

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		
						4大力学の基礎をはじめとした機械工学に関する専門知識や技術、手さばきと幅広い教養を身に付け、機械工学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。	修得した機械工学の知識や技術、手さばきをもとに創造性と応用性を発揮し、機械工学に関わる諸問題を分析・理解し、その過程や結果を他者にわかりやすく説明する能力を有している。	社会に責任ある機械工学技術者としての高い倫理観を持ち、不断の努力により機械工学の新たな知識・技術を修得・活用して、社会が抱える問題の解決に主体的に取り組む強い意志を有している。	機械工学の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	640035900	キャリアデザインA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01001
2	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01002
3	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01101
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	640037400	機械の基礎	3	1	○	◎	○	○	機械	SEM01502
7	選択必修	645001000	基礎数学A1	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01103
8	選択必修	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01104
9	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01105
10	学系必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01106
11	学系必修	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01501
12	学系必修	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01502
13	学系必修	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01601
14	学系必修	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01602
15	学系必修	640001900	物理実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01503
16	学系必修	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03002
17	学系必修	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03003
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	641006200	工業熱力学A	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02541
20	学系必修	641008600	工業熱力学B	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02542
21	学系必修	641006700	機械力学A	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02511
22	学系必修	641008100	機械力学B	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02512
23	学系必修	641006400	流体力学A	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02521
24	学系必修	641009200	流体力学B	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02522
25	学系必修	641000500	材料力学A	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02531
26	学系必修	641000600	材料力学B	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02532
27	学系必修	641034600	機械設計製図およびDTPD B	2	1	○	◎	○	○	機械	SEM01402
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	641034200	機械設計製作プロジェクトB	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02112
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	641034800	機械設計製図およびDTPD D	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM03404
32	学系必修	641020900	機械工学実験	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03210
33	学系必修	641035300	機械と情報技術	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03113
34	学系必修	641034400	研究開発プロジェクト基礎	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03120
35	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01003
36	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01004
37	選択	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	◎	◎	○	共通	SEZ01102
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	640002000	化学実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01604
41	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01603
42	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	◎	◎	○	共通	SEZ02901
43	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02101
44	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02102
45	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1+2	○	◎	○	○	共通	SEZ02103
46	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02104
47	選択	645008800	データベース	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02105
48	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	◎	○	◎	共通	SEZ03001
49	選択	641032900	機械工学概論	2	1	○	◎	○	○	機械	SEM01700
50	選択	645002600	計測工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03790
51	選択	641033600	冷凍及び空気調和	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03770
52	選択	645002800	基礎電子回路	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM02710
53	選択	641034000	基礎ロボット工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03610
54	選択	640031800	機械材料工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03760
55	選択	641003600	流体工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03730
56	選択	641004700	自動車工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03640
57	選択	641031100	エンジン工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03620
58	選択	641004800	環境工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03830
59	選択	641003100	伝熱工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03740
60	選択	641033000	木材加工A	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM03801
61	選択	641033100	木材加工B	2	2	○	◎	○	○	機械	SEM03802
62	選択	645003300	機構学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03410
63	選択	641035000	生産加工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03741
64	選択	641035400	工業デザイン	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03630
65	選択	645004300	車両運動学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03630
66	選択	641032700	メカトロニクス	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03600
67	選択	643032000	エネルギー工学	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03780
68	選択	641035100	基礎ロボットプログラミング	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03611
69	選択	641035200	モデルベース開発基礎	2	3	○	◎	○	○	機械	SEM03612

2026理工学部 理工学科 (電気電子システム工学系)

