20	<u>25年度 普遍教</u>	<u> 対育科目及び共通専門基礎</u>	楚科目	<u>既</u>
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	ドイツ語皿マスター	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『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「マスター	1	2
23	初修外国語	フランス語『マスター	1	2
24	初修外国語	フランス語皿マスター	1	2
25	初修外国語	フランス語『マスター	1	2
26 27	初修外国語	ロシア語 I 文化 ロシア語 II 文化	1	2
28	初修外国語 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 [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	ロシア語皿マスター	1	2
33	初修外国語	ロシア語N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Ⅲ展開(表現a)	1	2
37	初修外国語	中国語 V 展開(表現a)	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V展開(読解b)	1	2
40	初修外国語	中国語VI展開(表現a)	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	中国語皿マスター	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)以展開	1	2
49	初修外国語	朝鮮語(韓国語) [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 54	初修外国語 初修外国語	スペイン語 I 文化 スペイン語 II 文化	1	2
55	初修外国語	スペイン語収集開	1	2
56	初修外国語 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『マスター	1	2
58	初修外国語	スペイン語エマスター	1	2
59	初修外国語	スペイン語皿マスター	1	2
60	初修外国語	スペイン語IVマスター	1	2
	10 12 / 1 IIII	те ны т т т т т т		_

<u>得単</u>	<u>.位認定科目一</u>	<u> 〔1年次)</u>		
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 V展開	1	2
64	初修外国語	イタリア語VI展開	1	2
65	初修外国語	イタリア語 I マスター	1	2
66	初修外国語	イタリア語 Ⅱ マスター	1	2
67	初修外国語	イタリア語皿マスター	1	2
68	初修外国語	イタリア語IVマスター	1	2
69	国際(基礎)	国際科目(基礎)	1	3
70	国際(展開)	アラビア語中級1	1	3
71	国際(展開)	アラビア語中級2	1	3
72	国際(展開)	留学生支援入門	1	3
73 74	国際(展開)	近代日中の文化と思想を考える1 近代日中の文化と思想を考える2	1	3
75	国際(展開) 国際(展開)	近代日本社会とアジア留学生たち	1	3
76	国際(展開)	デザイン科学1	1	3
77	国際(展開)	デザイン科学2	1	3
78	国際(展開)	日本イメージの交錯A	1	3
79	国際(展開)	日本イメージの交錯B	1	3
80	国際(展開)	日本アジア文化交流史A	1	3
81	国際(展開)	日本アジア文化交流史B	1	3
82	国際(展開)	留学学	1	3
83	国際(展開)	世界の中の日本、日本の中の世界	1	3
84	国際(展開)	日本人の国際倫理	1	3
85	国際(展開)	ラグビーを知る	1	3
86	国際(展開)	海外留学を研究する	1	3
87	国際(展開)	社会運動の世界史	1	3
88	国際(展開)	グローバル・リサーチの展開	1	3
89	国際(展開) トルコ語初級1		1	3
90	国際(展開)	トルコ語初級2	1	3
91	国際(展開)	トルコ語初級3	1	3
92	国際(展開)	トルコ語初級4	1	3
93	国際(展開)	年少者の日本語	1	3
94	国際(展開)	対日投資の現状と外資系企業の実例	1	3
95	国際(展開)	外国につながる子どもと支援実践	2	3
96	国際(展開)	日本語教育への招待	1	3
97	国際(展開)	日本語学習支援実践	2	3
98	国際(展開)	生活者の日本語	1	3
99	国際(展開)	日本語教育文法	1	3
100	国際(展開)	対照言語学	1	3
101	国際(展開)	駐日外交官から直接学ぶ中南米の国々	1	3
102	スポーツ	からだと動き	1	4
103	スポーツ	空手	1	4
104	スポーツ	ゴルフ	1	4
105	スポーツ	サッカー	1	4
106	スポーツ	ソフトボール	1	4
107	スポーツ	ダンス	1	4
108	スポーツ	テニス	1	4
109 110	スポーツ スポーツ	バスケットボール バドミントン	1	4
-	スポーツ	バレーボール(ソフトバレー)	1	4
111 112	スポーツ	フィットネス	1	4
113	スポーツ	ニュー・スポーツ	1	4
114	スポーツ	ラグビー(タグラグビー)	1	4
115	スポーツ	リハビリテーション・プログラムA	1	4
116	スポーツ	リハビリテーション・プログラムB	1	4
117	地域(基礎)	地域科目(基礎)	1	5
118	教養コア	教養コア科目(論理コア)	1	6
119	教養展開	ラテン語講読1	2	6
120	教養展開	ラテン語講読2	2	6
	37.24.1/II	- · - HMH13H/9—		

20	20 中段 百週第	(首科目及び共通専門基係	<u> </u>	
NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
121	教養展開	ラテン語への招待	2	6
122	教養展開	古典ギリシア語への招待	2	6
123	教養展開	古典ギリシア語講読1	2	6
124	教養展開	古典ギリシア語講読2	2	6
125	教養展開	哲学B1	1	6
126	教養展開	哲学B2	1	6
127	教養展開	正義論への招待-政治哲学入門	2	6
