【科目ナンバリングについて】

本学では、すべての科目に科目ナンバリングを設定しています。科目ナンバリングとは、カリキュラムの体系性を分かりやすく示すために、科目間の連携や科目内容の難易度を表す番号を付与する仕組みです。科目ナンバリングを設定することにより、内外の他大学等との連携や単位互換の円滑化が期待できます。

(科目ナンバリングの構造)

AAA	_	1	1
1	(ハイフン)	2	3

(凡例) ①:学問分野 ②:難易度 ③:通し番号

- 1. ① 学問分野については、日本学術振興会で作成している科研細目表を参考にして、それぞれの 科目に対して学問分野を省略したアルファベット3文字で表しています。細目表に当てはまらな い科目については、独自の学問分野を作成しています。
- 2. ② 難易度については、1から4に区分されています。科目ごとに設定されている履修配当年次を 前提にしてあてはめていますが、必ずしも配当年次同様とは限りません。

1:入門的•導入的科目

2:中級レベルの科目

3:発展・応用レベルの科目

4: 学士課程の最終段階の水準の科目

3. ③ 通し番号とは、上記の①と②を連結させ、同じ番号となった科目について01から通して振る番号となっています。

学問分野コード一覧

利用 八 殿(Jananasa)	コード
科目分野(Japanese) 会計学	-
	ACC AES
美学	
応用健康科学	AHS
代数学	ALG
原子・分子・量子エレクトロニクス	AMQ
アメリカ研究	AMS
分析化学	ANC
人類学	ANT
応用生物化学	APB
アラビア語	ARA
考古学	ARC
芸術一般	ARL
地域研究	ARS
芸術学	ART
アジア・太平洋研究	ASI
解析学基礎	BAA
細菌学(含真菌学)	BAC
基礎医学	BAM
生体医工学・生体材料学	BEB
生物学	BGY
生物機能・バイオプロセス	BIB
生体分子科学	BIC
人間医工学	
生物多様性・分類	BIE
上物多惊性"万舆	BIS
生物科学	BLS
境界医学	BOM
生物物理・化学物理・ソフトマターの物理	BPC
脳計測科学	BRB
生体関連化学	BRC
脳科学	BRS
基礎化学	BSC
聖書研究	BST
キャリア教育	CAE
文化人類学	CAN
文化財科学・博物館学	CAS
生物資源保全学	CBR
細胞生物学	CEB
制御・システム工学	CES
認知科学	CGS
ケミカルバイオロジー	CHB
中国語	CHI
中国文学	CHL
キリスト教学	CHR
中国哲学·印度哲学·仏教学	CIB
民事法学	CIL
臨床心理学	CLI
商学	CME
計算科学	CMS
通信・ネットワーク工学	CNE
計算機システム	COS
刑事法学	CRL
コミュニケーション研究	CST
複合領域(分野)	CSY
文化人類学・民俗学	CUA
大化入類子·氏俗子 創薬化学	
<u>周条化学</u> 発生生物学	DDC
	DEB
設計工学・機械機能要素・トライボロジー	DEE
教育・発達心理学	DEP
デザイン学	DES
持続可能システム	DEV

科目分野(Japanese)	コード
身体教育学	
同志社研究	DMB DOS
機械力学・制御	DYC
食生活学	EAH
地球惑星科学	EAP
生態・環境	ECE
経済史	ECH
経済学	ECO
経済政策	ECP
経済統計	ECS
理論経済学	ECT
環境動態解析	EDA
経済学説・経済思想	EDE
教育心理学	EDP
教育工学	EDT
教育学	EDU
電気電子工学	EEE
環境技術・環境負荷低減	EER
自然共生システム	EES
環境影響評価	EIA
電子デバイス・電子機器 電子・電気材料工学	ELD
電子・電気材料工学	EME
エネルギー関連化学	ENC
エネルギー学	ENE
英語	ENG
英語学	ENL
環境生理学	ENP
環境学	ENS
環境保全学	ENV
· 安学· 予防医学	EPM
環境政策・環境社会システム	EPS
教科教育学	ESS
ヨーロッパ文学	EUL
コーロッパ研究 ヨーロッパ研究	EUS
実験心理学	EXP
美術史	FAH
流体工学	FEN
先端領域・現代の諸問題	FER
<u> </u>	FLE
<u>27 </u>	FMA
フランス語	FRE
情報学フロンティア 機能物性化学	FRI
	FSS
機能生物化学	FUB
基礎法学	FUL
初年次教育 広田伽理学一郎	FYE
応用物理学一般	GAP
地球宇宙化学	GCO
ジェンダー 一般 (全年学) 発生学)	GDE
解剖学一般(含組織学・発生学)	GEA
グリーン・環境化学	GEC
高齢看護学	GEN
薬理学一般	GEP
ドイツ語	GER
外科学一般	GES
地理学	GGR
内科学一般	GIM
地質学	GLG
医化学一般	GMC
幾何学	GMT

