

【1年次生用】

普遍教育科目及び共通専門基礎科目の既修得単位認定の申請について

千葉大学に入学する前に他の大学や学校で修得した単位（既修得単位）について、普遍教育科目及び共通専門基礎科目の単位として認定されることを希望する場合は、以下の事項を確認のうえ申請してください。専門科目、学部独自で開講する専門基礎科目、及び技能検定等に係る申請については、学部の指示に従ってください。

申請は入学時のみ受け付けます。その後は申請できないので注意してください。

既修得単位の申請学校

- ・大学（短期大学含む）
- ・高等専門学校（高専）・・・・・・・・・・ 高専の3年次以上で履修した科目（単位）
- ・専修学校（専門学校）専門課程・・・・修業年限が2年以上で課程の修了に要する総授業時数1700時間以上のものにおける学修

1. 普遍教育履修案内（『Guidance 2023』：配付冊子）及び学部・学科等の履修案内（配付冊子）をよく読んで、自分が卒業するのに必要な必修科目等を確認のうえ申請してください。
不明な点については、所属学部学務担当へ問い合わせてください。

2. 既修得科目の授業内容が、千葉大学の普遍教育における開設科目のどの授業内容に対応するかを普遍教育シラバス（Webシラバス）で確認のうえ申請してください。
・シラバスURL <https://syllabus.gs.chiba-u.jp/>

既修得の1科目を千葉大学の複数科目に対応させること（例1）や、既修得の複数科目を合せて千葉大学の1科目に対応させること（例2）ができます。また、単位数が減少する申請（例3）もできます。

- （例1）既修得科目A（2単位） → 千葉大学科目a（1単位）、千葉大学科目b（1単位）
- （例2）既修得科目B（1単位）、既修得科目C（1単位） → 千葉大学科目c（2単位）
- （例3）既修得科目D（2単位） → 千葉大学科目d（1単位）

3. 千葉大学では、全ての授業回数のうち半数を超える回数を遠隔授業で実施する授業をメディア授業科目と呼んでおり（※1）、メディア授業科目については、法令上、卒業に必要な単位数に含めることのできる単位数の上限が定められています（※2）。

既修得科目がメディア授業科目であった場合、既修得単位認定により本学の単位として認定される単位も上限に含まれますので、既修得科目がメディア授業科目に該当していた場合は、それが確認できる書類等を提出してください。なお、新型コロナウイルス等の感染症や災害時の特例措置として本来対面で行う授業科目をメディア授業科目で代替していた場合、その修得単位は上限の対象外となりますので、書類等を提出する必要はありません。履修したメディア授業科目が特例措置に該当するか不明な場合については、単位を修得した学校等に確認してください。

※1 他の大学等では、オンライン授業（科目）、遠隔授業（科目）等と呼んでいる場合があります。

※2 上限単位数は、原則60単位ですが、入学する学部により異なる場合がありますので、各学部の履修案内等で確認してください。

4. 既修得単位認定については、申請しても認定されないことがあります。

既修得単位として認定された科目は、再度履修できませんので、千葉大学で履修を希望する科目は申請しないでください。

（注）別紙1「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年次生用）」に記載されている科目のみ申請できます。普遍教育履修案内（Guidance 2024：配付冊子）にある国際科目（基礎）、地域科目（基礎）、教養コア科目、並びに一部の教養展開科目等は申請できませんので注意してください。ただし、過去に千葉大学で修得した教養コア科目は申請できます。

5. 既修得単位申請要領

①提出期限：2024年3月29日（金）15時（期限厳守）

②提出書類 ・ 既修得単位認定申請書（様式1）※1
・ 成績証明書（単位数の記載されているもの）
・ シラバス等の授業内容が確認できる書類 ※2

・ 既修得科目がメディア授業科目（特例措置のメディア授業科目を除く）であったことが確認できる書類（書類の例：単位を修得した学校等が確認・作成した書類またはメールの写し等）
※該当する場合のみ

※1 複数枚になる場合は、コピーして使用してください。

※2 提出できない場合、「既修得単位認定申請書」の授業内容欄及び教科書（著書）欄を詳細に記入してください。

③提出先：所属学部学務担当係

既修得単位認定申請書（様式1）の記入方法について

1 「認定を希望する千葉大学の授業科目・単位等」欄（右の欄）の記入

- ・審査番号が小さい科目から順に記入してください。審査番号は、別紙1で確認
- ・「区分」欄には科目区分を記入してください。科目区分は、別紙1で確認

認定を希望する千葉大学の授業科目・単位等				審査結果		
				集団 ※ファイア 松本科	部会 事前 審査	学部 予備 審査
区分	授業科目名	単位	審査 番号			
英語	Writing	1	1			
専門基礎	力学入門	2	13			

