

【 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的な分かりやすさを示すために、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 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 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 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

科目分野 (Japanese)	コード
会計学	ACC
美学	AES
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	BIE
生物多様性・分類	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
創薬化学	DDC
発生生物学	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	DMB
同志社研究	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	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
疫学・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
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
外国語教育	FLE
数学基礎・応用数学	FMA
フランス語	FRE
情報学フロンティア	FRI
機能物性化学	FSS
機能生物化学	FUB
基礎法学	FUL
初年次教育	FYE
応用物理学一般	GAP
地球宇宙化学	GCO
ジェンダー	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

科目分野 (Japanese)	コード
生理学一般	GPH
ギリシャ語	GRE
アジア史・アフリカ史	HAA
ヨーロッパ史・アメリカ史	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	IND
総合工学	INE
情報学	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
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
マルチメディア・データベース	MUD
ナノ材料化学	NAC
ナノ材料工学	NAE
神経解剖学・神経病理学	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	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

2022年度入学生 心理学科 開設科目一覧

科目名	ナンバリング	学問分野	種別	単位	学年
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Ⅲ	ENG-201	英語	必修	1	2年
英語Ⅳ	ENG-202	英語	必修	1	2年
日本語ⅠA	JPN-101	日本語	必修	1	1年
日本語ⅡA	JPN-102	日本語	必修	1	1年
日本語ⅠB	JPN-103	日本語	必修	1	1年
日本語ⅡB	JPN-104	日本語	必修	1	1年
日本語ⅢA	JPN-201	日本語	必修	1	2年
日本語ⅣA	JPN-202	日本語	必修	1	2年
日本語ⅢB	JPN-203	日本語	必修	1	2年
日本語ⅣB	JPN-204	日本語	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
心理データサイエンス基礎演習Ⅰ	POI-103	情報学基礎	必修	2	1年
心理データサイエンス基礎演習Ⅱ	POI-104	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	必修	2	1年
心理学基礎演習Ⅰ	PSY-201	心理学	必修	2	2年
心理学基礎演習Ⅱ	PSY-202	心理学	必修	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-201	神経生理学・神経科学一般	領域必修	2	2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

科目名	ナンバリング	学問分野	種別	単位	学年
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-202	神経生理学・神経科学一般	選択	2	2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
産業・組織心理学Ⅰ	SOP-203	社会心理学	領域必修	2	2年
対人関係心理学Ⅰ	SOP-102	社会心理学	選択	2	1年
対人関係心理学Ⅱ	SOP-103	社会心理学	選択	2	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	選択	2	2年
司法・犯罪心理学Ⅰ	SOP-205	社会心理学	選択	2	2年
司法・犯罪心理学Ⅱ	SOP-206	社会心理学	選択	2	2年
産業・組織心理学Ⅱ	SOP-207	社会心理学	選択	2	2年
心理データ応用解析法	STS-301	統計科学	選択	2	3年
矯正心理学Ⅰ	SOP-301	社会心理学	選択	2	3年
矯正心理学Ⅱ	SOP-302	社会心理学	選択	2	3年
教育・学校心理学	EDP-101	教育心理学	領域必修	2	1年
児童発達心理学	DEP-102	教育・発達心理学	領域必修	2	1年
障害者・障害児心理学	DEP-103	教育・発達心理学	領域必修	2	1年
福祉心理学	DEP-104	教育・発達心理学	選択	2	1年
実践発達科学Ⅰ	DEP-201	教育・発達心理学	選択	2	2年
実践発達科学Ⅱ	DEP-202	教育・発達心理学	選択	2	2年
発達評価法Ⅰ	DEP-203	教育・発達心理学	選択	2	2年
発達評価法Ⅱ	DEP-204	教育・発達心理学	選択	2	2年
学校心理学	EDP-201	教育心理学	選択	2	2年
青年心理学	DEP-301	教育・発達心理学	選択	2	3年
高齢者心理学	DEP-302	教育・発達心理学	選択	2	3年
心理学的支援法Ⅰ	CLI-201	臨床心理学	領域必修	2	2年
心理的アセスメント論	CLI-202	臨床心理学	領域必修	2	2年
心理面接論	CLI-203	臨床心理学	領域必修	2	2年
精神疾患とその治療	PSS-101	精神神経科学	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	選択	2	1年
家族臨床心理学	CLI-102	臨床心理学	選択	2	1年
健康・医療心理学	CLI-103	臨床心理学	選択	2	1年
コミュニティ心理学	CLI-104	臨床心理学	選択	2	1年
関係行政論	CLI-204	臨床心理学	選択	2	2年
精神分析学	PSS-201	精神神経科学	選択	2	2年
社会臨床心理学	CLI-301	臨床心理学	選択	2	3年
心理学的支援法Ⅱ	CLI-302	臨床心理学	選択	2	3年
公認心理師の職責	CLI-303	臨床心理学	選択	2	3年
心理演習Ⅰ	CLI-304	臨床心理学	選択	2	3年
心理演習Ⅱ	CLI-305	臨床心理学	選択	2	3年
心理実習Ⅰ	CLI-401	臨床心理学	選択	2	4年
心理実習Ⅱ	CLI-402	臨床心理学	選択	2	4年
哲学(教職)	ESS-101	教科教育学	選択	2	1年
倫理学(教職)	ESS-102	教科教育学	選択	2	1年
宗教学(教職)	ESS-103	教科教育学	選択	2	1年
法律学(教職)	ESS-201	教科教育学	選択	2	2年
国際法(教職)	ESS-202	教科教育学	選択	2	2年
政治学(教職)	ESS-203	教科教育学	選択	2	2年
国際政治学(教職)	ESS-204	教科教育学	選択	2	2年