128	教養展開	生命保険を考える	1	6
129	教養展開	中国哲学	2	6
130	教養展開	論理学A	2	6
131	教養展開	医療科学史	2	6
132	教養展開	科学文化史B	2	6
133	教養展開	非西洋科学史	2	6
134	教養展開	憲法	2	6
135	教養展開	経済学D1	1	6
136	教養展開	経済学D2	1	6
137	教養展開	経営学A1	1	6
138	教養展開	経営学A2	1	6
139	教養展開	実務家による金融基礎知識	2	6
140		教育社会学B		6
141	教養展開		1	6
	教養展開	比較社会思想史セミナーA1		
142	教養展開	比較社会思想史セミナーA2	1	6
143	教養展開	比較社会思想史セミナーB1	1	6
144	教養展開	比較社会思想史セミナーB2	1	6
145	教養コア	教養コア科目(生命コア)	1	7
146	教養展開	人間行動と社会1	1	7
147	教養展開	人間行動と社会2	1	7
148	教養展開	心理学A1	1	7
149	教養展開	心理学A2	1	7
150	教養展開	心理学C1	1	7
151	教養展開	心理学C2	1	7
152	教養展開	薬学への招待A	1	7
153	教養展開	薬学への招待B	1	7
154	教養展開	学際的「医療」入門	1	7
155	教養展開	社会の中のくすりA	1	7
156	37.20.201713	社会の中のくすりB	1	7
157		生きるを考える	1	7
158	教養展開	微生物とヒトのサイエンス1	1	7
159	教養展開	微生物とヒトのサイエンス2	1	7
160	教養展開	現代医学	2	7
161	教養コア	教養コア科目(文化コア)	1	8
162	教養展開	伊豆諸島の文化と自然	1	8
163	教養展開	環境をデザインする	1	8
164	教養展開	文化人類学	2	8
165	教養展開	芸術学A	1	8
166	教養展開	芸術学B	1	8
167	教養展開	西洋美術史A	1	8
168	教養展開	西洋美術史B	1	8
169	教養展開	日本美術史A	1	8
170	教養展開	日本美術史B	1	8
171	教養展開	軍記物語を読む1	1	8
172	教養展開	軍記物語を読む2	1	8
173	教養展開	日本文化を考える1	1	8
174	教養展開	日本文化を考える2	1	8
175	教養展開	音楽史B	2	8
176	教養展開	製品デザイン論	2	8
177	教養展開	日本近現代文学を読むA	1	8
178	教養展開	日本近現代文学を読むB	1	8
179	教養展開	日本近世文学を読むA	1	8
180	教養展開	日本近世文学を読むB	1	8
	201 200 1200 1713		•	

NO 科目区分 科目区 単位 審号 181 教養展開 日本語文法再入門2 1 8 8 8 8 5 5 5 5 5 5	<u> 行甲</u>	<u>.位認定科目一</u>	<u>見(「午次)</u>		
81 教養展開 日本語文法再入門2	NO	科目区分	科目名	単位	審査
183 教養展開 近代日本のアジア観	181	教養展開	日本語文法再入門1	1	
84 教養展開 歴史学A1	182			1	8
85 教養展開 歴史学日 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8	183	教養展開	近代日本のアジア観	1	8
186 教養展開 歴史学日	184	教養展開	歴史学A1	1	8
187 教養展開 歴史学E1	185	教養展開	歴史学A2	1	8
188 教養展開 歴史学E2	186	教養展開		1	8
189 教養展開 現代史B1	187	教養展開		1	8
190 教養展開 現代史B2					8
191 教養展開 博物館で歴史を読み解く	-				
192 教養展開 囲碁へ門					
193 教養展開 囲碁中級					
194 教養展開 考古学セミナー1	-				
195 教養展開 考古学セミナー2	-				
196 教養展開 考古学A1					
197 教養展開 考古学A2	-				
198 教養展開 歴史学セミナーA1					
199 教養展開 大学生のための世界史再入門2 1 8 200 教養コア 教養コア科目(環境コア) 1 9 9 9 201 教養展開 画像エ学入門 2 9 9 202 教養展開 環境問題A 1 9 9 203 教養展開 環境問題B 1 9 204 教養展開 環境科学A 1 9 205 教養展開 環境科学B 1 9 206 教養展開 環境科学B 1 9 206 教養展開 環境科学B 1 9 207 教養展開 世震と災害 1 9 207 教養展開 2 2 9 208 教養展開 2 2 9 209 教養展開 2 2 9 210 教養展開 2 2 9 211 教養展開 2 2 9 211 教養展開 2 2 9 212 教養展開 2 2 9 213 教養展開 2 2 9 214 教養展開 2 2 4 215 数養展開 2 2 2 9 216 教養展開 2 2 2 9 217 教養展開 2 2 2 9 218 教養展開 2 2 1 9 219 数養展開 2 2 1 9 219 数養展開 2 2 1 9 220 教養展開 2 2 2 9 221 教養展開 2 2 9 222 教養展開 2 2 1 0 224 教養展開 2 2 10 224 教養展開 2 2 10 225 教養展開 2 2 10 226 教養展開 2 2 10 227 教養展開 2 2 10 228 教養展開 2 2 10 229 教養展開 2 2 10 229 教養展開 2 2 10 229 教養展開 2 2 10 230 教養展開 2 2 10 231 教養展開 2 2 10 232 教養展開 2 2 10 233 教養展開 2 2 10 234 教養展開 2 2 10 235 教養展開 2 2 10 236 教養展開 2 2 10 237 教養展開 2 2 10 238 教養展開 2 2 10 238 教養展開 2 2 10 239 教養展開 2 2 10 238 教養展開 2 2 10 239 数養展開 2 2 10 238 教養展開 2 2 10 238 教養展開 2 2 10 238 教養展開 2 2 10 239 数養展開 2 2 10 238 数養展開 2 2 10 239 数養展開 2 2 10 238 384 24 25 25 25 25 25 25 2	$\overline{}$				