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	640035900	キャリアデザインA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01001
2	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01002
3	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01101
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	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01104
8	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01105
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	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01503
12	学系必修	640038200	電気電子の基礎Aおよび演習	3	1	○	◎	○	○	電気電子	SEE01001
13	学系必修	640038300	電気電子の基礎B	2	1	○	◎	○	○	電気電子	SEE01301
14	学系必修	645007600	電気電子工学実験A	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02101
15	学系必修	645007700	電気電子工学実験B	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02102
16	学系必修	645006100	回路理論Aと演習	3	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02201
17	学系必修	642030700	回路理論B	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02202
18	学系必修	645005900	電磁気学Aと演習	3	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02203
19	学系必修	642043800	電磁気学B	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02204
20	学系必修	645006700	電気数学A	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02301
21	学系必修	645005500	電気電子計測A	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02205
22	学系必修	642000700	電子回路	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03301
23	学系必修	642002000	通信工学	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03201
24	学系必修	642044400	電気電子工学実験C	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03101
25	学系必修	642044500	電気電子工学実験D	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03102
26	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01003
27	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01004
28	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01107
29	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01108
30	選択	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01501
31	選択	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01502
32	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01601
33	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01602
34	選択	640002000	化学実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01604
35	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01603
36	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02901
37	選択	645005600	電気電子計測B	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02206
38	選択	645006800	電気数学B	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02302
39	選択	642002600	電気製図	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02207
40	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02101
41	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02102
42	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1・2	○	◎	○	○	共通	SEZ02103
43	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02104
44	選択	645008800	データベース	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02105
45	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03001
46	選択	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03002
47	選択	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03003
48	選択	642031800	電気機器A	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03203
49	選択	642031900	電気機器B	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03204
50	選択	645009600	電波法規	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03202
51	選択	642044000	電気法規及び施設管理	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03206
52	選択	642005400	パワーエレクトロニクス	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03205
53	選択	642041600	電力工学	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03207
54	選択	642005500	電磁波工学	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03208
55	選択	642005000	マイクロ波・光工学	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03209
56	選択	642000600	過渡現象論	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03305
57	選択	632035700	デジタル回路	2	2	○	◎	○	○	電気電子	SEE02303
58	選択	642001600	高電圧工学	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03303
59	選択	642044600	電気電子材料	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03302
60	選択	642044700	半導体デバイス	2	3	○	◎	○	○	電気電子	SEE03304

2026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	64003590	キャリアデザインA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01001
2	必修	64303360	技術者倫理	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01002
3	必修	64500060	コンピュータリテラシーA	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01101
4	必修	64003670	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	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01104
8	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01105
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01106
10	学系必修	640036100	建築基礎演習	1	1	○	◎	○	○	建築	SEA01000
11	学系必修	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01501
12	学系必修	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01502
13	学系必修	643038300	設計基礎演習A	1	1	○	◎	○	○	建築	SEA01010
14	学系必修	643038700	建築意匠概論	2	1	○	◎	○	○	建築	SEA01100
15	学系必修	644030800	建築構造材料	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02070
16	学系必修	644030200	建築構法	2	1	○	◎	○	○	建築	SEA01060
17	学系必修	644000400	建築環境工学	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02030