科目名	ナンバリング	学問分野	種別	単位	学年
社会学(教職)	ESS-205	教科教育学	選択	2	2年
経済学(教職)	ESS-206	教科教育学	選択	2	2年
国際経済学(教職)	ESS-207	教科教育学	選択	2	2年

2021年度以前入学生 心理学科 開設科目一覧

科目名	ナンバリング	学問分野	種別	単位	学年
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 III	ENG-201	英語	必修	1	2年
英語 IV	ENG-202	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	必修	2	1年
心理学基礎演習 I	PSY-201	心理学	必修	2	2年
心理学基礎演習 II	PSY-202	心理学	必修	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

科目名	ナンバリング	学問分野	種別	単位	学年
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
マイクロ社会心理学	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
産業・組織心理学Ⅰ	SOP-203	社会心理学	領域必修	2	2年
対人関係心理学Ⅰ	SOP-102	社会心理学	選択	2	1年
対人関係心理学Ⅱ	SOP-103	社会心理学	選択	2	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	選択	2	2年
司法・犯罪心理学Ⅰ	SOP-205	社会心理学	選択	2	2年
司法・犯罪心理学Ⅱ	SOP-206	社会心理学	選択	2	2年
産業・組織心理学Ⅱ	SOP-207	社会心理学	選択	2	2年
心理データ応用解析法	STS-301	統計科学	選択	2	3年
矯正心理学Ⅰ	SOP-301	社会心理学	選択	2	3年
矯正心理学Ⅱ	SOP-302	社会心理学	選択	2	3年
教育・学校心理学	EDP-101	教育心理学	領域必修	2	1年
児童発達心理学	DEP-102	教育・発達心理学	領域必修	2	1年
障害者・障害児心理学	DEP-103	教育・発達心理学	領域必修	2	1年
福祉心理学	DEP-104	教育・発達心理学	選択	2	1年
実践発達科学Ⅰ	DEP-201	教育・発達心理学	選択	2	2年
実践発達科学Ⅱ	DEP-202	教育・発達心理学	選択	2	2年
発達評価法Ⅰ	DEP-203	教育・発達心理学	選択	2	2年
発達評価法Ⅱ	DEP-204	教育・発達心理学	選択	2	2年
学校心理学	EDP-201	教育心理学	選択	2	2年
青年心理学	DEP-301	教育・発達心理学	選択	2	3年
高齢者心理学	DEP-302	教育・発達心理学	選択	2	3年
心理学的支援法Ⅰ	CLI-201	臨床心理学	領域必修	2	2年
心理的アセスメント論	CLI-202	臨床心理学	領域必修	2	2年
心理面接論	CLI-203	臨床心理学	領域必修	2	2年
精神疾患とその治療	PSS-101	精神神経科学	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	選択	2	1年
家族臨床心理学	CLI-102	臨床心理学	選択	2	1年
健康・医療心理学	CLI-103	臨床心理学	選択	2	1年
コミュニティ心理学	CLI-104	臨床心理学	選択	2	1年
関係行政論	CLI-204	臨床心理学	選択	2	2年
精神分析学	PSS-201	精神神経科学	選択	2	2年
社会臨床心理学	CLI-301	臨床心理学	選択	2	3年
心理学的支援法Ⅱ	CLI-302	臨床心理学	選択	2	3年
公認心理師の職責	CLI-303	臨床心理学	選択	2	3年
心理演習Ⅰ	CLI-304	臨床心理学	選択	2	3年
心理演習Ⅱ	CLI-305	臨床心理学	選択	2	3年
心理実習Ⅰ	CLI-401	臨床心理学	選択	2	4年
心理実習Ⅱ	CLI-402	臨床心理学	選択	2	4年
哲学(教職)	ESS-101	教科教育学	選択	2	1年
倫理学(教職)	ESS-102	教科教育学	選択	2	1年
宗教学(教職)	ESS-103	教科教育学	選択	2	1年
法律学(教職)	ESS-201	教科教育学	選択	2	2年
国際法(教職)	ESS-202	教科教育学	選択	2	2年
政治学(教職)	ESS-203	教科教育学	選択	2	2年
国際政治学(教職)	ESS-204	教科教育学	選択	2	2年
社会学(教職)	ESS-205	教科教育学	選択	2	2年
経済学(教職)	ESS-206	教科教育学	選択	2	2年
国際経済学(教職)	ESS-207	教科教育学	選択	2	2年