学問分野コード一覧

51 F / \ HZ / 1 \ \	_ 1
科目分野(Japanese)	다. - 그
生理学一般	GPH
ギリシャ語	GRE
アジア史・アフリカ史	HAA
コーロッパ史・アメリカ史 ヘブライ語	HEA
ヘブライ語	HEB
家政・生活学一般	HEH
人類遺伝学	HGE
ヒューマンインターフェース・インタラクション	HII
史学	HIS
思想史	HIT
人文学	HMA
高性能計算	
	HPC
衛生学・公衆衛生学	HPH
史学一般	HSG
健康・スポーツ科学	HSS
人文地理学	HUG
人間情報学	HUI
人文社会	HUM
人体病理学	HUP
国際人の形成	IHR
無機工業材料	IIM
国際法学	ILA
免疫学	IMM
無機材料・物性	IMP
無機化学	INC
インドネシア語	
イントイント語	IND
総合工学情報学	INE
情報字	INF
知能情報学	INI
知能機械学・機械システム	INM
情報ネットワーク	INN
国際関係論	INR
複合領域(オリジナル)	INT
産業関係論	IRE
情報セキュリティ	ISE
イスラーム学	ISS
イタリア語	ITA
日本研究	JAS
日本語教育	JLE
日本語学	JLN
日本文学	JLT
日本史	JPH
日本語	JPN
ユダヤ学	JWS
感性情報学	KAI
コリア語	KOR
韓国語	KOR
ラテン語	LAT
法学	LAW
生命・健康・医療情報学	LHM
英米・英語圏の文学	LIE
文学一般	LIG
図書館情報学·人文社会情報学	LIH
言語学	LIN
学習支援システム	LSS
数理情報学	MAI
経営学	MAN
数学	MAT
医歯薬学	MDP
機械工学	MEC

科目分野(Japanese)	コード
計測工学	MEE
ロ例エナ ゲノム医科学	MEG
数学解析	MMA
機械材料・材料力学	MMM
金属・資産生産工学	MMR
分子生物学	MOB
金融・ファイナンス	MOF
数理物理・物性基礎	MPF
気象・海洋物理・陸水学	MPO
数物系科学	MPS
メディア研究	MST
医用システム	
	MSY MUD
ナノ材料化学	
ノノপ 科化子 ナ / 壮火 エ 尚	NAC
ナノ材料工学 神経病理学	NAE
	NAN
自然災害科学·防災学	NDD
新領域法学	NFL
神経生理学・神経科学一般	NGN
有機・ハイブリッド材料	OHM
有機化学	ORC
整形外科学	ORS
化工物性·移動操作·単位操作	PCE
生産工学・加工学	PEN
電力工学・電力変換・電気機器	PEP
財政・公共経済	PFP
物理化学	PHC
哲学·倫理学	PHE
哲学	PHI
知覚情報処理	PIP
プラズマエレクトロニクス	PLE
岩石·鉱物·鉱床学	PME
高分子化学	POC
情報学基礎	POI
政治学	POL
ポルトガル語	POR
政策学	POS
金属物性・材料	PPM
計算基盤	PRI
精神神経科学	PSS
心理学	PSY
公法学	PUL
放射線科学	RAS
反応工学・プロセスシステム	REN
宗教学	RES
ロシア語	RUS
科学教育	SCE
理工学	SCI
ソフトコンピューティング	SCO
ゼミナール	SEM
固体地球惑星物理学	SEP
環境創成学	SES
科学社会学•科学技術史	SHS
特別支援教育	SNE
社会学	SOC
教育社会学	SOE
ソフトウェア	SOF
社会法学	SOL
社会心理学	SOP
社会科学	SOS