200 教養田ア 教養コア科目(環境コア) 1 9 201 教養展開 画像エ学入門 2 9 202 教養展開 環境問題A 1 9 203 教養展開 環境問題B 1 9 204 教養展開 環境科学A 1 9 205 教養展開 環境科学B 1 9 206 教養展開 場と食の環境問題 2 9 207 教養展開 場と食の環境問題 2 9 207 教養展開 地と食の環境問題 2 9 207 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 211 教養展開 サ物間相互作用と生物多様世域環境 1 9 213 教養展開 地球環境とりをは環境域環境 1 9 214 教養展開 地球環境とりましましをは環境 1 9 <					
201 教養展開 画像工学入門 2 9 202 教養展開 環境問題A 1 9 203 教養展開 環境問題B 1 9 204 教養展開 環境問題B 1 9 205 教養展開 環境科学A 1 9 206 教養展開 環境科学B 1 9 207 教養展開 中震と災害 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 2 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 2 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 2 9 211 教養展開 型物の体ができる仕組み 1 9 2 9 211 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 2 9 213 教養展開 量上を科学する 1 9 2 9 214 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 2 9 215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 2 9 216 教養展開 地球環境とリーートセンシングA 1 9 2 9 217 教養展開 地球環境とリーートセンシングB 1 9 2 9 218 教養展開 上ルー・レンシングB 1 9 2 9 221	-				
202 教養展開 環境問題A 1 9 203 教養展開 環境問題B 1 9 204 教養展開 環境科学A 1 9 205 教養展開 環境科学A 1 9 206 教養展開 場と食の環境問題 2 9 207 教養展開 セラシア地球環境学1 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 211 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 豊地球観測と極域環境 1 9 214 教養展開 豊山な報観測と極域環境 1 9 215 教養展開 豊山な環境とリンーモーンシングA 1 9 216 教養展開 地球環境とリンモートセンシングB 1 9 217 教養展開 地球環境とリンモートセンシングB 1 9 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-				
203 教養展開 環境問題B 1 9 204 教養展開 環境科学A 1 9 205 教養展開 環境科学B 1 9 206 教養展開 環境科学B 1 9 207 教養展開 場と食の環境問題 2 9 207 教養展開 地震と災害 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 211 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 211 教養展開 カンとみどりをつなぐ 2 9 211 教養展開 サッととみどりをつなぐ 2 9 212 教養展開 日本管理学する 1 9 213 教養展開 農園 上生をお学する 1 9 215 教養展開 地球環境としーートセンシングA 1 9 216 教養展開 地球環境とリーートセンシングB 1 9					
204 教養展開 環境科学A 1 9 205 教養展開 環境科学B 1 9 206 教養展開 環境科学B 1 9 207 教養展開 場と食の環境問題 2 9 207 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 211 教養展開 土物間相互作用と生物多様性 1 9 212 教養展開 衛星地球観測と極域環境 1 9 213 教養展開開 遺伝子を扱う技術 1 9 214 教養展開開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 215 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 220 教養展開 電池の科学 2 9 221 教養展開 本業に結付る環境サスティアン 1 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>				-	
205 教養展開 環境科学B 1 9 206 教養展開 緑と食の環境問題 2 9 207 教養展開 地震と災害 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 211 教養展開 動物の体ができる仕組み 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 昆虫を科学する 1 9 214 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 電池の科学 1 9 221 教養展開 赤杯に癒やされる 1 9 222 教養展開 森林に癒やされる 1 9 223 教養展開 森林に癒やされる 1 9 224 教養展開 韓物館情報・メディア論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 226 教養展開 博物館経営論 2 10 227 教養展開 博物館資料論A 2 10 227 教養展開 博物館資料論A 2 10 228 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 233 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 234 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 235 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 236 教養展開 博物館実習A 自然史系) 3 10 237 教養展開 博物館実習A 自然史系) 3 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 237 教養展開 國書館標論 2 10 238 教養展開 図書館標論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 239 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 239 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	-				
