

ナンバリングとは、

授業科目に適切な番号を付し分類することで、学修の段階や順序、授業科目間の関係性等を表し、学内外に、教育課程の体系性を明示する仕組みです。大学における授業科目の分類、複数大学間での授業科目の共通分類という二つの意味を持ち、対象とするレベル（学年等）や学問の分類を示すことは、学生が適切な授業科目を選択する助けになります。

本学の授業科目は、以下のとおりでナンバリングを行い、シラバスに明示します。

【ナンバリング】 アルファベットと数字の 9 桁で表示

【所属】	【段階】	【学問分野】	【カリキュラム系列】	【科目識別】
学籍番号で表す 2 桁 (全学共通科目は「000」表示あり)	開講年次をあらわす 1 桁の数字	日本十進分類法で示される 2 桁の数字	アルファベット 2 文字 (基礎・専門・卒業要件外の各領域・分類)	カリキュラム系列別の 2 桁の数字

【所属（学部・学科・研究科）】 (学籍番号で表す 2 桁)

学部・研究科	教育・心理	看護	健康栄養	人間科学研究科
コード	1 3	2 1	2 2	GH

【段階（レベル）】

段階	学部 1 年次	学部 2 年次	学部 3 年次	学部 4 年次	大学院 1 年次	大学院 2 年次
コード	1	2	3	4	5	6

【学問分野】 日本十進分類法 (NDC) を基にした 2 桁の数字

00	総記 情報科学 他	20	歴史 他	40	自然科学
01	図書館. 図書館学	21	日本史 (文化史)	41	数学
02	図書. 書誌学	22	アジア史. 東洋史	42	物理学
03	百科事典	23	ヨーロッパ史. 西洋史	43	化学
04	一般論文集. 一般講演集	24	アフリカ史	44	天文学. 宇宙科学
05	逐次刊行物	25	北アメリカ史	45	地球科学. 地学
06	団体 博物館 他	26	南アメリカ史	46	生物科学. 一般生物学
07	ジャーナリズム. 新聞	27	オセアニア史. 両極地方史	47	植物学
08	叢書. 全集. 選集	28	伝記	48	動物学
09	その他 (初年次教育・PBL)	29	地理. 地誌. 紀行	49	医学. 薬学
10	哲学	30	社会科学 (研究)	50	技術. 工学
11	哲学各論	31	政治	51	建設工学. 土木工事
12	東洋思想	32	法律	52	建築学
13	西洋哲学	33	経済	53	機械工学. 原子力工学
14	心理学	34	財政	54	電気工学. 電子工学
15	倫理学. 道徳	35	統計	55	海洋工学. 船舶工学. 兵器
16	宗教	36	社会 (文化)	56	金属工学. 鉱山工学
17	神道	37	教育	57	化学工業
18	仏教	38	風俗習慣. 民俗学. 民族学	58	製造工業
19	キリスト教 他	39	国防. 軍事	59	家政学. 生活科学
→ 次のページへ続く。					

60	産業 他	80	言語
61	農業	81	日本語
62	園芸	82	中国語. その他の東洋の諸言語
63	蚕糸業	83	英語
64	畜産業. 獣医学	84	ドイツ語
65	林業	85	フランス語
66	水産業	86	スペイン語
67	商業	87	イタリア語
68	運輸. 交通 (観光)	88	ロシア語
69	通信事業	89	その他の諸言語 (言語・文化)
70	芸術. 美術	90	文学
71	彫刻	91	日本文学
72	絵画. 書道	92	中国文学. その他の東洋文学
73	版画	93	英米文学
74	写真. 印刷	94	ドイツ文学
75	工芸	95	フランス文学
76	音楽. 舞踊	96	スペイン文学
77	演劇. 映画	97	イタリア文学
78	スポーツ. 体育	98	ロシア. ソヴィエト文学
79	諸芸. 娯楽	99	その他の諸文学 (文学・文化)

【カリキュラム系列】 アルファベットで表す2桁
学部カリキュラム (系列を表す1桁)

全学共通	
基礎教育科目	B
専門教育科目	S
卒業要件外	O

学部カリキュラム (領域・分類を表す1桁)

教育・人間学科		看護学科		健康栄養学科	
人間的成長	G	人間的成長	G	人間的成長	G
情報・表現	I	情報・表現	I	情報・視野	I
学科共通科目	A	看護の基盤	B	社会・環境と健康	A
教育専攻科目	B	看護の軸	C	人体の構造と機能・疾病の成り立ち	B
児童生徒・心理科目	C	実践力を発揮	T	食べ物と健康	C
こども発達・心理科目	D	看護の発展(2022-)	D	基礎栄養学	D
児童生徒コース科目	E			応用栄養学	E
こども発達コース科目	F			栄養教育論	F
心理文化専攻科目	G			臨床栄養学	G
留学生(日本語科目)	H			公衆栄養学	H
				給食経営管理論	I
				総合演習	J
				臨地実習	K
				応用科目	L
学校司書教諭	L	その他の基礎教育	B		
学芸員	M	教職科目 (-2021)	E	教職科目	E

大学院カリキュラム (系列)

系列	専門領域	課題研究	特別研究
コード	MA	MB	MC