

授業科目ナンバリングの見方							
1桁目	2桁目	3桁目	4桁目	5桁目	6桁目	7桁目	8桁目
主催区分		学問主分類		学問細分類	レベル	通し番号	
A	A	1	0	0	A	0	1

- 1～2 桁目:科目の主催区分
3～4 桁目:学問主分類
5 桁目:学問細分類
6 桁目:レベル(A～Fまで)
7～8 桁目:通し番号

主催区分(1・2桁目)		
学部・課程	主催区分	学科・専攻
生命環境学部	AA	生命科学科(生命コース)
	AB	生命科学科(生命・健康コース)
	AC	生命科学科(臨床工学コース)
	AD	自然環境学科(千住)
	AE	自然環境学科(東京西)
	AF	アニマルサイエンス学科 (動物看護福祉)
	AG	アニマルサイエンス学科 (アニマル・セラピー・野生動物)
医療科学部	BA	理学療法学科
	BB	作業療法学科
	BC	柔道整復学科
	BD	東京理学療法学科
	BE	東京柔道整復学科
	BF	看護学科
	BG	医療福祉学科
教育人間科学部	CA	こども学科(小学校・幼稚園教諭コース)
	CB	こども学科(幼稚園教諭・保育士コース)
	CC	幼児保育学科
	CD	学校教育学科(小学校コース)
	CE	学校教育学科(中高理科コース)
	CF	学校教育学科(中高保健体育コース)
	CG	学校教育学科(中高英語コース)
共通科目	SS	
学芸員課程	GK	
アスレティックトレーナー課程	AT	
教職課程	KK	
大学院 理工学研究科 修士課程	MA	バイオサイエンス専攻
	MB	環境マテリアル専攻
	MD	アニマルサイエンス専攻
大学院 理工学研究科 博士課程	NA	先端科学技術専攻
大学院 医療科学研究科 修士課程	OA	総合リハビリテーション学専攻
	OB	看護学専攻
	OC	柔道整復学健康ケア専攻
大学院 医療科学研究科 博士課程	PA	医療科学専攻

レベル(6桁目)	
レベル	科目の難易度
A	概ね大学1年次に履修することがふさわしい(大学1年次レベル)
B	概ね大学2年次に履修することがふさわしい(大学2年次レベル)
C	概ね大学3年次に履修することがふさわしい(大学3年次レベル)
D	概ね大学4年次に履修することがふさわしい(大学4年次レベル)
E	修士課程レベル
F	博士課程レベル

主分類・細分類(3～5桁目)

主分類		細分類	
01	哲学・倫理学・宗教学・史学	0	未設定
		1	哲学
		2	倫理学
		3	宗教学
		4	日本史
		5	世界史
		6	文化史
		7	
		8	未設定
		9	その他
02	心理学	0	心理学一般
		1	社会心理学
		2	教育心理学
		3	臨床心理学
		4	認知心理学
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
03	文学・芸術学	0	未設定
		1	文学一般
		2	日本文学
		3	英語圏文学
		4	日本語圏・英語圏以外の文学
		5	芸術学
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
04	社会学・政治・経済・法学	0	未設定
		1	社会学
		2	政治学
		3	経済学
		4	法学
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
05	語学	0	未設定
		1	英語
		2	中国語
		3	韓国語
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	未設定

		9	その他
06	データサイエンス	0	データサイエンス一般
		1	情報学
		2	情報基礎理論
		3	数理情報学
		4	統計学
		5	情報処理
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
07	その他の教養科目・共通科目	0	未設定
		1	保健体育
		2	キャリア
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
08	科学一般	0	科学一般
		1	科学史
		2	科学哲学
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
09	数学	0	数学一般
		1	代数学
		2	幾何学
		3	解析学
		4	応用数学
		5	
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
10	物理学	0	物理学一般
		1	力学
		2	電磁気学
		3	物性物理学
		4	熱力学・統計力学
		5	量子力学
		6	素粒子・原子物理学など
		7	相対論
		8	実験・実習・演習
		9	その他
11	地学	0	地学一般

		1	天文学
		2	地球惑星科学
		3	地球物理学
		4	岩石鉱物学
		5	地質学・古生物学
		6	気象学・海洋学
		7	地球環境学
		8	実験・実習・演習
		9	その他
12	化学	0	化学一般
		1	物理化学
		2	無機化学
		3	有機・高分子化学
		4	生化学
		5	分析化学
		6	応用化学
		7	環境化学
		8	実験・実習・演習
		9	その他
13	生物学	0	生物学一般
		1	分子生物学・遺伝学
		2	細胞生物学・生体分子
		3	形態学・生理学
		4	生態学・行動学
		5	進化学・分類学・自然史
		6	保全生物学・環境学
		7	応用生物学・微生物学
		8	実験・実習・演習
		9	その他
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21	食品・香粧品科学	0	食品・香粧品科学一般
		1	食品衛生学・分析学
		2	食品保存・加工学
		3	毒性・薬理学
		4	官能評価学
		5	健康科学
		6	香粧品科学
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
22	臨床工学	0	臨床工学一般
		1	電気工学・電子工学
		2	医用工学
		3	医療・看護・臨床
		4	計測・機器
		5	生体機能