206 教養展開 緑と食の環境問題 2 9 207 教養展開 地震と災害 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ひととみどりをつなぐ 2 9 211 教養展開 動物の体ができる仕組み 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 退伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 1 9 219 教養展開 市の科学 1 9 220 教養展開 本林に癒りるれる庭園見学 2 9 2 9 221 教養展開 本林に癒りるれる庭園見学 2 9 2 9 221 教養展開 本業における環境サステナビリティ 1 9 2 223 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 2 10 224 教養展開 博物館展開 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 226 教養展開 博物館資料除存論 2 10 227 教養展開 博物館資料論区(美術系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論区(美術系) 2 10					
207 教養展開 地震と災害 1 9 208 教養展開 ユーラシア地球環境学1 1 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 211 教養展開 動物の体ができる仕組み 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 昆虫を科学する 1 9 214 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 森林に癒やされる 1 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 222 教養展開 森林に癒やされる 1 9 223 教養展開 (中物館情報・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館信報・メディア論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 226 教養展開 博物館資料編A 2 10 227 教養展開 博物館資料編A 2 10 227 教養展開 博物館資料編A 2 10 228 教養展開 博物館資料論A 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 231 教養展開 博物館資料論A 2 10 231 教養展開 博物館資料論A 2 10 233 教養展開 博物館資料論A 2 10 234 教養展開 博物館資料論A 2 10 235 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 236 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 237 教養展開 博物館資料論C(美術館) 2 10 238 教養展開 図書館概論 2 10 237 教養展開 図書館概論 2 10 238 教養展開 図書館概論 2 10 237 教養展開 図書館情報技術論 2 10 238 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報技術論 2 10 238 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報技術論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 239 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 239 教養展開 図書館情報資源概論 2 10	-				
208 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ひととみどりをつなぐ 2 9 211 教養展開 動物の体ができる仕組み 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 214 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 昆虫を科学する 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 本林に癒やされる 1 9 221 教養展開開 企業における環境サステナビリティ 1 9 222 教養展開 博物館展示 2 10 224 教養展開 博物館展示 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 22	-				
209 教養展開 ユーラシア地球環境学2 1 9 210 教養展開 ひととみどりをつなぐ 2 9 211 教養展開 動物の体ができる仕組み 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 214 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 本林に癒やされる 1 9 221 教養展開 企業における環境サステナビリティ 1 9 222 教養展開 博物館展・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館展・メディア論 2 10 225 教養展開 博物館資料論及(美術系) 2 10 226 教養展開 博物館資料論及(美術系) 2 10	-			-	_
