

## 2024年度 普遍教育科目及び共通専門基礎科目 既修得単位認定科目一覧（1年次）

NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
1	英語	Interaction	1	1
2	英語	Presentation	1	1
3	英語	Discussion	1	1
4	英語	Writing	1	1
5	英語	CALL	2	1
6	英語	Critical Thinking in English	1	1
7	英語	English for Specific Fields	1	1
8	英語	CALL2	1	1
9	英語	CALL3	1	1
10	初修外国語	ドイツ語 I 文化	1	2
11	初修外国語	ドイツ語 II 文化	1	2
12	初修外国語	ドイツ語 V 展開(表現b)	1	2
13	初修外国語	ドイツ語 VI 展開(表現b)	1	2
14	初修外国語	ドイツ語 I マスター	1	2
15	初修外国語	ドイツ語 II マスター	1	2
16	初修外国語	ドイツ語 III マスター	1	2
17	初修外国語	ドイツ語 IV マスター	1	2
18	初修外国語	フランス語 I 文化	1	2
19	初修外国語	フランス語 II 文化	1	2
20	初修外国語	フランス語 V 展開(表現a)	1	2
21	初修外国語	フランス語 VI 展開(表現a)	1	2
22	初修外国語	フランス語 I マスター	1	2
23	初修外国語	フランス語 II マスター	1	2
24	初修外国語	フランス語 III マスター	1	2
25	初修外国語	フランス語 IV マスター	1	2
26	初修外国語	ロシア語 I 文化	1	2
27	初修外国語	ロシア語 II 文化	1	2
28	初修外国語	ロシア語 V 展開(表現b)	1	2
29	初修外国語	ロシア語 VI 展開(読解b)	1	2
30	初修外国語	ロシア語 I マスター	1	2
31	初修外国語	ロシア語 II マスター	1	2
32	初修外国語	ロシア語 III マスター	1	2
33	初修外国語	ロシア語 IV マスター	1	2
34	初修外国語	中国語 I 文化	1	2
35	初修外国語	中国語 II 文化	1	2
36	初修外国語	中国語 V 展開(表現b)	1	2
37	初修外国語	中国語 V 展開(読解b)	1	2
38	初修外国語	中国語 V 展開(読解a)	1	2
39	初修外国語	中国語 VI 展開(表現b)	1	2
40	初修外国語	中国語 VI 展開(読解b)	1	2
41	初修外国語	中国語 I マスター	1	2
42	初修外国語	中国語 II マスター	1	2
43	初修外国語	中国語 III マスター	1	2
44	初修外国語	中国語 IV マスター	1	2
45	初修外国語	朝鮮語(韓国語) I 文化	1	2
46	初修外国語	朝鮮語(韓国語) II 文化	1	2
47	初修外国語	朝鮮語(韓国語) V 展開	1	2
48	初修外国語	朝鮮語(韓国語) VI 展開	1	2
49	初修外国語	朝鮮語(韓国語) I マスター	1	2
50	初修外国語	朝鮮語(韓国語) II マスター	1	2
51	初修外国語	朝鮮語(韓国語) III マスター	1	2
52	初修外国語	朝鮮語(韓国語) IV マスター	1	2
53	初修外国語	スペイン語 I 文化	1	2
54	初修外国語	スペイン語 II 文化	1	2
55	初修外国語	スペイン語 V 展開	1	2
56	初修外国語	スペイン語 VI 展開	1	2
57	初修外国語	スペイン語 I マスター	1	2
58	初修外国語	スペイン語 II マスター	1	2
59	初修外国語	スペイン語 III マスター	1	2
60	初修外国語	スペイン語 IV マスター	1	2

NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
61	初修外国語	イタリア語 I 文化	1	2
62	初修外国語	イタリア語 II 文化	1	2
63	初修外国語	イタリア語 I マスター	1	2
64	初修外国語	イタリア語 II マスター	1	2
65	初修外国語	イタリア語 III マスター	1	2
66	初修外国語	イタリア語 IV マスター	1	2
67	国際(基礎)	国際科目(基礎)	1	3
68	国際(展開)	アラビア語初級3	1	3
69	国際(展開)	アラビア語初級4	1	3
70	国際(展開)	留学生支援入門	1	3
71	国際(展開)	近代日中の文化と思想を考える1	1	3
72	国際(展開)	近代日中の文化と思想を考える2	1	3
73	国際(展開)	近代日本社会とアジア留学生たち	1	3
74	国際(展開)	デザイン科学1	1	3
75	国際(展開)	デザイン科学2	1	3
76	国際(展開)	日本イメージの交錯A	1	3
77	国際(展開)	日本イメージの交錯B	1	3
78	国際(展開)	日本アジア文化交流史A	1	3
79	国際(展開)	日本アジア文化交流史B	1	3
80	国際(展開)	留学学	1	3
81	国際(展開)	世界の中の日本、日本の世界	1	3
82	国際(展開)	日本人の国際倫理	1	3
83	国際(展開)	ラグビーを知る	1	3
84	国際(展開)	海外留学を研究する	1	3
85	国際(展開)	グローバル時代を生きるために学ぶ	1	3
86	国際(展開)	社会運動の世界史	1	3
87	国際(展開)	グローバル・リサーチの展開	1	3
88	国際(展開)	年少者の日本語	1	3
89	国際(展開)	対日投資の現状と外資系企業の実例	1	3
90	国際(展開)	国際ビジネス論	1	3
91	国際(展開)	外国につながる子どもと支援実践	2	3
92	国際(展開)	日本語教育への招待	1	3
93	国際(展開)	日本語学習支援実践	2	3
94	国際(展開)	生活者の日本語	1	3
95	国際(展開)	日本語教育文法	1	3
96	国際(展開)	対照言語学	1	3
97	国際(展開)	トルコ語で学ぶイスラーム地域史1	1	3
98	国際(展開)	トルコ語で学ぶイスラーム地域史2	1	3
99	スポーツ	からだと動き	1	4
100	スポーツ	空手	1	4
101	スポーツ	ゴルフ	1	4
102	スポーツ	サッカー	1	4
103	スポーツ	ソフトボール	1	4
104	スポーツ	卓球	1	4
105	スポーツ	ダンス	1	4
106	スポーツ	テニス	1	4
107	スポーツ	バスケットボール	1	4
108	スポーツ	バドミントン	1	4
109	スポーツ	バレーボール(ソフトバレー)	1	4
110	スポーツ	フィットネス	1	4
111	スポーツ	ニュー・スポーツ	1	4
112	スポーツ	ラグビー(タグラグビー)	1	4
113	スポーツ	リハビリテーション・プログラムA	1	4
114	スポーツ	リハビリテーション・プログラムB	1	4
115	地域(基礎)	地域科目(基礎)	1	5
116	教養コア	教養コア科目(論理コア)	1	6
117	教養展開	ラテン語講読1	2	6
118	教養展開	ラテン語講読2	2	6
119	教養展開	ラテン語への招待	2	6
120	教養展開	古典ギリシア語への招待	2	6