		6	生理・解剖・病理・薬理
		7	衛生・免疫
		8	実験・実習・演習
		9	その他
23			
24			
25			
26	環境学	0	環境学一般
		1	環境社会学・経済学・倫理学
		2	環境科学
		3	環境工学・デザイン
		4	環境教育・環境史
		5	環境保全
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
27			
28			
29			
30			
31	産業動物学	0	産業動物学一般
		1	展示動物
		2	伴侶・愛玩動物
		3	動物介在サービス
		4	動物福祉
		5	飼養・飼育・繁殖
		6	HAI（人-動物相互作用）
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
32	動物看護学	0	動物看護学一般
		1	看護・医療
		2	臨床・疾患
		3	衛生・保健
		4	薬理・病理・検査
		5	リハビリテーション・ケア
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41	理学療法学の専門基礎科目	0	未設定
		1	人体の構造と機能及び心身の発達
		2	疾病・障害の成り立ち及び回復過程の促進

		3	保健医療福祉とリハビリテーションの理念
		4	実践活用
		5	学際的領域
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
42	理学療法学の専門科目	0	理学療法学一般
		1	基礎理学療法学
		2	理学療法管理学・評価学
		3	理学療法治療学
		4	地域理学療法学
		5	応用理学療法学
		6	臨床実習
		7	学際的研究科目
		8	未設定
		9	その他
43			
44			
45			
46	作業療法学の専門基礎科目	0	未設定
		1	人体の構造と機能及び心身の発達
		2	疾病・障害の成り立ち及び回復過程の促進
		3	保健医療福祉とリハビリテーションの理念
		4	実践活用
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
47	作業療法学の専門科目	0	作業療法学一般
		1	基礎作業療法学
		2	作業療法管理学
		3	作業療法評価学
		4	作業療法治療学
		5	地域作業療法学
		6	臨床実習
		7	学際的研究科目
		8	未設定
		9	その他
48			
49			
50			
51	柔道整復学の専門基礎科目	0	未設定
		1	人体の理解
		2	疾病・傷害の理解
		3	実践活用
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	未設定

		9	その他
52	柔道整復学の専門科目	0	柔道整復学一般
		1	基礎柔道整復学
		2	臨床柔道整復学
		3	柔道整復実技
		4	臨床実習
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
53			
54			
55			
56	看護学の専門基礎科目	0	未設定
		1	こころと身体のしくみ
		2	健康と社会のシステム
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
57	看護学の専門科目	0	看護学一般
		1	看護の基本
		2	看護援助の方法
		3	看護の実践
		4	看護の発展
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
58			
59			
60			
61	医療福祉学の専門基礎科目	0	未設定
		1	福祉の基本
		2	実践活用
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
62	医療福祉学の専門科目	0	医療福祉学一般
		1	社会福祉
		2	精神保健福祉
		3	介護福祉
		4	

		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
63			
64			
65	アスレティックトレーナー(AT)課程	0	AT課程一般
		1	AT基礎
		2	AT専門
		3	現場実習
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
66			
67			
68	医療科学	0	医療科学一般
		1	医療科学基礎
		2	医療科学応用
		3	
		4	
		5	
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
69			
70			
71	幼児教育学・保育学	0	幼児教育学・保育学一般
		1	保育内容
		2	家庭支援・相談
		3	心理学
		4	福祉学
		5	
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他
72			
73	教職基礎科目	0	教職基礎一般
		1	教育原理
		2	教育史
		3	教育心理学・発達心理学・学習心理学
		4	教育社会学・教育制度論・教育経営論
		5	
		6	
		7	
		8	実験・実習・演習
		9	その他

74	教育指導法関連科目	0	教育指導法一般
		1	国語
		2	社会・生活
		3	算数・数学
		4	理科
		5	英語
		6	体育・保健体育
		7	家庭・図工・美術・音楽
		8	実験・実習・演習
		9	その他
75	教科基礎科目	0	教科基礎一般
		1	国語
		2	社会・生活
		3	算数・数学
		4	理科
		5	英語
		6	体育・保健体育
		7	家庭・図工・美術・音楽
		8	実験・実習・演習
		9	その他
76	教職応用科目	0	教職応用一般
		1	教育課程論
		2	教育方法論
		3	道徳
		4	特別活動
		5	生徒指導・教育相談
		6	言語・国際・日本語教育
		7	特別支援教育
		8	実験・実習・演習
		9	その他
77	教科応用科目	0	教科応用一般
		1	国語
		2	社会・生活
		3	算数・数学
		4	理科
		5	英語
		6	体育・保健体育
		7	家庭・図工・美術・音楽
		8	実験・実習・演習
		9	その他
78			
79	教育実習・保育実習	0	教育実習・保育実習一般
		1	教育実習
		2	保育実習
		3	事前事後指導・実習指導
		4	実践演習
		5	
		6	
		7	
		8	未設定
		9	その他
80			

81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91	学芸員課程	0 学芸員課程一般
		1 生涯学習・教育
		2 経営
		3 資料
		4 展示
		5 情報・メディア
		6
		7
		8 実験・実習・演習
		9 その他
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99	セミナー・卒業研究・修士研究・博士研究	0 未設定
		1 初年次教育
		2 専門ゼミ
		3 論文購読
		4 卒業研究
		5 輪講・特別研究
		6
		7
		8 実験・実習・演習
		9 その他