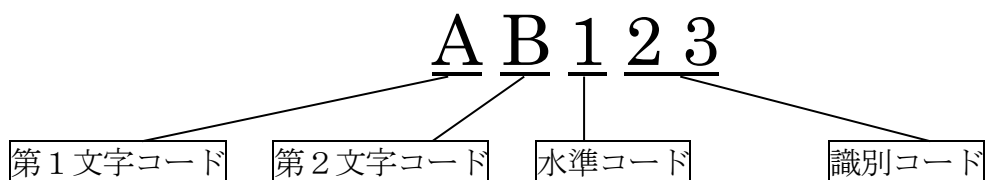


千葉大学におけるコースナンバリングの原則

コース・ナンバリング・システムは、学生の皆さんの授業選択をサポートするために、千葉大学が提供する授業科目（コース）を、学部・研究科・学科・課程等の教育組織の文字コードと数字を組み合わせて識別するものです。

○コース・ナンバリング・システムの構造

全ての授業科目には、2つの文字コードと3つの数字からなる5桁のコードが与えられています。このコードは、その授業科目が千葉大学の教育プログラム全体の中で、どの位置にあるかを示すものです。



▶ 第1文字コード

第1文字コードは、その授業科目の開設に最終的に責任を持つ組織名（学部・大学院研究科・学府）もしくは、その授業科目が全学の共通教育科目であるかどうかを示します。

▶ 第2文字コード

第2文字コードは、その授業科目が置かれている教育単位を示すものです。このコードは、カリキュラム上の責任組織や教育組織（学科、課程、コース、大学院の専攻）、あるいは科目群を示します。

▶ 水準コード

水準コードは、授業科目の難易度の目安を示します。000番台から900番台までの10のレベルに分けられています。

▶ 識別コード

識別コードは、授業科目を識別するものです。

○第1文字コードの略称

コード	組織・教育プログラム名
A	法経学部（2013年度入学者まで）
B	法政経学部（2014年度入学者から）
C	共通専門基礎科目
D	人文公共学府
E	教育学部・教育学研究科
G	普遍教育科目・大学院共通教育科目
H	園芸学部・園芸学研究科
I	人文社会科学研究科
J	留学生科目
K	専門法務研究科（専門職学位課程）
L	文学部
M	医学部
N	看護学部・看護学研究科
P	薬学部
Q	総合国際学位プログラム
S	理学部・理学研究科
T	工学部・工学研究科
V	医学薬学府
W	融合理工学府
Y	融合科学研究科
Z	国際教養学部

○第2文字コードの略称

第2文字コードの略称については、別紙を参照してください。

○水準コード

水準コードは、その授業科目の難易度の目安を示します。000 番台から 900 番台までの 10 のレベルに分かれています。水準コードは、学士課程、大学院博士前期課程（修士課程）、大学院博士後期課程（博士課程）及び専門職学位課程の授業科目を対象にしています。

コード	定義	主な対象
000	卒業要件外の科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学入学前に修得するべき内容を扱う科目 ・ 卒業要件外の授業科目
100	入門的・導入的科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 初年次での必修科目を含む、基礎的な普遍教育科目・共通専門基礎科目 ・ 各学部等で、その専門領域を初めて学ぶ学生のための基礎的な専門科目（初学者向け科目）
200	中級レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 発展的内容を扱う普遍教育科目 ・ 発展・応用レベルの内容を扱う専門科目
300	高度な内容を扱う科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ より高度な内容を扱う普遍教育科目 ・ 実践的・専門的に高度な内容を扱う専門科目
400	学士課程卒業レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 学士課程で学修する最終段階の水準の科目 ・ 卒論ゼミ、卒業演習、卒業論文、卒業研究など
500	大学院博士前期課程（修士課程）・専門職学位課程レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院博士前期課程（修士課程）・専門職学位課程学生を対象とする大学院共通教育科目 ・ 実践的・専門的に極めて高度な内容を扱う大学院博士前期課程（修士課程）での授業科目 ・ 6年制学士課程、専門職学位課程において高度専門職に必要な極めて高度な実践的・専門的内容を扱う科目
600	大学院博士前期課程（修士課程）・専門職学位課程修了レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院博士前期課程（修士課程）・専門職学位課程で学修する最終段階の水準の科目 ・ 修士論文など
700	大学院博士後期課程・4年博士課程・後期3年博士課程レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院博士後期課程・4年博士課程・後期3年博士課程学生を対象とする大学院共通教育科目、研究科・学府・専攻内共通科目 ・ 大学院博士後期課程・4年博士課程・後期3年博士課程学生を対象とする講義型科目
800	大学院博士後期課程・4年博士課程・後期3年博士課程レベルの科目	<ul style="list-style-type: none"> ・ 大学院博士後期課程・4年博士課程・後期3年博士課程学生を対象とする演習・実習型科目