審査番号「1」「13」を
1科目ずつ申請する場合

(注) 審査番号「13」、「14」、「15」の科目の中には、教養展開科目と共通専門基礎科目が同時開設されているものがあるので、自分の所属する学部・学科等の履修基準等を確認し、「教養展開科目」として申請するか、「共通専門基礎科目」として申請するかを選択してください。

2 「入学前に修得した授業科目・単位・授業内容等」欄（左の欄）の記入

- ・「認定を希望する千葉大学の授業科目・単位等」欄（右の欄）に記入した授業科目に対応する既修得科目名及び単位数を記入してください。
 - ・「1回の授業時間」、「1週間の授業回数」、「授業週」欄は、必ず記入してください。未記入の場合は審査の対象外となる場合があります。単位を修得した学校の履修案内を保存していない等の理由で記入できない場合は、その学校の教務担当部署に問い合わせ確認してください。
 - ・「整理番号」欄には、記入した既修得科目ごとに、整理番号を連番で記入してください。
 - ・「シラバス等添付」欄は、有無のいずれかにチェックを付けてください。(☑なしの場合はWeb上にシラバスが存在しないことも確認してください。)
 - ・「授業内容」欄には、授業内容を詳細に記入してください。当時のシラバスを提出できる場合は、「シラバス参照」と記入してください。(Webサイトで過去のシラバスを参照できる場合が多くあります。)
- (注) 「情報リテラシー」の認定を申請する場合、実習の内容等も含めて記入してください。
- ・「教科書(著者)」欄には、使用した教科書名・著者名を記入してください。なお、教科書を使用せず、プリント教材等を使用した場合は、その旨を記入してください。添付するシラバスに教科書が明示されている場合は、「シラバス参照」と記入しても構いません。

入学前に修得した授業科目・単位・授業内容等 学校名 ()						認定を希望する千葉大学の 授業科目・単位等			
整理 番号	履修 年次	授業科目名	単位	授業内容	教科書 (著者)	区分	授業科目名	単位	審査 番号
1	1	英語初級	1	シラバス参照	シラバス参照	英語	Writing	1	1
1回の授業時間 (90 分) , 1週間の授業回数 (1 回) , 授業週 (15 週) シラバス等添付: ☑あり / ☐なし (☐大学等にシラバスが存在しないことを確認済) * ☐好イ授業科目									

必ず記入すること

3 既修得の科目数と認定を希望する千葉大学の科目数が1対1にならない場合の記入

既修得の1科目から千葉大学の複数科目への認定を希望する場合や既修得の複数科目を合わせて千葉大学の1科目への認定を希望する場合には、それぞれ次のように記入してください。

・既修得の1科目から千葉大学の複数科目（2科目）への認定を希望する場合の記入例

入学前に修得した授業科目・単位・授業内容等 学校名（ ）					認定を希望する千葉大学の 授業科目・単位等				
整理 番号	履修 年次	授業科目名	単位	授業内容	教科書 (著者)	区分	授業科目名	単位	審査 番号
2	2	ドイツ語入門	2	シラバス参照	シラバス参照	初修外国語	ドイツ語 I 文化	1	2
				1回の授業時間（90分）、1週間の授業回数（1回）、授業週（30週）					
シラバス等添付： <input checked="" type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし（ロ大学等にシラバスが存在しないことを確認済）					※ <input type="checkbox"/> が ^イ 授業科目				
				シラバス参照	シラバス参照	初修外国語	ドイツ語 I マスター	1	2
				1回の授業時間（ ）分）、1週間の授業回数（ ）回）、授業週（ ）週）					
シラバス等添付： <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし（ロ大学等にシラバスが存在しないことを確認済）					※ <input type="checkbox"/> が ^イ 授業科目				

