2	3	○	◎			基礎理	SES03504
88	選択	646001500	原子・分子の科学	2	3	○	◎			基礎理	SES03601
89	選択	640033600	生命科学	2	3	○	◎			基礎理	SES03801
90	選択	646001000	固体地球物質科学	2	3	○	◎			基礎理	SES03702
91	選択	645024500	地球惑星発達史	2	3	○	◎			基礎理	SES03701
92	選択	810024500	教育課程論	2	3			○	◎	基礎理	SES03002
93	選択	810024600	教育行財政	2	3			○	◎	基礎理	SES04002
94	選択	810010100	教育相談	2	3			○	◎	基礎理	SES03003
95	選択	646003700	物理化学	2	3	○	◎			基礎理	SES03602
96	選択	646003800	計算科学入門	2	3	○	◎			基礎理	SES03902