900	大学院博士後期課程・4年博士課程・後期3年博士課程修了レベルの科目	・大学院博士後期課程・4年博士課程・後期3年博士課程で学修する最終段階の水準の科目 ・博士論文・博士研究など
-----	-----------------------------------	---

○識別コード

識別コードは、授業科目を識別するものです。下二桁 00 から 99 までの数字で表されています。但し、数字の大きさが、その授業の難易度を示すものではありません。

学部／研究科／教育プログラム	学科／課程／専攻／科目区分	第1文字コード	第2文字コード	
国際教養学部	国際教養学科	Z	A	
	行動科学科/人文学科行動科学コース	L	B	
文学部	史学科/人文学科歴史学コース	L	H	
	日本文化学科/人文学科日本・ユーラシア文化コース	L	N	
	国際言語文化学科/人文学科国際言語文化学コース	L	I	
	図書資格のための科目	L	Y	
	共通科目	L	X	
法経学部	法学科	A	L	
	経済学科	A	E	
	総合政策学科	A	P	
	共通科目	A	X	
法政経学部	法政経学科:法学コース	B	L	
	法政経学科:経済学コース	B	E	
	法政経学科:経営・会計系コース	B	M	
	法政経学科:政治学・政策学コース	B	P	
	共通科目	B	X	
教育学部	小学校教員養成課程	E	J	
	中学校教員養成課程:国語科教育分野	E	K	
	中学校教員養成課程:社会科教育分野	E	S	
	中学校教員養成課程:数学科教育分野	E	M	
	中学校教員養成課程:理科教育分野	E	R	
	中学校教員養成課程:音楽科教育分野	E	O	
	中学校教員養成課程:美術科教育分野	E	A	
	中学校教員養成課程:保健体育科教育分野	E	H	
	中学校教員養成課程:技術科教育分野	E	G	
	中学校教員養成課程:家庭科教育分野	E	D	
	中学校教員養成課程:英語科教育分野	E	E	
	中学校教員養成課程:総合教育分野	E	F	
	中学校教員養成課程:教育心理分野	E	P	
	中学校教員養成課程:情報教育分野	E	T	
	特別支援教育教員養成課程	E	N	
	幼稚園教員養成課程	E	Y	
	養護教諭養成課程	E	C	
	スポーツ科学課程	E	U	
	生涯教育課程	E	L	
	共通科目	E	X	
	理学部	数学・情報数理学科	S	S
物理学科		S	P	
化学科		S	C	
生物学科		S	B	
地球科学科		S	G	
共通科目		S	X	
工学部	建築学科/総合工学科建築学コース	T	A	
	都市環境システム学科/総合工学科都市環境システムコース・都市工学コース	T	B	
	デザイン学科/総合工学科デザインコース	T	C	
	機械工学科/総合工学科機械工学コース	T	D	
	メカニカルシステム工学科/総合工学科医工学コース	T	F	
	電気電子工学科/総合工学科電気電子工学コース	T	E	
	ナノサイエンス学科	T	H	
	共生応用化学科/総合工学科共生応用化学コース	T	G	
	画像科学科	T	I	
	情報画像学科/総合工学科情報工学コース	T	J	
	総合工学科物質科学コース	T	K	
共通科目	T	X		
園芸学部	園芸学科	H	H	
	応用生命化学科	H	C	
	緑地環境学科	H	G	
	食料資源経済学科	H	E	
共通科目	H	X		
医学部	医学科	M	M	
薬学部	薬学科	P	P	
	薬科学科	P	S	
共通科目	P	X		
看護学部	看護学科	N	N	
普遍教育科目	国際発展科目群	英語科目	G	E
		初修外国語科目:ドイツ語	G	G
		初修外国語科目:フランス語	G	F
		初修外国語科目:ロシア語	G	R
		初修外国語科目:中国語	G	C
		初修外国語科目:朝鮮語(韓国語)	G	K
		初修外国語科目:スペイン語	G	S
		初修外国語科目:イタリア語	G	I
	国際科目	G	J	
	地域発展科目群	スポーツ・健康科目(実技科目)	G	P
		スポーツ・健康科目(講義科目)	G	H
		地域科目	G	L
	学術発展科目群	教養コア科目	G	A
		教養展開科目(学術研究の現場を知る)論理コア関連・生命コア関連・文化コア関連	G	V
		教養展開科目(学術研究の現場を知る)環境コア関連	G	W
		教養展開科目(国際社会と日本を考える、地域と暮らしを考える)	G	X
		教養展開科目(データを科学する、キャリアを育てる、千葉大学の環境をつくる、ジェンダーを考える、コミュニケーションリテラシー能力を高める、世界とつながる)	G	Y
教養展開科目(自然科学を学ぶ)		G	Z	
数理・データサイエンス科目	G	D		
共通専門基礎科目	数学・統計学	C	M	
	物理学	C	P	
	化学	C	C	
	生物学	C	B	
	地学	C	E	
留学生科目	留学生科目	J	J	