210 教養展開 ひととみどりをつなぐ 2 9 211 教養展開 動物の体ができる仕組み 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 賃金地球観測と極域環境 1 9 214 教養展開 賃金・科学する 1 9 215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 電池の科学 2 9 221 教養展開 電池の科学 2 9 221 教養展開 企業における環境サステナビリティ 1 9 222 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館展示論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 226 教養展開 博物館資料協館資料品 2 10 227 教養展開 博物館資料館資料品 2 10 230 教養展開 博物館資料館資料金	-				_
211 教養展開 動物の体ができる仕組み 1 9 212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 衛星地球観測と極域環境 1 9 214 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 退伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 219 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 210 教養展開 電池の科学 2 9 220 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 電池の科学 1 9 221 教養展開 企業における環境サステナビリティ 1 9 222 教養展開 博物館帳輪・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館展示論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 226 教養展開 博物館資料協館資料保存論 2 10 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>				-	
212 教養展開 生物間相互作用と生物多様性 1 9 213 教養展開 衛星地球観測と極域環境 1 9 214 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 退伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 本林に癒やされる 1 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 222 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 223 教養展開 博物館展示論 2 10 224 教養展開 博物館展展院 2 10 225 教養展開 博物館資料保存論 2 10 226 教養展開 博物館資料論A 2 10 227 教養展開 博物館資料論O(環境科学系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論O(環境科学系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論O(環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館資料論O					
213 教養展開 衛星地球観測と極域環境 1 9 214 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 市地の科学 1 9 220 教養展開 上間の科学 1 9 220 教養展開 本株に癒りでされる 1 9 221 教養展開 本株に癒りされる 1 9 222 教養展開 本業における環境サステナビリティ 1 9 223 教養展開 博物館展示 2 10 224 教養展開 博物館展示論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 225 教養展開 博物館資料保存論 2 10 227 教養展開 博物館資料論の(美術系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論の(美術館) 2 10 232					
214 教養展開 昆虫を科学する 1 9 215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 本間と植物の関わりにエ戸の大名庭園見学 2 9 220 教養展開 本本に癒りされる 1 9 221 教養展開 本本にあける環境サステナビリティ 1 9 222 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 223 教養展開 博物館展示論 2 10 224 教養展開 博物館展示論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 225 教養展開 博物館資料保存論 2 10 226 教養展開 博物館資料論A 2 10 227 教養展開 博物館資料論及(自然史系) 2 10 230 教養展開 博物館資料論及(美術館) 2 10 231 教養展開 博物館資料館及(美術館) 3 10					
215 教養展開 遺伝子を扱う技術 1 9 216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 人間と植物の関わりに戸の大名庭園見学 2 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 222 教養展開 体帯における環境サステナビリティ 1 9 223 教養展開 博物館橋軸・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館概論 2 10 225 教養展開 博物館概論 2 10 226 教養展開 博物館経営論 2 10 227 教養展開 博物館資料品及(自然史系) 2 10 228 教養展開 博物館資料論及(自然史系) 2 10 230 教養展開 博物館資料論及(真然中学系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論及(美術系) 2 10 233 教養展開 博物館実習及(美術館) 3 10	$\overline{}$				_
