

科目ナンバリングについて

平成31年度より、シラバスに科目ナンバリングを附しております。(講義コードとは別のものです。)科目ナンバリングは、授業科目に適切な番号を付し分類することで、学修の段階や順序等を表し、教育課程の体系性を明示する仕組みです。授業科目を分類し、対象とするレベル(学年等)や学問の分野を示すことで、学生が適切な授業科目を選択する助けとなるものですので、シラバスを活用し、履修計画を立てる上で、参考にしてください。

(例) 系共通科目(日本哲学史)(講義)の場合

U	-	LET	05	2	5302	L	J	34
↑		↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
課程 ①		開講部局 ②	専修 ③	配当年次 ④	科目コード ⑤	講義別 ⑥	授業言語 ⑦	学問分野 ⑧

なお、コード分類は以下のとおりです。

①課程コード

コード	課程
U	学部(全学共通科目を含む)(Undergraduate)
G	大学院(Graduate)
P	専門職大学院(Professional Graduate School)

②開講部局コード

【学部・大学院・専門職大学院】開講部局コード

開講部局	コード
総合人間学部【Integrated Human Studies】 人間・環境学研究科【Human and Environmental Studies】	HUM
文学部・文学研究科【Letters】	LET
教育学部・教育学研究科【Education】	EDU
法学部・法学研究科【Law】、法科大学院【Law School】	LAW
経済学部・経済学研究科【Economics】	ECON
理学部・理学研究科【Science】	SCI
医学部・医学研究科【Medicine】	MED
薬学部・薬学研究科【Pharmaceutical Sciences】	PHA
工学部・工学研究科【Engineering】	ENG
農学部・農学研究科【Agriculture】	AGR
エネルギー科学研究科【Energy Science】	ENE
アジア・アフリカ地域研究研究科【Asian and African Area Studies】	AAA
情報学研究科【Informatics】	INF
生命科学研究科【Biostudies】	BIO
総合生存学館【Advanced Integrated Studies In Human Survivability】	GAIS
地球環境学堂/学舎【Global Environmental Studies】	GES
公共政策連携研究部/教育部【Government】	GOV
経営管理研究部/経営管理教育部【Management】	MGT
医学研究科社会健康医学系専攻【Public Health】	PUB

【全学共通科目】全学共通科目コード

開講部局	コード
全学共通科目【Liberal Arts and Sciences】	LAS

③専修コード

専修等（学科等名）	コード
哲学専修	01
西洋（古代）哲学史専修	02
西洋（中世）哲学史専修	03
西洋（近世）哲学史専修	04
日本哲学史専修	05
倫理学専修	06
宗教学専修	07
キリスト教学専修	08
美学美術史学専修	09
国語学国文学専修	10
中国語学中国文学専修	11
中国哲学史専修	12
インド古典学専修	13
仏教学専修	14
西洋古典学専修	15
スラブ語学スラブ文学専修	16
ドイツ語学ドイツ文学専修	17
英語学英文学専修	18
アメリカ文学専修	19
フランス語学フランス文学専修	21
イタリア語学イタリア文学専修	22
日本史学専修	23
東洋史学専修	24
西南アジア史学専修	25
西洋史学専修	26
考古学専修	27
心理学専修	28
言語学専修	29
社会学専修	30
地理学専修	31
科学哲学科学史専修	32
情報・史料学専修	33
二十世紀学専修	34
現代史学専修	35
※文化越境専修	36
メディア文化学専修	37
哲学基礎文化学系	40
東洋文化学系	41
西洋文化学系	42
歴史文化学系	43
行動・環境文化学系	44
基礎現代文化学系	45
学部共通科目	49
アジア研究	50

※国際連携文化越境専攻文化越境専修（文学研究科（院））の開講科目

④配当年次コード

.....科目の配当年次

⑤科目コード

.....学生便覧記載の科目コード（講義コードの上四桁分）

⑥講義別コード

講義別	コード
講義 (Lecture)	L
演習 (Seminar)	S
実習 (Practice)	P
実験 (Experiment)	E
フィールドワーク (Field Work)	F
卒業研究等 (Graduate Research)	G
その他 (Others)	0