## 2024年度 普遍教育科目及び共通専門基礎科目 既修得単位認定科目一覧（1年次）

NO	科目区分	科目名	単位	審査番号	NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
121	教養展開	古典ギリシア語講読1	2	6	181	教養展開	歴史学D1	1	8
122	教養展開	古典ギリシア語講読2	2	6	182	教養展開	歴史学D2	1	8
123	教養展開	哲学B1	1	6	183	教養展開	歴史学E1	1	8
124	教養展開	哲学B2	1	6	184	教養展開	歴史学E2	1	8
125	教養展開	正義論への招待-政治哲学入門	2	6	185	教養展開	現代史B1	1	8
126	教養展開	生命保険を考える	1	6	186	教養展開	現代史B2	1	8
127	教養展開	中国哲学	2	6	187	教養展開	博物館で歴史を読み解く	1	8
128	教養展開	論理学A	2	6	188	教養展開	囲碁入門	1	8
129	教養展開	医療科学史	2	6	189	教養展開	囲碁中級	1	8
130	教養展開	科学文化史B	2	6	190	教養展開	考古学セミナー1	1	8
131	教養展開	非西洋科学史	2	6	191	教養展開	考古学セミナー2	1	8
132	教養展開	憲法	2	6	192	教養展開	考古学A1	1	8
133	教養展開	経済学D1	1	6	193	教養展開	考古学A2	1	8
134	教養展開	経済学D2	1	6	194	教養展開	歴史学セミナーA1	1	8
135	教養展開	経営学A1	1	6	195	教養展開	歴史学セミナーA2	1	8
136	教養展開	経営学A2	1	6	196	教養展開	大学生のための世界史再入門2	1	8
137	教養展開	社会学B	2	6	197	教養コア	教養コア科目(環境コア)	1	9
138	教養展開	実務家による金融基礎知識	2	6	198	教養展開	画像工学入門	2	9
139	教養展開	教育社会学A	1	6	199	教養展開	環境問題A	1	9
140	教養展開	教育社会学B	1	6	200	教養展開	環境問題B	1	9
141	教養展開	比較社会思想史セミナーA1	1	6	201	教養展開	環境科学B	1	9
142	教養展開	比較社会思想史セミナーA2	1	6	202	教養展開	環境科学A	1	9
143	教養展開	比較社会思想史セミナーB1	1	6	203	教養展開	緑と食の環境問題	2	9
144	教養展開	比較社会思想史セミナーB2	1	6	204	教養展開	地震と災害	1	9
145	教養コア	教養コア科目(生命コア)	1	7	205	教養展開	ユーラシア地球環境学1	1	9
146	教養展開	人間行動と社会1	1	7	206	教養展開	ユーラシア地球環境学2	1	9
147	教養展開	人間行動と社会2	1	7	207	教養展開	ひととみどりをつなぐ	2	9
148	教養展開	心理学A1	1	7	208	教養展開	動物の体ができる仕組み	1	9
149	教養展開	心理学A2	1	7	209	教養展開	生物間相互作用と生物多様性	1	9
150	教養展開	心理学C1	1	7	210	教養展開	衛星地球観測と極域環境	1	9
151	教養展開	心理学C2	1	7	211	教養展開	昆虫を科学する	1	9
152	教養展開	薬学への招待A	1	7	212	教養展開	細胞骨格と細胞運動	1	9
153	教養展開	薬学への招待B	1	7	213	教養展開	遺伝子発現制御とゲノム維持	1	9
154	教養展開	学際的「医療」入門	1	7	214	教養展開	地球環境とリモートセンシングA	1	9
155	教養展開	社会の中のくすりA	1	7	215	教養展開	地球環境とリモートセンシングB	1	9
156	教養展開	社会の中のくすりB	1	7	216	教養展開	電池の科学	1	9
157	教養展開	生きるを考える	1	7	217	教養展開	人間と植物の関わり:江戸の大名庭園見学	2	9
158	教養展開	微生物とヒトのサイエンス1	1	7	218	教養展開	森林に癒やされる	1	9
159	教養展開	微生物とヒトのサイエンス2	1	7	219	教養展開	企業における環境サステナビリティ	1	9
160	教養展開	現代医学	2	7	220	教養展開	博物館情報・メディア論	2	10
161	教養コア	教養コア科目(文化コア)	1	8	221	教養展開	博物館概論	2	10
162	教養展開	伊豆諸島の文化と自然	1	8	222	教養展開	博物館展示論	2	10
163	教養展開	環境をデザインする	1	8	223	教養展開	博物館教育論	2	10
164	教養展開	文化人類学	2	8	224	教養展開	博物館経営論	2	10
165	教養展開	芸術学A	1	8	225	教養展開	博物館資料保存論	2	10
166	教養展開	芸術学B	1	8	226	教養展開	博物館資料論A	2	10
167	教養展開	西洋美術史A	1	8	227	教養展開	博物館資料論B(自然史系)	2	10
168	教養展開	西洋美術史B	1	8	228	教養展開	博物館資料論C(美術系)	2	10
169	教養展開	日本美術史A	1	8	229	教養展開	博物館実習A(自然史系・環境科学系)	3	10
170	教養展開	日本美術史B	1	8	230	教養展開	博物館実習B(美術館)	3	10
171	教養展開	軍記物語を読む1	1	8	231	教養展開	図書館概論	2	10
172	教養展開	軍記物語を読む2	1	8	232	教養展開	図書館情報技術論	2	10
173	教養展開	日本文化を考える1	1	8	233	教養展開	図書館情報資源概論	2	10
174	教養展開	日本文化を考える2	1	8	234	教養展開	公共図書館サービス論	2	10
175	教養展開	音楽史A	2	8	235	教養展開	図書館制度・経営論	2	10
176	教養展開	製品デザイン論	2	8	236	教養展開	児童サービス論	2	10
177	教養展開	近代日本のアジア観	1	8	237	教養展開	学術情報論	2	10
178	教養展開	歴史学A1	1	8	238	教養展開	書誌学概論	2	10
179	教養展開	歴史学A2	1	8	239	教養展開	情報リテラシー	2	11
180	教養展開	歴史学B	1	8	240	教養展開	データサイエンスA	1	11