18	学系必修	643038800	設計演習1a	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02010
19	学系必修	643038900	設計演習1b	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02011
20	学系必修	644031900	建築実務CAD	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02012
21	学系必修	643039200	建築施工法A	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02080
22	学系必修	644033100	建築材料実験	1	2	○	◎	○	○	建築	SEA02071
23	学系必修	643036200	建築計画	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02020
24	学系必修	645010600	日本建築史A	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02021
25	学系必修	645011000	住居論	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02022
26	学系必修	643036500	建築福祉医療	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02023
27	学系必修	643003000	都市計画	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02100
28	学系必修	644036400	建築の法規	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03090
29	学系必修	644002600	建築構造計画	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03063
30	学系必修	643039300	建築設備工学A	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02040
31	学系必修	643039400	建築設備工学B	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03040
32	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01003
33	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01004
34	選択	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01102
35	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01107
36	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01108
37	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01601
38	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01602
39	選択	640001900	物理実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01503
40	選択	640002000	化学実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01604
41	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01603
42	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02901
43	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02101
44	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02102
45	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1・2	○	◎	○	○	共通	SEZ02103
46	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02104
47	選択	645008800	データベース	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02105
48	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03001
49	選択	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03002
50	選択	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03003
51	選択	643038400	設計基礎演習B	1	1	○	◎	○	○	建築	SEA01011
52	選択	643038500	造形基礎演習A	1	1	○	◎	○	○	建築	SEA01001
53	選択	643038600	造形基礎演習B	1	1	○	◎	○	○	建築	SEA01002
54	選択	643036300	建築の利用と再生	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03060
55	選択	645010700	日本建築史B	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02024
56	選択	645011100	建築デザインA	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02025
57	選択	645011200	建築デザインB	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02002
58	選択	643036400	生活支援工学	2	4	○	◎	○	○	建築	SEA04003
59	選択	644038800	インテリア・デザイン	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02004
60	選択	644033400	建築仕上材料	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03070
61	選択	643036600	建築ユニバーサルデザイン	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02026
62	選択	645011600	福祉のまちづくり	2	4	○	◎	○	○	建築	SEA04020
63	選択	644038900	構造デザイン論	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03064
64	選択	643035300	建築構造設計A	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03061
65	選択	643035400	建築構造設計B	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03062
66	選択	643039000	設計演習2	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03010
67	選択	643039100	設計演習3	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03011
68	選択	644035300	広域・都市環境論	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03101
69	選択	643039500	建築施工法B	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03080
70	選択	644003600	建築仕様積算	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03081
71	選択	643037100	建築環境・生理学実験	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03030
72	選択	643037200	建築生産	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02081
73	選択	644002200	西洋建築史	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03000
74	選択	644032300	都市デザイン	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03001
75	選択	644033700	3DプレゼンテーションCAD	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03002
76	選択	645012500	建築構造製図	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03012
77	選択	645012600	建築設備製図	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03013
78	選択	645012700	近代建築論	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03020
79	選択	645012800	住環境の心理学	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03102
80	選択	643037300	建築と人間工学	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03021
81	選択	643037400	建築材料施工演習	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03082
82	選択	643037500	建築設備計画	2	4	○	◎	○	○	建築	SEA04040
83	選択	643037600	福祉住環境	2	1	○	◎	○	○	建築	SEA01003
84	選択	643037700	福祉施設計画	2	4	○	◎	○	○	建築	SEA04000
85	選択	643037800	建築の力と力たち	1	1	○	◎	○	○	建築	SEA01004
86	選択	644033300	建築構造力学	2	2	○	◎	○	○	建築	SEA02050
87	選択	643038100	建築安全防災計画	2	4	○	◎	○	○	建築	SEA04001
88	選択	644039000	広域・都市調査統計	2	3	○	◎	○	○	建築	SEA03003