学問分野コード一覧

科目分野(Japanese)	コード
スペイン語	SPA
スポーツ科学	SPS
社会システム工学・安全システム	SSE
統計科学	STS
超高層物理学	SUA
社会福祉学	SWS
合成化学	SYC
神学	TGY
卒業論文	THE
情報学基礎理論	THI
熱工学	THN
観光学	TOS
観光学	TOS
トルコ語	TUR
ウェブ情報学・サービス情報学	WIS

2021年度以前入学生 心理学科 開設科目一覧

利日夕	土 いいい げ	当明八配	1年 日1	単位	学年
科目名	ナンバリング	学問分野	種別		
英語Ⅰ	ENG-101	英語	必修	1	1年
英語Ⅱ	ENG-102	英語	必修	1	1年
英語皿	ENG-201 ENG-202	英語	必修	•	2年
英語Ⅳ		英語	必修	1	2年
ライフデザイン演習 I	FYE-101	初年次教育	必修	2	1年
ライフデザイン演習 II	FYE-102	初年次教育	必修	2	1年
心理学概論	PSY-101	心理学	必修	2	1年
社会心理学概論(社会・集団・家族心理学)	SOP-101	社会心理学	必修	2	1年
発達心理学概論	DEP-101	教育·発達心理学	必修	2	1年
臨床心理学概論	CLI-101	臨床心理学	必修	2	1年
心理学研究法概論	PSY-102	心理学	必修	2	1年
心理学情報処理演習 I	POI-101	情報学基礎	必修	2	1年
心理学情報処理演習Ⅱ	POI-102	情報学基礎	必修	2	1年
心理学統計法 I	STS-101	統計科学	必修	2	1年
心理学統計法Ⅱ	STS-102	統計科学	<u>必修</u>	2	1年
心理学基礎演習 I	PSY-201	心理学	<u>必修</u>	2	2年
心理学基礎演習Ⅱ	PSY-202	心理学	<u>必修</u>	2	2年
心理学基礎実験実習(心理学実験)	EXP-201	実験心理学	必修	2	2年
心理学検査測定実習	EXP-202	実験心理学	必修	2	2年
心理学研究演習 I	SEM-301	ゼミナール	必修	2	3年
心理学研究演習Ⅱ	SEM-302	ゼミナール	必修	2	3年
心理学研究演習Ⅲ	SEM-401	ゼミナール	必修	2	4年
心理学研究演習Ⅳ	SEM-402	ゼミナール	必修	2	4年
心理学研究法 I (実験計画法)	PSY-203	心理学	選択必修	2	2年
心理学研究法Ⅱ(心理調査計画法)	PSY-204	心理学	選択必修	2	2年
心理学研究法Ⅲ(面接•質的研究法)	PSY-205	心理学	選択必修	2	2年
心理学研究法Ⅳ(観察法)	PSY-206	心理学	選択必修	2	2年
英語文献講読 I	PSY-301	心理学	選択	2	3年
英語文献講読 Ⅱ	PSY-302	心理学	選択	2	3年
英語文献講読Ⅲ	PSY-401	心理学	選択	2	4年
英語文献講読Ⅳ	PSY-402	心理学	選択	2	4年
卒業論文I	THE-401	卒業論文	選択	3	4年
卒業論文Ⅱ	THE-402	卒業論文	選択	3	4年
認知心理学 I	CGS-101	認知科学	領域必修	2	1年
学習心理学 I (学習·言語心理学)	EXP-101	実験心理学	領域必修	2	1年
神経·生理心理学 I	NGN-301	神経生理学·神経科学一般	領域必修	2	3年
知覚心理学 I (知覚·認知心理学)	PIP-101	知覚情報処理	選択	2	1年
知覚心理学Ⅱ	PIP-102	知覚情報処理	選択	2	1年
生物心理学 I	BLS-101	生物科学	選択	2	1年
生物心理学Ⅱ	BLS-102	生物科学	選択	2	1年
認知心理学Ⅱ	CGS-102	認知科学	選択	2	1年
学習心理学Ⅱ	EXP-102	実験心理学	選択	2	1年
実験心理学研究法 I	EXP-203	実験心理学	選択	2	2年
実験心理学研究法 Ⅱ	EXP-204	実験心理学	選択	2	2年
進化心理学	PSY-303	心理学	選択	2	3年
精神薬理学 I	PSS-301	精神神経科学	選択	2	3年
精神薬理学Ⅱ	PSS-302	精神神経科学	選択	2	3年
神経・生理心理学Ⅱ	NGN-302	神経生理学•神経科学一般	選択	2	3年
行動分析学	EXP-301	実験心理学	選択	2	3年
ミクロ社会心理学	SOP-201	社会心理学	領域必修	2	2年
マクロ社会心理学	SOP-202	社会心理学	領域必修	2	2年
•		<u> </u>			· · · · ·