## 2024年度 普遍教育科目及び共通専門基礎科目 既修得単位認定科目一覧（1年次）

NO	科目区分	科目名	単位	審査番号	NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
241	数理・データサイエンス(展開)	データサイエンスB	1	11	301	専門基礎	放射線基礎実験Ⅱ(専門基)	1	13
242	数理・データサイエンス(展開)	データサイエンスC	1	11	302	専門基礎	素粒子原子核基礎実験	2	13
243	数理・データサイエンス(展開)	データサイエンスD	1	11	303	教養展開	化学(展開)	2	14
244	数理・データサイエンス(展開)	野球観戦に活きるデータ科学	1	11	304	教養展開	物理化学A(展開)	2	14
245	数理・データサイエンス(展開)	Rによるアンケート調査の集計	1	11	305	教養展開	物理化学B(展開)	2	14
246	数理・データサイエンス(展開)	応用データ処理技術	1	11	306	教養展開	化学基礎実験(展開)	1	14
247	数理・データサイエンス(展開)	連接概念による数の見直し	1	11	307	専門基礎	化学	2	14
248	数理・データサイエンス(展開)	線形性の使用から使える本質・概念へ	1	11	308	専門基礎	物理化学A	2	14
249	数理・データサイエンス(展開)	社会におけるデータサイエンス	1	11	309	専門基礎	物理化学B	2	14
250	数理・データサイエンス(展開)	機械学習実践入門	1	11	310	専門基礎	化学基礎	2	14
251	数理・データサイエンス(展開)	データクレンジング入門	1	11	311	専門基礎	基礎化学	2	14
252	数理・データサイエンス(展開)	データクレンジング実践	1	11	312	専門基礎	化学基礎実験	1	14
253	数理・データサイエンス(展開)	データクレンジング入門(Python)	1	11	313	専門基礎	化学基礎実験Ⅰ	1	14
254	数理・データサイエンス(展開)	データクレンジング実践(Python)	1	11	314	専門基礎	化学基礎実験Ⅱ	1	14
255	専門基礎	微積分学A	2	12	315	教養展開	生物学	2	15
256	専門基礎	微積分学B1	2	12	316	教養展開	生物学基礎実験A(展開)	1	15
257	専門基礎	微積分学B2	2	12	317	教養展開	生物学基礎実験E(展開)	1	15
258	専門基礎	微積分学演習B1	1	12	318	教養展開	生物学基礎実験F(展開)	2	15
259	専門基礎	微積分学演習B2	1	12	319	教養展開	生物学基礎実験G(展開)	1	15
260	専門基礎	線形代数学A	2	12	320	専門基礎	生物学基礎実験A	1	15
261	専門基礎	線形代数学B1	2	12	321	専門基礎	生物学基礎実験B	2	15
262	専門基礎	線形代数学B2	2	12	322	専門基礎	生物学基礎実験C	1	15
263	専門基礎	線形代数学演習B1	1	12	323	専門基礎	生物学基礎実験D	1	15
264	専門基礎	線形代数学演習B2	1	12	324	専門基礎	生物学基礎実験E	1	15
265	専門基礎	複素解析	2	12	325	専門基礎	生物学基礎実験F	2	15
266	専門基礎	微分方程式	2	12	326	専門基礎	生物学基礎実験G	1	15
267	専門基礎	偏微分方程式	2	12	327	専門基礎	生物学基礎実験H	1	15
268	専門基礎	統計学A	2	12	328	専門基礎	生命科学入門	2	15
269	専門基礎	統計学B1	2	12	329	専門基礎	医系生物学	2	15
270	専門基礎	統計学B2	2	12	330	教養展開	地球科学A1	1	16
271	教養展開	エネルギーについて学ぶ	1	13	331	教養展開	地球科学A2	1	16
272	教養展開	実験で体験する物理	2	13	332	教養展開	地球科学B1	1	16
273	教養展開	実験で体験する物理A	1	13	333	専門基礎	地球科学入門A	2	16