⑦授業言語コード

授業言語別	コード
日本語で行う授業 (Japanese)	J
英語で行う授業 (English)	E
日本語及び英語のバイリンガル授業、受講者決定後に 使用言語（日本語又は英語）を決定する授業 (Bilingual)	B
その他の外国語で行う授業、その他 (Others)	0

学問分野コード

分野	分科	コード
情報学 Informatics	情報学基礎 Principles of informatics	10
	計算基盤 Computing technologies	11
	人間情報学 Humaninformatics	12
	情報学フロンティア Frontiers of informatics	13
環境学 Environmental science	地球環境学 Global Environmental studies	14
	環境解析学 Environmental analyses and evaluation	15
	環境保全学 Environmental conservation	16
	環境創成学 Sustainable and environmental system development	17
複合領域 Complex systems	デザイン学 Design science	18
	生活科学 Human life science	19
	科学教育・教育工学 Science education/ Educational technology	20
	科学社会学・科学技術史 Sociology/History of science and technology	21
	文化財科学・博物館学 Cultural assets study and museology	22
	地理学 Geography	23
	社会・安全システム科学 Social/Safety system science	24
	人間医工学 Biomedical engineering	25
	健康・スポーツ科学 Health/Sports science	26
	子ども学 Childhood science	27
	エネルギー科学 Energy science	28
	生体分子科学 Biomolecular science	29
	脳科学 Brain sciences	30
	総合人文社会 Humanities/ Social sciences	地域研究 Area studies
ジェンダー Gender		32
観光学 Tourism Studies		33
哲学 Philosophy		34
人文学 Humanities	芸術学 Art studies	35
	文学 Literature	36
	言語学 Linguistics	37
	史学 History	38
	人文地理学 Human geography	39
	文化人類学 Cultural anthropology	40
	法学 Law	41
社会科学 Social sciences	政治学 Politics	42
	経済学 Economics	43
	経営学 Management	44
	社会学 Sociology	45
	心理学 Psychology	46
	教育学 Education	47
	外国語 Foreign language	48
スポーツ Sports	スポーツ実習 Sports practice	49
少人数科目 Seminars	ILASセミナー(教養・共通教育) Seminars in Liberal Arts and Sciences	50

分野	分科	コード
総合理工 Interdisciplinary science and engineering	ナノ・マイクロ科学 Nano/Micro science	51
	応用物理学 Applied physics	52
	量子ビーム科学 Quantum beam science	53
	計算科学 Computational science	54
数物系科学 Mathematical and physical sciences	数学 Mathematics	55
	天文学 Astronomy	56
	物理学 Physics	57
	地球惑星科学 Earth and planetary science	58
	プラズマ科学 Plasma science	59
化学 Chemistry	基礎化学 Basic chemistry	60
	複合化学 Applied chemistry	61
	材料化学 Materials chemistry	62
総合生物 Biological Sciences	神経科学 Neuroscience	63
	実験動物学 Laboratory animal science	64
	腫瘍学 Oncology	65
	ゲノム科学 Genome science	66
	生物資源保全学 Conservation of biological resources	67
生物学 Biology	生物科学 Biological Science	68
	基礎生物学 Basic biology	69
工学 Engineering	人類学 Anthropology	70
	機械工学 Mechanical engineering	71
	電気電子工学 Electrical and electronic engineering	72
	土木工学 Civil engineering	73
	建築学 Architecture and building engineering	74
	材料工学 Material engineering	75
	プロセス・化学工学 Process/Chemical engineering	76
総合工学 Integrated engineering	77	
農学 Agricultural sciences	生産環境農学 Plant production and environmental agriculture	78
	農芸化学 Agricultural chemistry	79
	森林園科学 Forest and forest products science	80
	水圏応用科学 Applied aquatic science	81
	社会経済農学 Agricultural science in society and economy	82
	農業工学 Agroengineering	83
	動物生産化学 Animal life science	84
境界農学 Boundary agriculture	85	
医歯薬学 Medicine, and dentistry, and pharmacy	薬学 Pharmacy	86
	基礎医学 Basic medicine	87
	臨床医学 Clinical medicine	88
	境界医学 Boundary medicine	89
	社会医学 Society medicine	90
	内科系臨床医学 Clinical internal medicine	91
	外科系臨床医学 Clinical surgery	92
	歯学 Dentistry	93
	看護学 Nursing	94