216 教養展開 遺伝子発現制御とゲノム維持 1 9 217 教養展開 地球環境とリモートセンシングA 1 9 218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 人間と植物の関わり:江戸の大名庭園見学 2 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 222 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 223 教養展開 博物館概論 2 10 224 教養展開 博物館展示論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 225 教養展開 博物館経営論 2 10 226 教養展開 博物館資料品 2 10 227 教養展開 博物館資料論A 2 10 228 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10	$\overline{}$				9
217教養展開地球環境とリモートセンシングA19218教養展開地球環境とリモートセンシングB19219教養展開電池の科学19220教養展開人間と植物の関わり:江戸の大名庭園見学29221教養展開森林に癒やされる19222教養展開企業における環境サステナビリティ19223教養展開博物館橋輪210224教養展開博物館展示論210225教養展開博物館経営論210227教養展開博物館資料保存論210228教養展開博物館資料論A210230教養展開博物館資料論B(自然史系)210231教養展開博物館資料論C(美術系)210232教養展開博物館資料論D(環境科学系)210233教養展開博物館資料論D(環境科学系)310234教養展開博物館実習B(美術館)310235教養展開図書館情報技術論210236教養展開図書館情報技術論210237教養展開図書館情報資源概論210238教養展開公共図書館サービス論210239教養展開公共図書館サービス論210239教養展開公共図書館サービス論210239教養展開公共図書館サービス論210239教養展開公共図書館サービス論210	216				9
218 教養展開 地球環境とリモートセンシングB 1 9 219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 人間と植物の関わり:江戸の大名庭園見学 2 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 222 教養展開 企業における環境サステナビリティ 1 9 223 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館展示論 2 10 225 教養展開 博物館展示論 2 10 226 教養展開 博物館教育論 2 10 227 教養展開 博物館資料保存論 2 10 228 教養展開 博物館資料論A 2 10 229 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 230 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論C(美術館) 3 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 235 教養展開 図書館標報技術論 2 10 236 教養展開 図書館標報方術論 2 10 237 教	217	教養展開		1	9
219 教養展開 電池の科学 1 9 220 教養展開 人間と植物の関わり:江戸の大名庭園見学 2 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 222 教養展開 企業における環境サステナビリティ 1 9 223 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館展示論 2 10 225 教養展開 博物館展示論 2 10 226 教養展開 博物館経営論 2 10 227 教養展開 博物館資料保存論 2 10 228 教養展開 博物館資料論A 2 10 229 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 230 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 235 教養展開 國書館標報 2 10 237 教養展開 図書館標報方術論 2 10				1	9
220 教養展開 人間と植物の関わり・江戸の大名庭園見学 2 9 221 教養展開 森林に癒やされる 1 9 222 教養展開 企業における環境サステナビリティ 1 9 223 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館概論 2 10 225 教養展開 博物館展示論 2 10 226 教養展開 博物館教育論 2 10 227 教養展開 博物館経営論 2 10 228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 234 教養展開 図書館概論 2 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館標報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 公共図書館サービス論 2 10	219	2.7 22		1	9
222 教養展開 企業における環境サステナビリティ 1 9 223 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館概論 2 10 225 教養展開 博物館展示論 2 10 226 教養展開 博物館教育論 2 10 227 教養展開 博物館経営論 2 10 228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 3 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	220		人間と植物の関わり:江戸の大名庭園見学	2	9