274	教養展開	実験で体験する物理B	1	13	334	専門基礎	地球科学入門B	2	16
275	教養展開	生活と光の作用1	1	13	335	専門基礎	地球科学基礎化学	2	16
276	教養展開	生活と光の作用2	1	13	336	専門基礎	地学概論A	2	16
277	教養展開	物理学の世界	2	13	337	専門基礎	地学概論B	2	16
278	教養展開	物理学入門(展開)	2	13	338	専門基礎	地学基礎実験A	1	16
279	教養展開	物理学入門1(展開)	1	13	339	専門基礎	地学基礎実験B	1	16
280	教養展開	物理学入門2(展開)	1	13	340	専門基礎	地学基礎実験C	1	16
281	教養展開	放射線基礎実験Ⅰ(展開)	1	13	341	専門基礎	地学基礎実験D	1	16
282	教養展開	放射線基礎実験Ⅱ(展開)	1	13	342	教養展開	スポーツとの出逢い1	1	17
283	専門基礎	物理学入門(専門基)	2	13	343	教養展開	スポーツとの出逢い2	1	17
284	専門基礎	力学入門	2	13	344	教養展開	ジェンダーを考えるB	1	17
285	専門基礎	力学基礎1	2	13	345	教養展開	ジェンダーを考えるC	1	17
286	専門基礎	力学基礎2	2	13	346	教養展開	ジェンダーを考えるD	1	17
287	専門基礎	電磁気学入門	2	13	347	教養展開	ジェンダーと社会	2	17
288	専門基礎	電磁気学基礎1	2	13	348	留学生	日本語602	1	17
289	専門基礎	電磁気学基礎2	2	13	349	留学生	日本語604	1	17
290	専門基礎	熱・統計力学基礎	2	13	350	留学生	日本語606A	1	17
291	専門基礎	量子力学基礎	2	13	351	留学生	日本語606B	1	17
292	専門基礎	力学基礎演習1	1	13	352	留学生	日本語701	1	17
293	専門基礎	力学基礎演習2	1	13	353	留学生	日本語702	1	17
294	専門基礎	電磁気学基礎演習1	1	13	354	留学生	日本語703	1	17
295	専門基礎	電磁気学基礎演習2	1	13	355	留学生	日本語704	1	17
296	専門基礎	熱・統計力学基礎演習	1	13	356	留学生	日本語705	1	17
297	専門基礎	量子力学基礎演習	1	13	357	留学生	日本語706	1	17
298	専門基礎	物理学基礎実験Ⅰ	1	13	358	留学生	日本語707	1	17
299	専門基礎	物理学基礎実験Ⅱ	1	13	359	留学生	日本語731	1	17
300	専門基礎	放射線基礎実験Ⅰ(専門基)	1	13	360	留学生	日本語801	1	17

## 2024年度 普遍教育科目及び共通専門基礎科目 既修得単位認定科目一覧（1年次）

NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
361	留学生	日本語802	1	17
362	留学生	日本語805	1	17
363	留学生	日本語806	1	17
364	留学生	日本語807	1	17
365	留学生	日本語831	1	17

※科目区分「国際(基礎)」「地域(基礎)」「教養コア」の科目は、過去に千葉大学で修得している者のみ申請可能です。

※科目区分「留学生」の科目は、外国人留学生のみ申請可能です。

※スポーツ・健康科目的実技科目は、最大2科目(2単位)までしか認定されません。

※2024年度千葉大学普遍教育科目等のシラバスは、本年3月中旬から公開します。

千葉大学HP(<https://www.chiba-u.ac.jp/>)⇒教育⇒シラバスにアクセスしてください。

NO	科目区分	科目名	単位	審査番号

教員集団名	審査番号
英語	1
初修外国語	2
国際	3
スポーツ・健康	4
地域	5
論理コア	6
生命コア	7
文化コア	8
環境コア	9
司書・学芸員	10
数理・データサイエンス	11
数学・統計学	12
物理学	13
化学	14
生物学	15
地球科学	16
全学教育センター	17