学部／研究科／教育プログラム	学科／課程／専攻／科目区分	第1文字コード	第2文字コード
人文公共学府	人文科学専攻(基盤文化コース/多文化共生コース)	D	A
	人文科学専攻(教育・学修支援コース)	D	B
	公共社会科学専攻(公共学コース)	D	C
	公共社会科学専攻(経済・経営学コース)	D	D
	公共社会科学専攻(Economics in English コース)	D	E
	共通基礎科目	D	X
人文社会科学研究科	地域文化形成専攻	I	A
	公共研究専攻	I	B
	社会科学研究専攻	I	C
	総合文化研究専攻	I	D
	先端経営科学専攻	I	E
	共通科目	I	X
専門法務研究科	法務専攻(3年コース)	K	S
	法務専攻(2年コース)	K	N
	共通科目	K	X
教育学研究科	学校教育学専攻	E	B
	高度教職実践専攻	E	Q
	共通科目	E	X
融合理工学府	数学情報科学専攻:数学・情報数理学コース	W	A
	数学情報科学専攻:情報科学コース	W	B
	地球環境科学専攻:地球科学コース	W	C
	地球環境科学専攻:リモートセンシングコース	W	D
	地球環境科学専攻:都市環境システムコース	W	E
	先進理化学専攻:物理学コース	W	F
	先進理化学専攻:物質科学コース	W	G
	先進理化学専攻:化学コース	W	H
	先進理化学専攻:共生応用化学コース	W	I
	先進理化学専攻:生物学コース	W	J
	創成工学専攻:建築学コース	W	K
	創成工学専攻:イメージング科学コース	W	L
	創成工学専攻:デザインコース	W	M
	基幹工学専攻:機械工学コース	W	N
	基幹工学専攻:医工学コース	W	O
	基幹工学専攻:電気電子工学コース	W	P
	共通科目	W	X
理学研究科	基盤理学専攻:数学・情報数理学コース	S	S
	基盤理学専攻:物理学コース	S	P
	基盤理学専攻:化学コース	S	C
	地球生命圏科学専攻:生物学コース	S	B
	地球生命圏科学専攻:地球科学コース	S	G
	共通科目	S	X
工学研究科	建築・都市科学専攻:建築学コース	T	A
	建築・都市科学専攻:都市環境システムコース	T	B
	デザイン科学専攻:デザイン科学コース	T	C
	人工システム科学専攻:機械系コース	T	D
	人工システム科学専攻:電気電子系コース	T	E
	人工システム科学専攻:メディカルシステムコース	T	F
	共生応用化学専攻:共生応用化学コース	T	G
	共通科目	T	X
園芸学研究科	環境園芸学専攻:生物資源科学コース	H	H
	環境園芸学専攻:緑地環境学コース	H	G
	環境園芸学専攻:食料資源経済学コース	H	E
	環境園芸学専攻:園芸科学コース	H	A
	環境園芸学専攻:ランドスケープ学コース	H	B
	共通科目	H	X
融合科学研究科	ナノサイエンス専攻:ナノ物性コース	Y	M
	ナノサイエンス専攻:ナノバイオロジーコース	Y	B
	情報科学専攻:画像マテリアルコース	Y	G
	情報科学専攻:知能情報コース	Y	C
	共通科目	Y	X
医学薬学府	医科学専攻	V	M
	総合薬品科学専攻	V	P
	共通科目	V	C
看護学研究科	看護学専攻(3講座)/看護学専攻看護学コース	N	N
	看護システム管理学専攻/看護学専攻看護実践学コース	N	S
	共通科目	N	X
総合国際学位プログラム		Q	A
大学院共通教育科目	大学院共通科目	G	Q