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		
					建築総合技術・サステナブル、建築・都市デザイン、または建築福祉・医療に関わる専門的知識・技能と幅広い教養を身に付け、建築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。	設計演習や実験・調査などを通じて修得した創造性と応用力を発揮して、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能力を有している。	建築技術者としての高い責任感と倫理観を持ち、不断の努力により新たな建築知識・技術を修得・活用して、地域や社会の課題解決に主体的に貢献する強い意志を持っている。	建築知識・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。			
89	選択	643039700	建築材料施工計画	2	4	◎				建築	SEA04080
90	選択	644039100	建築構造・防災工学実験	2	3	○	◎		○	建築	SEA03100
91	選択	645012400	建築デザインC	2	3	○	◎		○	建築	SEA03004
92	選択	644039200	建築総合演習	1	4	◎				建築	SEA04002

2026理工学部 理工学科 (まちづくり学系)

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・公徳心	協働力・親和力・コミュ ニケーション力		
1	必修	640035900	キャリアデザインA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01001
2	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01002
3	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01101
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	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01104
8	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01105
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01106
10	学系必修	640037000	まちづくり概論	1	1	○	◎	○	○	まち	SEC01001
11	学系必修	640037100	まちづくり基礎演習	1	1	○	◎	○	○	まち	SEC01002
12	学系必修	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01501
13	学系必修	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03002
14	学系必修	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03003
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	647000300	構造力学及び演習A	3	1	○	◎	○	○	まち	SEC01201
18	学系必修	647000500	設計製図A	1	1	○	◎	○	○	まち	SEC01101
19	学系必修	647000600	設計製図B	1	2	○	◎	○	○	まち	SEC02102
20	学系必修	647000400	構造力学及び演習B	3	2	○	◎	○	○	まち	SEC02202
21	学系必修	647000700	水理学及び演習	3	2	○	◎	○	○	まち	SEC02401
22	学系必修	647000800	土質力学A	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC02301
23	学系必修	647001200	コンクリート工学及び演習	3	2	○	◎	○	○	まち	SEC02203
24	学系必修	644037900	構造物設計演習	1	3	○	◎	○	○	まち	SEC03205
25	学系必修	645013900	測量学	2	1	○	◎	○	○	まち	SEC01102
26	学系必修	643030900	測量実習A	2	1	○	◎	○	○	まち	SEC01103
27	学系必修	647001700	土質力学B	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03302
28	学系必修	647002100	土木施工	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03206
29	学系必修	647003100	力学総合演習	1	3	○	◎	○	○	まち	SEC03006
30	学系必修	647003700	建設DX・A	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC02001
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	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	◎	◎	○	共通	SEZ01102
34	選択	645020700	線形代数A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01107
35	選択	645020800	線形代数B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01108
36	選択	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01502
37	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01601
38	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01602
39	選択	640001900	物理実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01503
40	選択	640002000	化学実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01604
41	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01603
42	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	◎	◎	○	共通	SEZ02901
43	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02101
44	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02102
45	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1・2	○	◎	○	○	共通	SEZ02103
46	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02104
47	選択	645008800	データベース	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02105
48	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03001
49	選択	647003200	景観デザインA	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC01601
50	選択	647003000	まちづくりの計画と進め方B	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC02504
51	選択	647002900	まちづくりの計画と進め方A	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC02502
52	選択	647001000	まちづくりの交通計画	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC02503
53	選択	647001100	ランドスケープデザイン	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC02605
54	選択	647001300	まちづくりの実際	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC02501
55	選択	647001400	まちづくりフィールド演習	1	3	○	◎	○	◎	まち	SEC03003
56	選択	645014000	空間情報学	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03106
57	選択	647003600	プロジェクト実践演習	2	4	○	◎	○	○	まち	SEC04007
58	選択	643031000	測量実習B	2	1	○	◎	○	○	まち	SEC01104
59	選択	647001600	建設材料・構造実験	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03204
60	選択	647001800	土質実験	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03303
61	選択	647001900	都市緑地計画学	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03504
62	選択	643031800	河川工学	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03402
63	選択	647002000	河川環境とまちづくり	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03403
64	選択	647002200	公共空間デザイン演習	2	3	○	◎	◎	○	まち	SEC03606
65	選択	647002300	維持管理工学	2	3	○	◎	◎	○	まち	SEC03207
66	選択	647002400	まちづくりの調査解析	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03004
67	選択	647003300	景観デザインB	2	2	○	◎	○	○	まち	SEC01602
68	選択	647002800	防災まちづくり	2	2	○	◎	◎	○	まち	SEC02302
69	選択	647003800	建設DX・B	2	3	○	◎	○	○	まち	SEC03007