223 教養展開 博物館情報・メディア論 2 10 224 教養展開 博物館概論 2 10 225 教養展開 博物館展示論 2 10 226 教養展開 博物館教育論 2 10 227 教養展開 博物館経営論 2 10 228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 図書館概論 2 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	221	教養展開	森林に癒やされる	1	9
224 教養展開 博物館概論 2 10 225 教養展開 博物館展示論 2 10 226 教養展開 博物館教育論 2 10 227 教養展開 博物館経営論 2 10 228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	222	教養展開	企業における環境サステナビリティ	1	9
225 教養展開 博物館展示論 2 10 226 教養展開 博物館教育論 2 10 227 教養展開 博物館経営論 2 10 228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 図書館概論 2 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	223	教養展開	博物館情報・メディア論	2	10
226 教養展開 博物館教育論 2 10 227 教養展開 博物館経営論 2 10 228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	224	教養展開	博物館概論	2	10
227 教養展開 博物館経営論 2 10 228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	225	教養展開	博物館展示論	2	10
228 教養展開 博物館資料保存論 2 10 229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	226	教養展開	博物館教育論	2	10
229 教養展開 博物館資料論A 2 10 230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	227	教養展開	博物館経営論	2	10
230 教養展開 博物館資料論B(自然史系) 2 10 231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	228	教養展開	博物館資料保存論	2	10
231 教養展開 博物館資料論C(美術系) 2 10 232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	229	教養展開		2	10
232 教養展開 博物館資料論D(環境科学系) 2 10 233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	230	教養展開	博物館資料論B(自然史系)		10
233 教養展開 博物館実習A(自然史系・環境科学系) 3 10 234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	231	教養展開	博物館資料論C(美術系)		10
234 教養展開 博物館実習B(美術館) 3 10 235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	-		博物館資料論D(環境科学系)		10
235 教養展開 図書館概論 2 10 236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	-				10
236 教養展開 図書館情報技術論 2 10 237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	-				10
237 教養展開 図書館情報資源概論 2 10 238 教養展開 公共図書館サービス論 2 10 239 教養展開 図書館制度・経営論 2 10	-				
238教養展開公共図書館サービス論210239教養展開図書館制度・経営論210	-				
239 教養展開 図書館制度·経営論 2 10	-				
240 教養展開 児童サービス論 2 10					
	240	教養展開	児童サービス論	2	10

20	25年度 普遍教	で育科目及び共通専門基礎	2科日	
NO	科目区分	科目名	単位	審査
241	教養展開	学術情報論	2	10
242	数理・データサイエンス(基礎)		2	11
243	数理・データサイエンス(展開)	A	1	11
244	数理・データサイエンス(展開)	4	1	11
245	数理・データサイエンス(展開)		1	11
246	数理・データサイエンス(展開)		1	11
247	数理・データサイエンス(展開)		1	11
_		Rによる社会・自然データ分析入門	1	-
248	数理・データサイエンス(展開)		1	11
249	数理・データサイエンス(展開)			-
250 251		線形性の使用から使える本質・概念へ 社会におけるデータサイエンス	1	11
252	数理・データサイエンス(展開)		1	11
	数理・データサイエンス(展開)	機械学習実践入門データクレンジング入門		11
253	数理・データサイエンス(展開)		1	11
254		データクレンジング実践	1	11
255			1	11
256	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
257	数理・データサイエンス(展開)		1	11
258	数理・データサイエンス(展開)	生成AI活用講座	1	11
259	専門基礎	微積分学A	2	12
260	専門基礎	微積分学B1	2	12
261	専門基礎	微積分学B2	2	12
262	専門基礎	微積分学演習B1	1	12
263	専門基礎	微積分学演習B2	1	12
264	専門基礎	線形代数学A	2	12
265	専門基礎	線形代数学B1	2	12
266	専門基礎	線形代数学B2	2	12
267	専門基礎	線形代数学演習B1	1	12