学部／研究科／教育プログラム	学科／課程／専攻／科目区分	第1文字コード	第2文字コード
人文公共学府	人文公共学専攻:人文科学コース	D	F
	人文公共学専攻:公共学コース	D	G
	人文公共学専攻:社会科学コース	D	H
	共通科目	D	Y
人文社会科学研究科	公共研究専攻	I	F
	社会科学研究専攻	I	G
	文化科学研究専攻	I	H
	共通科目	I	Y
融合理工学府	数学情報科学専攻:数学・情報数理学コース	W	A
	数学情報科学専攻:情報科学コース	W	B
	地球環境科学専攻:地球科学コース	W	C
	地球環境科学専攻:リモートセンシングコース	W	D
	地球環境科学専攻:都市環境システムコース	W	E
	先進理化学専攻:物理学コース	W	F
	先進理化学専攻:物質科学コース	W	G
	先進理化学専攻:化学コース	W	H
	先進理化学専攻:共生応用化学コース	W	I
	先進理化学専攻:生物学コース	W	J
	創成工学専攻:建築学コース	W	K
	創成工学専攻:イメージング科学コース	W	L
	創成工学専攻:デザインコース	W	M
	基幹工学専攻:機械工学コース	W	N
	基幹工学専攻:医工学コース	W	O
基幹工学専攻:電気電子工学コース	W	P	
共通科目	W	X	
理学研究科	基盤理学専攻:数学・情報数理学コース	S	S
	基盤理学専攻:物理学コース	S	P
	基盤理学専攻:化学コース	S	C
	地球生命圏科学専攻:生物学コース	S	B
	地球生命圏科学専攻:地球科学コース	S	G
	共通科目	S	X
工学研究科	建築・都市科学専攻:建築学コース	T	A
	建築・都市科学専攻:都市環境システムコース	T	B
	デザイン科学専攻:デザイン科学コース	T	C
	人工システム科学専攻:機械系コース	T	D
	人工システム科学専攻:電気電子系コース	T	E
	人工システム科学専攻:メディカルシステムコース	T	F
	共生応用化学専攻:共生応用化学コース	T	G
	共通科目	T	X
園芸学研究科	環境園芸学専攻:生物資源科学コース	H	H
	環境園芸学専攻:緑地環境学コース	H	G
	環境園芸学専攻:食料資源経済学コース	H	E
	環境園芸学専攻:園芸科学コース	H	A
	環境園芸学専攻:ランドスケープ学コース	H	B
	共通科目	H	X
融合科学研究科	ナノサイエンス専攻:ナノ物性コース	Y	M
	ナノサイエンス専攻:ナノバイオロジーコース	Y	B
	情報科学専攻:画像マテリアルコース	Y	G
	情報科学専攻:知能情報コース	Y	C
	共通科目	Y	X
医学薬学府	先端医学薬学専攻(医学領域)	V	F
	先端医学薬学専攻(薬学領域)	V	J
	先端創薬科学専攻	V	V
	共通科目	V	C
看護学研究科	看護学専攻	N	D
大学院共通教育科目	大学院共通科目	G	Q