2026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		
1	必修	640035900	キャリアデザインA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01001
2	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01002
3	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01101
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	645001100	基礎数学A2	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01104
8	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01105
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	640038400	人間情報学の基礎A及び演習	3	1	○	◎	○	○	人情	SEH01211
14	学系必修	640038500	人間情報学の基礎B	2	1	○	◎	○	○	人情	SEH01112
15	学系必修	645034400	スポーツパフォーマンス分析演習	2	2	○	○	○	○	人情	SEH02211
16	学系必修	645034500	スポーツコンディショニング分析演習	2	2	○	◎	○	○	人情	SEH02212
17	学系必修	645034900	スポーツティーチャリング演習	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH03211
18	学系必修	645035000	スポーツ情報データ分析演習	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH03212
19	学系必修	645031500	人間情報学序論	2	1	○	◎	○	○	人情	SEH11121
20	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01003
21	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01004
22	選択	645020700	線形代数A	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01107
23	選択	645020800	線形代数B	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01108
24	選択	640037700	基礎力学A	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01501
25	選択	640037800	基礎力学B	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01502
26	選択	645001800	基礎化学A	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01601
27	選択	645001900	基礎化学B	2	1	◎	○	○	○	共通	SEZ01602
28	選択	640001900	物理実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01503
29	選択	640002000	化学実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01604
30	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01603
31	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	○	◎	○	共通	SEZ02901
32	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	◎	○	○	○	共通	SEZ02101
33	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	◎	○	○	○	共通	SEZ02102
34	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1+2	○	○	○	○	共通	SEZ02103
35	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	◎	○	○	○	共通	SEZ02104
36	選択	645008800	データベース	2	3	○	○	○	○	共通	SEZ02105
37	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03001
38	選択	645035100	スポーツトレーニング論	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH03121
39	選択	645035300	実践スポーツトレーニング	2	3	○	◎	○	○	人情	SEH03221
40	選択	645033000	統計処理論	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH13123
41	選択	645017800	医学概論	2	1	◎	○	○	○	人情	SEH11122
42	選択	645034600	物理療法機器学	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH02121
43	選択	645032200	機能解剖学	2	2	○	◎	○	○	人情	SEH12131
44	選択	621020700	スポーツバイオメカニクス	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH03121
45	選択	621001600	スポーツ医学	2	1	◎	○	○	○	人情	SEH01121
46	選択	645034700	スポーツ生理学	2	1	◎	○	○	○	人情	SEH01122
47	選択	645034800	スポーツ生化学	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH02122
48	選択	645031400	生体計測論	2	2	○	◎	○	○	人情	SEH13135
49	選択	645035400	データリテラシー	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH03122
50	選択	645035500	認知科学概論	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH02125
51	選択	645033100	トレーニング情報科学	2	2	○	○	○	◎	人情	SEH13134
52	選択	645035500	人間情報処理演習	2	1	○	◎	○	○	人情	SEH02221
53	選択	645033400	脳神経科学概論	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH13121
54	選択	674308700	言語情報論	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH02123
55	選択	645035600	スポーツとAI	2	4	◎	○	○	○	人情	SEH03123
56	選択	645035700	スポーツアプリケーション	2	4	◎	○	○	○	人情	SEH03124
57	選択	645035800	コンディショニング科学	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH03125
58	選択	645036000	睡眠科学	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH02126
59	選択	645036100	スポーツ工学	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH02124
60	選択	645036200	スポーツ情報分析学	2	3	◎	○	○	○	人情	SEH03126
61	選択	645036300	プログラミング演習	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH02222
62	選択	645036400	スポーツティーチャリング	2	2	◎	○	○	○	人情	SEH03127
63	選択	645036600	スポーツパフォーマンス分析学	2	1	◎	○	○	○	人情	SEH01123