科目名	ナンバリング	学問分野	 種別	単位	学年
産業・組織心理学 I	SOP-203	社会心理学	 領域必修	<u> </u>	2年
左来: 植椒心垤于 I 対人関係心理学 I	SOP-102	社会心理学		2	2 <u>年</u> 1年
对人関係心理学 II	SOP-102	社会心理学		2	1年 1年
パーソナリティ心理学(感情・人格心理学)	SOP-204	社会心理学		2	2年
	SOP-204	社会心理学		2	2年
司法・犯罪心理学Ⅱ	SOP-206	社会心理学		2	2年
可法・犯罪心理チェ 産業・組織心理学Ⅱ	SOP-200	社会心理学		2	2年
	STS-301	統計科学	選択 選択	2	3年
	SOP-301	社会心理学		2	3年
梅正心理子 I 矯正心理学 II	SOP-301	社会心理学		2	3年
梅正心性子	EDP-101	教育心理学	 領域必修	2	3年 1年
投育	DEP-101	教育・発達心理学		2	1年 1年
	DEP-103	教育·発達心理学		2	1年
福祉心理学	DEP-104	教育·発達心理学	<u>喂场必修</u> 選択	2	1年
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DEP-104 DEP-201	教育・発達心理学		2	2年
実践光達科子Ⅰ 実践発達科学Ⅱ	DEP-201	教育・発達心理学		2	2年
天成元度行子 II	DEP-203	教育·発達心理学		2	2年
完建計画法 I 発達評価法 II	DEP-204	教育・発達心理学		2	2年
学校心理学	EDP-201	教育心理学		2	2年
青年心理学	DEP-301	教育・発達心理学		2	3年
高齢者心理学	DEP-301	教育・発達心理学		2	3年
同断有心理于 心理学的支援法 I	CLI-201	臨床心理学	 領域必修	2	2年
心理子的又接出	CLI-201	臨床心理学		2	2年
心理的方とペグント論	CLI-202	臨床心理学		2	2年
特神疾患とその治療	PSS-101	精神神経科学	<u>喂场必修</u> 選択	2	 1年
人体の構造と機能及び疾病	NGN-101	神経生理学・神経科学一般		2	1年
家族臨床心理学	CLI-102	臨床心理学		2	1年
健康・医療心理学	CLI-103	臨床心理学		2	1年
コミュニティ心理学	CLI-104	臨床心理学		2	1年
関係行政論	CLI-204	臨床心理学		2	2年
精神分析学	PSS-201	精神神経科学		2	2年
社会臨床心理学	CLI-301	臨床心理学		2	3年
心理学的支援法Ⅱ	CLI-302	臨床心理学		2	3年
公認心理師の職責	CLI-303	臨床心理学		2	3年
心理演習 I	CLI-304	臨床心理学		2	3年
心理演習Ⅱ	CLI-305	臨床心理学		2	3年
心理実習Ⅰ	CLI-401	臨床心理学		2	<u> </u>
心理実習Ⅱ	CLI-402	臨床心理学		2	4年 4年
哲学(教職)	ESS-101	教科教育学		2	1年
<u>自于(教職)</u> 倫理学(教職)	ESS-102	教科教育学		2	1年
宗教学(教職)	ESS-103	教科教育学		2	1年 1年
法律学(教職)	ESS-201	教科教育学		2	2年
国際法(教職)	ESS-202	教科教育学		2	2年
政治学(教職)	ESS-203	教科教育学		2	2年
国際政治学(教職)	ESS-204	教科教育学		2	2年
社会学(教職)	ESS-205	教科教育学		2	2年
社会子(教職)	ESS-206	教科教育学		2	2年
国際経済学(教職)	ESS-207	教科教育学		2	2年
四际社况于\	E33-207	软件 教目子	迭扒	۷	Z+F