

科目別キーワード集 利用の手引き

- ・本キーワード集は、大学で心理学を学んだ成果を評価する基準という観点から設定されています。
- ・心理学検定で認定された級が心理学系大学院の入学試験選考資料となることも想定して項目を選択しています。
- ・このファイルには、科目ごとのキーワードを専門用語と人名を分けて記載しています。
- ・心理学検定は各科目 20 問の出題なので、回ごとに見れば出題されない項目の方が圧倒的に多くなります。他方、各種の心理学辞典に比べると項目数をかなり絞っているため、本キーワード集にない項目に関わる問題が出題される可能性もあります。
- ・本キーワード集に含まれるすべての項目は、[『心理学検定 専門用語 & 人名辞典』](#) (2023 年 6 月 14 日刊行予定)で解説されています。
- ・上記以外にも、[公式問題集](#)や[推薦書籍](#)などを活用して系統的に学んでください。

【神経・生理】

注：○は「公認心理師試験出題基準・ブループリント」の小項目に対応するキーワード

事項

● アルファベット

ACTH
Fosタンパク
HPA軸（視床下部－下垂体－副腎軸）
HPG軸（視床下部－下垂体－性腺軸）
MRI
PET

● ア行

アゴニスト
○ アセチルコリン
アセチルコリンエステラーゼ
アドレナリン
アポトーシス
○ アルツハイマー型認知症
アルファ波（ α 波）
アンタゴニスト
イオンチャネル
閾値
遺伝子
遺伝子改変動物
インフラディアンリズム
○ ウェルニッケ失語
ウェルニッケ野
ウルトラディアンリズム
運動神経（運動ニューロン）
延髄
オキシトシン
オレキシン

● カ行

外側膝状体
海馬
海馬傍回
外分泌
下垂体
可塑性
活動電位
カラム構造
感覚受容器
感覚神経（感覚ニューロン）
眼球運動図（EOG）
汗腺活動
桿体（杆体）／錐体
 γ -アミノ酪酸（GABA）
○ 記憶障害
○ 機能局在
機能的磁気共鳴画像法（fMRI）
ギャップ・ジャンクション
キャノン＝バード説
求心性神経／遠心性神経
急速眼球運動（REM）
虚偽検出
棘突起（スパイン）
○ 筋電図（EMG）
○ グリア細胞
クリューバー＝ビューシー症候群

○ グルタミン酸
血圧
血圧変動性
血流
幻肢
効果器
○ 交感神経／副交感神経
○ 高次脳機能障害
後頭葉
呼吸
ゴナドトロピン（性腺刺激ホルモン）
コルチゾール

● サ行

○ サーカディアンリズム
サイバネティックス
ジェームズ＝ランゲ説
軸索／軸索輸送
シグナルカスケード
視交叉
○ 視床
○ 視床下部
○ 事象関連電位
○ 失行
○ 失語症
○ 失認
○ シナプス
○ 社会的行動障害
樹状突起
○ 受容体（レセプター）
受容野
シュワン細胞
○ 情動
○ 情動の中樞起源説／情動の末梢起源説
小脳
○ 自律神経系
○ 神経画像検査
神経幹細胞
○ 神経心理学的検査
○ 神経伝達物質
○ 神経発達症群／神経発達障害群
○ 心電図
心拍数
○ 遂行機能障害
髄鞘
○ 睡眠
睡眠段階
○ ストレス
○ ストレス反応
ストレスホルモン
○ 性行動
静止膜電位
精神神経免疫学
生体リズム
性ホルモン
脊髄
○ セロトニン
全か無かの法則

【神経・生理】

注：○は「公認心理師試験出題基準・ブループリント」の小項目に対応するキーワード

染色体
選択的セロトニン再取り込み阻害薬 (SSRI)
前頭前野
前頭葉
相貌失認
側頭葉
○ ソマティック・マーカー仮説

● タ行

体性神経系
大脳基底核
大脳半球
○ 大脳皮質
○ 大脳辺縁系
脱分極
○ 注意障害
○ 中枢神経系
長期増強
長期抑圧
跳躍伝導
デオキシリボ核酸 (DNA)
デルタ波 (δ 波)
電気刺激法
転写
伝導失語
糖質コルチコイド
闘争-逃走反応
頭頂葉
○ ドーパミン (ドパミン)

● ナ行

内因性オピオイド
内分泌/内分泌系
ナルコレプシー
○ ニューロン (神経細胞)
○ 認知症/神経認知障害群
○ 認知神経科学
ネガティブ・フィードバック (負のフィードバック)
○ 脳脊髄液
脳定位固定装置
脳内自己刺激
○ 脳波
脳梁
ノックアウト (KO)
○ ノルアドレナリン
ノルエピネフリン
ノンレム睡眠 (non-REM睡眠)

● ハ行

バイオフィードバック
背側経路/腹側経路
破壊法
場所細胞
バソプレシン (バソプレッシン)
半球優位性
半側空間無視
皮膚温度
皮膚電気活動

表出性失語症/受容性失語症
フィードバック制御
フィードフォワード制御
副腎皮質刺激ホルモン (ACTH)
副腎皮質刺激ホルモン放出ホルモン (CRH)
不眠症
○ ブローカ失語
ブローカ野
分離脳
ベータ波 (β 波)
ヘテロスタシス
扁桃体
ペンフィールドの小人 (ホムンクルス)
紡錘状回
傍分泌
ポジティブ・フィードバック (正のフィードバック)
ホメオスタシス
ホルモン

● マ行

マイクロダイアリシス法
○ 末梢神経系
まばたき (瞬目)
脈波伝播時間
ミラーニューロン
メッセンジャーRNA (mRNA)
メラトニン
免疫系
免疫組織化学法

● ヤ行

容積脈波

● ラ行

リガンド
リボ核酸 (RNA)
リラクセーション
レム睡眠 (REM睡眠)
連合野

人名

● ア行

ウィーゼル (Wiesel, T. N.)
ウェルニッケ (Wernicke, C.)
ヴント (Wundt, W. M.)
オキーフ (O'Keefe, J.)

● カ行

ガザニガ (Gazzaniga, M. S.)
ガル (Gall, F. J.)
キャノン (Cannon, W. B.)

● サ行

ジェームズ (James, W.)
シェリントン (Sherrington, C. S.)
シャクター (Schachter, S.)
スターン (Stern, J. A.)
スペリー (Sperry, R. W.)

セリエ (Selye, H. H. B.)

● タ行

ダマシオ (Damasio, A. R.)

デカルト (Descartes, R.)

利根川進 (とねがわすすむ)

● ハ行

パヴロフ (Pavlov, I. P.)

ヒューベル (Hubel, D. H.)

ブローカ (Broca, P. P.)

ヘス (Hess, W. R.)

ヘップ (Hebb, D. O.)

ペンフィールド (Penfield, W. G.)

● マ行

マックリーン (MacLean, P. D.)

ミラー (Miller, N. E.)

ミルナー (Milner, B. A. L.)

● ラ行

ラシュレー (Lashley, K. S.)

ラマチャンドラン (Ramachandran, V. S.)

ルリア (Luria, A. R.)

レモ (Lømo, T.)