2026理工学部 理工学科（基礎理学系）

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
						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		
						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・社会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	640035900	キャリアデザインA	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01001
2	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○	◎	○	共通	SEZ01002
3	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01101
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	645001100	基礎数学A2	2	1	○	○	○	○	共通	SEZ01104
8	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01105
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	○	○	○	共通	SEZ01106
10	学系必修	640037200	基礎物理学演習	1	1	○	○	○	○	基礎理	SES01003
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	640001900	物理実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01503
13	学系必修	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03003
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	640002000	化学実験	2	1	○	○	○	○	共通	SEZ01604
23	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎	○	○	共通	SEZ01603
24	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	○	◎	○	共通	SEZ02901
25	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02101
26	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎	○	○	共通	SEZ02102
27	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1-2	○	○	○	○	共通	SEZ02103
28	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02104
29	選択	645008800	データベース	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ02105
30	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	◎	○	○	共通	SEZ03001
31	選択	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SEZ03002
32	選択	646000100	線形代数概論A	2	1	○	◎	○	○	基礎理	SES01101
33	選択	646000200	線形代数概論B	2	1	○	◎	○	○	基礎理	SES01102
34	選択	646000300	力学	2	1	○	◎	○	○	基礎理	SES01501
35	選択	810025100	特別活動の理論と実践	2	1	○	○	◎	○	基礎理	SES01001
36	選択	810025000	道徳教育の理論と実践	2	1	○	○	◎	○	基礎理	SES01002
37	選択	645020900	生物学実験	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02801
38	選択	645021000	地学実験	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02003
39	選択	646001600	解析学A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02201
40	選択	640002100	確率論	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02101
41	選択	645021400	環境科学A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02704
42	選択	645021500	環境科学B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02705
43	選択	646002100	幾何学A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02401
44	選択	646001700	解析学B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02202
45	選択	646002400	行列論A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02301
46	選択	646001800	解析学C	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02203
47	選択	645022300	振動と波動	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02501
48	選択	645022400	数理情報入門	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02104
49	選択	645022500	生物学A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02802
50	選択	645022600	生物学B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02803
51	選択	646002600	代数学A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02303
52	選択	645022800	地球科学A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02702
53	選択	645022900	地球科学B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02703
54	選択	640002200	統計学	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02102
55	選択	641003000	熱力学	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02504
56	選択	646000600	基礎量子力学	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02503
57	選択	645023400	論理と集合	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02103
58	選択	810003700	教育心理学	2	2	○	○	◎	○	基礎理	SES02001
59	選択	810024300	教職論	2	2	○	○	◎	○	基礎理	SES02002
60	選択	810029800	生徒・進路指導論	2	2	○	○	◎	○	基礎理	SES03001
61	選択	646002900	解析学精義A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02205
62	選択	646003000	解析学精義B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02206
63	選択	646000900	数学基礎演習	1	1	○	◎	○	○	基礎理	SES01103
64	選択	640034100	アルゴリズム論	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03102
65	選択	646002300	幾何学C	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES02204
66	選択	646001900	解析学D	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03202
67	選択	646003300	解析特論C	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03305
68	選択	646001000	固体地球物質科学	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03702
69	選択	645024000	情報と符号化A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02106
70	選択	645024100	情報と符号化B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02603
71	選択	640033600	生命科学	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03801
72	選択	645024300	素粒子と宇宙	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03501
73	選択	646001100	相対性理論	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03502
74	選択	645024500	地球惑星発達史	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03701
75	選択	646002000	解析学E	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03203
76	選択	646004100	原子と原子核	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03503
77	選択	645024600	物質科学	2	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03601
78	選択	810024500	教育課程論	2	3	○	○	◎	○	基礎理	SES03002
79	選択	810024600	教育行財政	2	3	○	○	◎	○	基礎理	SES04002
80	選択	810010100	教育相談	2	3	○	○	◎	○	基礎理	SES03003
81	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	SES03005
82	選択	646001200	数学特別演習	1	3	○	◎	○	○	基礎理	SES03201
83	選択	646002700	代数学B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02901
84	選択	646003400	代数学幾何学精義	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02105
85	選択	646002500	行列論B	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02304
86	選択	646003100	解析特論A	2	2	○	◎	○	○	基礎理	SES02302

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
						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適切に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。			
87	選択	646003200	解析特論B	2	3	○	◎			基礎理	SES03204
88	選択	646002200	幾何学B	2	3	○	◎			基礎理	SES03402
89	選択	646002800	代数学C	2	3	○	◎			基礎理	SES03401
90	選択	646003900	無機化学	2	2	○	◎			基礎理	SES02604
91	選択	646004000	有機化学	2	2	○	◎			基礎理	SES02701
92	選択	646003700	物理化学	2	3	○	◎			基礎理	SES03602

2026理工学部 理工学科 (情報理工学系)