268	専門基礎	線形代数学演習B2	1	12
269	専門基礎	複素解析	2	12
270	専門基礎	微分方程式	2	12
271	専門基礎	偏微分方程式	2	12
272	専門基礎	統計学A	2	12
273	専門基礎	統計学B1	2	12
274	専門基礎	統計学B2	2	12
275	教養展開	エネルギーについて学ぶ	1	13
276	教養展開	実験で体験する物理	2	13
277	教養展開	実験で体験する物理A	1	13
278	教養展開	実験で体験する物理B	1	13
279	教養展開	生活と光の作用1	1	13
280	教養展開	生活と光の作用2	1	13
281	教養展開	物理学の世界	2	13
282	教養展開	物理学入門(展開)	2	13
283	教養展開	物理学入門1(展開)	1	13
284	教養展開	物理学入門2(展開)	1	13
285	教養展開	放射線基礎実験 I (展開)	1	13
286	教養展開	放射線基礎実験 Ⅱ(展開)	1	13
287	専門基礎	物理学入門(専門基)	2	13
288	専門基礎	力学入門	2	13
289	専門基礎	力学基礎1	2	13
290	専門基礎	力学基礎2	2	13
291	専門基礎	電磁気学入門	2	13
292	専門基礎	電磁気学基礎1	2	13
293	専門基礎	電磁気学基礎2	2	13
294	専門基礎	熱·統計力学基礎	2	13
295	専門基礎	量子力学基礎	2	13
296	専門基礎	力学基礎演習1	1	13
297	専門基礎	力学基礎演習2	1	13
298	専門基礎	電磁気学基礎演習1	1	13
299	専門基礎	電磁気学基礎演習2	1	13
300	専門基礎	熱・統計力学基礎演習	1	13
	·			

<u> </u>	<u>位認定科目一盟</u>	<u>〔〔〕年次)</u>		
NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
301	専門基礎	量子力学基礎演習	1	13
302	専門基礎	物理学基礎実験 I	1	13
303	専門基礎	物理学基礎実験 Ⅱ	1	13
304	専門基礎	放射線基礎実験 I (専門基)	1	13
305	専門基礎	放射線基礎実験 Ⅱ(専門基)	1	13
306	専門基礎	素粒子原子核基礎実験	2	13
307	教養展開	化学(展開)	2	14
308	教養展開	物理化学A(展開)	2	14
309	教養展開	物理化学B(展開)	2	14
310	教養展開	化学基礎実験(展開)	1	14
311	専門基礎	化学(専門基)	2	14
312	専門基礎	物理化学A(専門基)	2	14
313	専門基礎	物理化学B(専門基)	2	14
314	専門基礎	化学基礎	2	14
315	専門基礎	基礎化学	2	14
316	専門基礎	化学基礎実験	1	14
317	専門基礎	化学基礎実験 I	1	14
318	専門基礎	化学基礎実験 Ⅱ	1	14
319	教養展開	生物学	2	15
320	教養展開	生物学基礎実験A(展開)	1	15
321	教養展開	生物学基礎実験E(展開)	1	15
322	教養展開	生物学基礎実験F(展開)	2	15
323	教養展開	生物学基礎実験G(展開)	1	15
324	専門基礎	生物学基礎実験A	1	15
325	専門基礎	生物学基礎実験B	2	15
326	専門基礎	生物学基礎実験C	1	15
327	専門基礎	生物学基礎実験D	1	15
328	専門基礎	生物学基礎実験E(専門基)	1	15
329	専門基礎	生物学基礎実験F(専門基)	2	15
330	専門基礎	生物学基礎実験G(専門基)	1	15
331	専門基礎	生物学基礎実験H	1	15
332	専門基礎	生命科学入門	2	15
333	専門基礎 教養展開	医系生物学	2	15
335		地球科学A1 地球科学A2	1	16 16
336		地球科学B1	1	16
337		地球科学B2	1	16
338		地球科学入門A	2	16
339		地球科学入門B	2	16
340		地球科学基礎化学	2	16
341	専門基礎	地学概論A	2	16
342	専門基礎	地学概論B	2	16
343	専門基礎	地学基礎実験A	1	16
344	専門基礎	地学基礎実験B	1	16
345	専門基礎	地学基礎実験C	1	16
346	専門基礎	地学基礎実験D	1	16
347	教養展開	大学とは何かを考える1	1	17
348	教養展開	スポーツとの出逢い1	1	17
349	教養展開	スポーツとの出逢い2	1	17
350	教養展開	ジェンダーを考えるB	1	17
351	教養展開	ジェンダーを考えるC	1	17
352	教養展開	ジェンダーを考えるD	1	17
353	教養展開	ジェンダーと社会	2	17
354	留学生	日本語602	1	17
355	留学生	日本語604	1	17
356	留学生	日本語606A	1	17
357	留学生	日本語606B	1	17
358	留学生	日本語701	1	17
359	留学生	日本語702	1	17
360	留学生	日本語703	1	17

20	20十尺 日煙的	「日ゴロ及い大垣寺」」坐。	<u> E17 D</u>	ין טעע
NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
361	留学生	日本語704	1	17
362	留学生	日本語705	1	17
363	留学生	日本語707	1	17
364	留学生	日本語801	1	17

NO	科目区分	科目名	単位	審査番号
365	留学生	日本語802	1	17
366	留学生	日本語805	1	17
367	留学生	日本語806	1	17
368	留学生	日本語807	1	17

- ※科目区分「国際(基礎)」「地域(基礎)」「教養コア」の科目および英語科目「CALL」「CALL2」「CALL3」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・健康科目の実技科目は、最大2科目(2単位)までしか認定されません。
- ※2025年度千葉大学普遍教育科目等のシラバスは、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。

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
学芸員•司書	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