・既修得の複数科目（2科目）から千葉大学の1科目への認定を希望する場合の記入例

入学前に修得した授業科目・単位・授業内容等 学校名（ ）					認定を希望する千葉大学の 授業科目・単位等				
整理 番号	履修 年次	授業科目名	単位	授業内容	教科書 (著者)	区分	授業科目名	単位	審査 番号
3	1	生物学 I	1	本授業では生物学の基礎知識を.....	初級生物学 (〇〇××)	教養展開	生物学	1	15
				1回の授業時間（90分）、1週間の授業回数（1回）、授業週（8週）					
シラバス等添付： <input checked="" type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし（ロ大学等にシラバスが存在しないことを確認済）					※ <input type="checkbox"/> が ^イ 授業科目				
4	1	生物学 II	1	シラバス参照	シラバス参照				
				1回の授業時間（90分）、1週間の授業回数（1回）、授業週（8週）					
シラバス等添付： <input checked="" type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし（ロ大学等にシラバスが存在しないことを確認済）					※ <input type="checkbox"/> が ^イ 授業科目				

「シラバス等の授業内容の確認できる書類」を提出する場合、既修得科目ごとに下記の要領に従ってコピーし、提出してください。

1. 既修得科目ごとにA4版に統一してコピーしてください。（コピーの際、審査番号が異なる科目は、必ず別ページになるようにコピーしてください。）
2. 各科目の右上に「既修得単位認定申請書」の整理番号を記入してください。
3. 整理番号順に揃え、「既修得単位認定申請書」に添えて提出してください。

既 修 得 単 位 認 定 申 請 書

学部長 殿

学部学科： _____ ※学生証番号： _____
 連絡先： _____ 氏 名： _____

私は、千葉大学学則第43条の規定による入学前の既修得単位の認定を受けたく、成績証明書（単位修得証明書）等を添えて申請します。

入学前に修得した授業科目・単位・授業内容等 学校名（ _____ ）					認定を希望する千葉大学の授業科目・単位等				審査結果					
整理 番号	履修 年次	授業科目名	単位	授業内容	教科書 (著者)	区分	授業科目名	単位	審査 番号	審査結果				
										メディア 授業科目	事前 審査	予備 審査	学部 認定	
1回の授業時間（ _____ 分），1週間の授業回数（ _____ 回），授業週（ _____ 週）														
シラバス等添付： <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし（ <input type="checkbox"/> 大学等にシラバスが存在しないことを確認済）					<input type="checkbox"/> メディア授業科目									
1回の授業時間（ _____ 分），1週間の授業回数（ _____ 回），授業週（ _____ 週）														
シラバス等添付： <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし（ <input type="checkbox"/> 大学等にシラバスが存在しないことを確認済）					<input type="checkbox"/> メディア授業科目									
1回の授業時間（ _____ 分），1週間の授業回数（ _____ 回），授業週（ _____ 週）														
シラバス等添付： <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし（ <input type="checkbox"/> 大学等にシラバスが存在しないことを確認済）					<input type="checkbox"/> メディア授業科目									

※ _____ 学部（一般・編入 _____ 人中 _____ 人目）

_____ 枚中 _____ 枚目

- ・太枠線内に読みやすい字で丁寧に記入してください。（※印の項目は記入不要。必要に応じて学務担当者が記入します。）
- ・「シラバス等添付 なし」にチェックした場合、本申請書の授業内容欄及び教科書（著者）欄を詳細に記入してください。書ききれない場合は、2段にまたがっても構いません。

既 修 得 単 位 認 定 申 請 書

記入例

学部長 殿

学部学科： _____ ※学生証番号： _____
 連絡先： _____ 氏 名： _____

私は、千葉大学学則第43条の規定による入学前の既修得単位の認定を受けたく、成績証明書（単位修得証明書）等を添えて申請します。

入学前に修得した授業科目・単位・授業内容等
 学校名 (_____)

整理番号	履修年次	授業科目名	単位	授業内容	教科書 (著者)
既修得科目A(1単位) ↓ 千葉大学科目a(1単位)					
	1回の授業時間 (_____ 分), 1週間の授業回数 (_____ 回), 授業週 (_____ 週) シラバス等添付: <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし (□大学等にシラバスが存在しないことを確認済) ※ <input checked="" type="checkbox"/> メディア授業科目				
既修得科目B(2単位) ↓ 千葉大学科目b(1単位), 千葉大学科目c(1単位)					
	1回の授業時間 (_____ 分), 1週間の授業回数 (_____ 回), 授業週 (_____ 週) シラバス等添付: <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし (□大学等にシラバスが存在しないことを確認済) ※ <input type="checkbox"/> メディア授業科目				
既修得科目C(1単位) 既修得科目D(1単位) ↓ 千葉大学科目d(2単位)					
	1回の授業時間 (_____ 分), 1週間の授業回数 (_____ 回), 授業週 (_____ 週) シラバス等添付: <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし (□大学等にシラバスが存在しないことを確認済) ※ <input type="checkbox"/> メディア授業科目				
シラバス等添付: <input checked="" type="checkbox"/> なし に チェックした場合は詳細に記入					
1回の授業時間 (_____ 分), 1週間の授業回数 (_____ 回), 授業週 (_____ 週) シラバス等添付: <input type="checkbox"/> あり / <input type="checkbox"/> なし (□大学等にシラバスが存在しないことを確認済) ※ <input type="checkbox"/> メディア授業科目					