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	640035900	キャリアデザインA	2	1	○	○	◎	○	共通	SE201001
2	必修	643033600	技術者倫理	2	1	○	○	◎	○	共通	SE201002
3	必修	645000600	コンピュータリテラシーA	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201101
4	必修	640036700	キャリアデザインB	1	2	○	○	◎	○	共通	SE202001
5	必修	640002300	卒業研究	4	4	○	◎	◎	◎	共通	SE204001
6	選択必修	645001000	基礎数学A1	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201103
7	選択必修	645001100	基礎数学A2	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201104
8	選択必修	645001300	基礎数学B1	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201105
9	選択必修	645001400	基礎数学B2	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201106
10	学系必修	640038600	情報理工学の基礎	1	1	○	◎	○	○	情報	SEI01201
11	学系必修	645000700	コンピュータリテラシーB	2	1	○	○	◎	○	共通	SE201102
12	学系必修	645020700	線形代数A	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201107
13	学系必修	645020800	線形代数B	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201108
14	学系必修	640001900	物理実験	2	1	○	○	○	○	共通	SE201503
15	学系必修	648000100	情報数学の基礎および演習	3	1	○	◎	○	○	情報	SEI01202
16	学系必修	648000200	プログラミング言語A	2	1	○	◎	○	○	情報	SEI01401
17	学系必修	648000300	プログラミング言語B	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02402
18	学系必修	648000400	情報理工学実験A	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02203
19	学系必修	648000500	情報理工学実験B	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02204
20	学系必修	642044300	アルゴリズムとデータ構造	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02403
21	学系必修	640031700	コンピュータ工学	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02404
22	学系必修	632042900	数理統計学(基礎)	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02601
23	選択	645000400	ものづくり基礎A	1	1	○	○	◎	○	共通	SE201003
24	選択	645000500	ものづくり基礎B	1	1	○	○	◎	○	共通	SE201004
25	選択	640037700	基礎力学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201501
26	選択	640037800	基礎力学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201502
27	選択	645001800	基礎化学A	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201601
28	選択	645001900	基礎化学B	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201602
29	選択	640002000	化学実験	2	1	○	◎	○	○	共通	SE201604
30	選択	640037900	基礎化学実験	1	1	○	◎	○	○	共通	SE201603
31	選択	640037300	科学技術と知的財産法	2	2	○	○	◎	○	共通	SE202901
32	選択	642042800	Cプログラミング入門	2	2	○	◎	○	○	共通	SE202101
33	選択	642042900	Cプログラミング応用	2	2	○	◎	○	○	共通	SE202102
34	選択	642042500	スクリプト言語プログラミング	2	1+2	○	◎	○	○	共通	SE202103
35	選択	642043200	JAVAプログラミング	2	3	○	◎	○	○	共通	SE202104
36	選択	645008800	データベース	2	3	○	◎	○	○	共通	SE202105
37	選択	640036800	キャリアデザインC	2	3	○	○	◎	○	共通	SE203001
38	選択	641032300	ゼミナールA	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SE203002
39	選択	641032400	ゼミナールB	1	3	○	◎	◎	◎	共通	SE203003
40	選択	640031500	情報数学	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02405
41	選択	642005300	制御工学	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02407
42	選択	642043900	情報技術概論	2	2	○	○	◎	○	情報	SEI02406
43	選択	645008100	デジタル信号処理	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02408
44	選択	645006500	オペレーティングシステム	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02409
45	選択	642044100	社会と情報システム	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02410
46	選択	640030100	情報社会及び情報倫理	2	2	○	○	◎	○	情報	SEI02411
47	選択	640038000	情報と職業A	2	2	○	○	◎	○	情報	SEI02412
48	選択	640038100	情報と職業B	2	2	○	○	◎	○	情報	SEI02413
49	選択	648000600	応用解析A	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02602
50	選択	648000700	応用解析B	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02603
51	選択	648000800	データエンジニアリング	2	2	○	◎	○	○	情報	SEI02604
52	選択	648000900	実践データサイエンス演習	1	3	○	◎	○	○	情報	SEI03605
53	選択	648001000	統計活用演習	1	3	○	◎	○	○	情報	SEI03606
54	選択	648001100	計算機ネットワーク	2	3	○	○	◎	○	情報	SEI03414
55	選択	645008200	画像音響処理	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03415
56	選択	645008900	ソフトウェア工学A	2	3	○	○	◎	○	情報	SEI03416
57	選択	645009000	ソフトウェア工学B	2	3	○	○	◎	○	情報	SEI03417
58	選択	645009900	パターン認識	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03418
59	選択	642044200	オブジェクト指向設計	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03419
60	選択	648001200	実践データサイエンス	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03607
61	選択	632043000	数理統計学(応用)	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03608
62	選択	633030000	多変量解析	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03609
63	選択	648001300	データマイニング・自然言語処理	2	3	○	○	◎	○	情報	SEI03610
64	選択	648001400	時系列解析	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03611
65	選択	648001500	ベイズ統計学	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03612
66	選択	648001600	人工知能・機械学習	2	3	○	○	◎	○	情報	SEI03613
67	選択	642004000	統計力学	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03801
68	選択	642004300	量子力学	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03802
69	選択	642037300	量子コンピュータ	2	3	○	◎	○	○	情報	SEI03803
70	選択	645023900	計算科学	2	3	◎	○	○	○	情報	SEI03804