必ず記入する。不明な場合は
単位を取得した学校の教務担
当部署に問い合わせること。

認定を希望する千葉大学の 授業科目・単位等				審査結果			
区分	授業科目名	単位	審査 番号	メディア 授業科目	集団 事前 審査	部会 予備 審査	学部 認定

矢印を引く

取消し線を引く

矢印を引く

※ _____ 学部 (一般・編入) _____ 人中 _____ 人且

枚中 _____ 枚目

・太枠線内に読みやすい字で丁寧に記入してください。(※印の項目は記入不要。必要に応じて学務担当者が記入します。)
 ・「シラバス等添付 なし」にチェックした場合、本申請書の授業内容欄及び教科書(著者)欄を詳細に記入してください。書ききれない場合は、2段にまたがっても構いません。

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
1	英語	Interaction	1	1	61	初修外国語	イタリア語 I 文化	1	2
2	英語	Presentation	1	1	62	初修外国語	イタリア語 II 文化	1	2
3	英語	Discussion	1	1	63	初修外国語	イタリア語 I マスター	1	2
4	英語	Writing	1	1	64	初修外国語	イタリア語 II マスター	1	2
5	英語	CALL	2	1	65	初修外国語	イタリア語 III マスター	1	2
6	英語	Critical Thinking in English	1	1	66	初修外国語	イタリア語 IV マスター	1	2
7	英語	English for Specific Fields	1	1	67	国際(基礎)	国際科目(基礎)	1	3
8	英語	CALL2	1	1	68	国際(展開)	アラビア語初級3	1	3
9	英語	CALL3	1	1	69	国際(展開)	アラビア語初級4	1	3
10	初修外国語	ドイツ語 I 文化	1	2	70	国際(展開)	留学生支援入門	1	3
11	初修外国語	ドイツ語 II 文化	1	2	71	国際(展開)	近代日中の文化と思想を考える1	1	3
12	初修外国語	ドイツ語 V 展開(表現b)	1	2	72	国際(展開)	近代日中の文化と思想を考える2	1	3
13	初修外国語	ドイツ語 VI 展開(表現b)	1	2	73	国際(展開)	近代日本社会とアジア留学生たち	1	3
14	初修外国語	ドイツ語 I マスター	1	2	74	国際(展開)	デザイン科学1	1	3
15	初修外国語	ドイツ語 II マスター	1	2	75	国際(展開)	デザイン科学2	1	3
16	初修外国語	ドイツ語 III マスター	1	2	76	国際(展開)	日本イメージの交錯A	1	3
17	初修外国語	ドイツ語 IV マスター	1	2	77	国際(展開)	日本イメージの交錯B	1	3
18	初修外国語	フランス語 I 文化	1	2	78	国際(展開)	日本アジア文化交流史A	1	3
19	初修外国語	フランス語 II 文化	1	2	79	国際(展開)	日本アジア文化交流史B	1	3
20	初修外国語	フランス語 V 展開(表現a)	1	2	80	国際(展開)	留学学	1	3
21	初修外国語	フランス語 VI 展開(表現a)	1	2	81	国際(展開)	世界の中の日本、日本の中の世界	1	3
22	初修外国語	フランス語 I マスター	1	2	82	国際(展開)	日本人の国際倫理	1	3
23	初修外国語	フランス語 II マスター	1	2	83	国際(展開)	ラグビーを知る	1	3
24	初修外国語	フランス語 III マスター	1	2	84	国際(展開)	海外留学を研究する	1	3
25	初修外国語	フランス語 IV マスター	1	2	85	国際(展開)	グローバル時代を生きるためのスキルを学ぶ	1	3
26	初修外国語	ロシア語 I 文化	1	2	86	国際(展開)	社会運動の世界史	1	3
27	初修外国語	ロシア語 II 文化	1	2	87	国際(展開)	グローバル・リサーチの展開	1	3
28	初修外国語	ロシア語 V 展開(表現b)	1	2	88	国際(展開)	年少者の日本語	1	3
29	初修外国語	ロシア語 VI 展開(読解b)	1	2	89	国際(展開)	対日投資の現状と外資系企業の実例	1	3
30	初修外国語	ロシア語 I マスター	1	2	90	国際(展開)	国際ビジネス論	1	3
31	初修外国語	ロシア語 II マスター	1	2	91	国際(展開)	外国につながる子どもと支援実践	2	3
32	初修外国語	ロシア語 III マスター	1	2	92	国際(展開)	日本語教育への招待	1	3
33	初修外国語	ロシア語 IV マスター	1	2	93	国際(展開)	日本語学習支援実践	2	3
34	初修外国語	中国語 I 文化	1	2	94	国際(展開)	生活者の日本語	1	3
35	初修外国語	中国語 II 文化	1	2	95	国際(展開)	日本語教育文法	1	3
36	初修外国語	中国語 V 展開(表現b)	1	2	96	国際(展開)	対照言語学	1	3
37	初修外国語	中国語 V 展開(読解b)	1	2	97	国際(展開)	トルコ語で学ぶイスラーム地域史1	1	3
38	初修外国語	中国語 V 展開(読解a)	1	2	98	国際(展開)	トルコ語で学ぶイスラーム地域史2	1	3
39	初修外国語	中国語 VI 展開(表現b)	1	2	99	スポーツ	からだど動き	1	4
40	初修外国語	中国語 VI 展開(読解b)	1	2	100	スポーツ	空手	1	4
41	初修外国語	中国語 I マスター	1	2	101	スポーツ	ゴルフ	1	4
42	初修外国語	中国語 II マスター	1	2	102	スポーツ	サッカー	1	4
43	初修外国語	中国語 III マスター	1	2	103	スポーツ	ソフトボール	1	4
44	初修外国語	中国語 IV マスター	1	2	104	スポーツ	卓球	1	4
45	初修外国語	朝鮮語(韓国語) I 文化	1	2	105	スポーツ	ダンス	1	4
46	初修外国語	朝鮮語(韓国語) II 文化	1	2	106	スポーツ	テニス	1	4
47	初修外国語	朝鮮語(韓国語) V 展開	1	2	107	スポーツ	バスケットボール	1	4
48	初修外国語	朝鮮語(韓国語) VI 展開	1	2	108	スポーツ	バドミントン	1	4
49	初修外国語	朝鮮語(韓国語) I マスター	1	2	109	スポーツ	パレーボール(ソフトパレー)	1	4
50	初修外国語	朝鮮語(韓国語) II マスター	1	2	110	スポーツ	フィットネス	1	4
51	初修外国語	朝鮮語(韓国語) III マスター	1	2	111	スポーツ	ニュー・スポーツ	1	4
52	初修外国語	朝鮮語(韓国語) IV マスター	1	2	112	スポーツ	ラグビー(タグラグビー)	1	4
53	初修外国語	スペイン語 I 文化	1	2	113	スポーツ	リハビリテーション・プログラムA	1	4
54	初修外国語	スペイン語 II 文化	1	2	114	スポーツ	リハビリテーション・プログラムB	1	4
55	初修外国語	スペイン語 V 展開	1	2	115	地域(基礎)	地域科目(基礎)	1	5
56	初修外国語	スペイン語 VI 展開	1	2	116	教養コア	教養コア科目(論理コア)	1	6
57	初修外国語	スペイン語 I マスター	1	2	117	教養展開	ラテン語講読1	2	6
58	初修外国語	スペイン語 II マスター	1	2	118	教養展開	ラテン語講読2	2	6
59	初修外国語	スペイン語 III マスター	1	2	119	教養展開	ラテン語への招待	2	6
60	初修外国語	スペイン語 IV マスター	1	2	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	数理・データサイエンス(基礎)	情報リテラシー	2	11
180	教養展開	歴史学B	1	8	240	数理・データサイエンス(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)	野球観戦に生きるデータ科学	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	スポーツとの出会い1	1	17
283	専門基礎	物理学入門(専門基)	2	13	343	教養展開	スポーツとの出会い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	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。

※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。

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