

文学部心理学科2023年度カリキュラム 卒業必要単位数：124単位

<p style="text-align: center;">卒業認定・学位授与の方針 (ディプロマ・ポリシー：DP)</p>	<p>心理学科は、教育の理念に基づいて定められた下記の5つの能力を身につけ、所定の期間在学し、学科が定める124単位以上を修めた学生に対して卒業を認定し、学位を授与する。</p> <p>(DP1) 建学の理念を実践する力〔理解、関心、意欲、態度、主体性〕 客観的な判断や思考を備えた科学的な態度を持ちつつ、駒澤大学の建学の理念である仏教の教えと禅の精神を深く理解し実践する主体性を備えている</p> <p>(DP2) 幅広い教養、多様性の理解と尊重〔知識、理解、関心、意欲、態度、主体性、多様性、協働性〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人間を複眼的、重層的に理解するための社会、文化、自然に関する幅広い知識を習得している ・多様な文化や価値観を理解し、尊重できるような柔軟な視点を持っている <p>(DP3) 情報分析力と問題解決力〔技能、思考力、判断力、表現力〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人間や人間社会に関する多様な情報を実証的な方法で収集し分析することができる ・収集した情報から問題を発見し、かつ問題を解決する適切な手段を考えることができる ・問題やその解決法について根拠に基づいた説明ができる <p>(DP4) コミュニケーション能力〔技能、思考力、表現力、主体性、多様性、協働性〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適切に自己を主張し、かつ他者の話を公平に聴くことができる ・論理的かつ簡潔に話したり書いたり、発表することができる ・他者と協調、共同して生産的な活動に従事することができる ・自ら計画し、行動し、評価し、改善ができる <p>(DP5) 専門分野の知識・技能の活用力〔知識、技能、思考力、判断力、表現力、主体性、多様性、協働性〕</p> <ul style="list-style-type: none"> ・基礎領域ならびに応用領域における心理学の知識を体系的に理解していること ・実証的な方法でデータを収集し分析するための情報処理力と数理能力を備えていること ・得られた情報や知見を論理的かつ多面的に整理し、社会に発信できること
<p style="text-align: center;">教育課程の編成方針 (カリキュラム・ポリシー：CP)</p>	<p>心理学科は、学位授与の方針を達成するために、教育課程を大きく専門教育、基礎教育、教養教育の区分に分け、それらを体系的に学習できるように編成する。これらの科目は、直接的あるいは相互補完的に科学的な課題探究能力および実践的な課題解決能力の向上を促すことを目的とし、各科目は講義形式ならびに少人数の演習・実習形式のクラス編成のもとに双方向的な授業を行う。</p> <p>1. 教育内容</p> <p>1) 基礎教育として、コミュニケーション・スキル及び言語操作能力を開発するために、「キャリア教育入門」「外国語科目」「実験実習科目」「演習科目」が配置されている。また、情報リテラシーの習熟のため、1年次必修科目として「コンピュータ実習」、2年次以降も選択科目として「情報処理Ⅰ・Ⅱ」を配置した。さらに、数理データ操作技能の上達のために、1年次必修の「心理統計学」、その他の「実験実習科目」「卒業論文」を必修科目として配置した。</p> <p>2) 専門教育として、心理学における基盤的知識を体系的に学習するために、1年次に「心理学概論」、2年次「心理学基礎実験」、「心理学研究法」、3年次に「心理学実験演習」を配置した。さらに1年次に学んだ「仏教と人間」の発展科目として「禅心理学」を3年次の必修科目として配置した。さらに、情報や知識を論理的かつ多面的に整理するとともに、それを呈示する能力を磨くため、3年次選択科目として「心理学特殊演習」、4年次必修の「演習」などの演習科目を体系的に配置し、4年次必修の「卒業論文」の作成でその涵養をはかっている。</p> <p>3) 教養教育として、社会、文化、自然に関する知識に基づき、人間社会への認識を拡大させるために、宗教教育科目、全学共通科目、保健体育科目が配置されている。</p> <p>2. 教育方法</p> <p>1) 高校と大学、及び大学の基礎教育と専門教育を体系的に有機的に関連づけるための導入教育を実施している。例えば、1年次全員が履修する「心理学入門」は、専任教員全員が分担して担当している。これにより、大学での学修のスキルを学ぶとともに、各教員の専門領域の研究を傾聴することで、心理学の色々な領域への関心が高まるとともに自らの将来の学修計画が立てやすくなる。</p> <p>2) 講義形式の専門科目は、LMSを用いた資料の提供や小テストなどで学習の習熟度を高める。</p> <p>3) 実験や実習科目に関しては、殆どがアクティブ・ラーニング形式であり、学習後の学生への手だてもレポート課題提出とその添削・返却と個人レベルでの教育を実施している。</p> <p>4) 自立した人間として常に社会貢献をするという意識をもたせるために、1年次よりキャリア意識を開発するための1年次全員履修の「キャリア教育入門」を実施している。</p> <p>3. 評価</p> <p>心理学科では、卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）、教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）、入学者受け入れの方針（アドミッション・ポリシー）の3つのポリシーに基づき、学生の入学時から卒業後までの成長を視野に入れ、以下の表に示すレベルと視点、及び心理学科の教育課程レベルと科目レベルから学修成果の評価・測定を行う。</p>
<p style="text-align: center;">入学者受け入れ方針 (アドミッション・ポリシー：AP)</p>	<p>心理学科では、幅広い知的好奇心を持ち、目的意識をもって積極的に学びに取り組み、ルールや規範を尊重する社会性を備えた学生を求めている。</p> <p>1. 心理学科の求める学生像</p> <p>(AP1) 高等学校の教育課程を幅広く修得し、できれば初歩的な数学や理科の授業を受けていることが望ましい。〔知識、理解、技能〕</p> <p>(AP2) 入学後は、建学の理念である仏教の教えと禅の精神を理解し、心理学の種々の領域への関心を高めるとともに、科学的なものの見方や考え方をすることができる。〔意欲、関心、態度〕</p> <p>(AP3) 実験や調査によって情報収集したデータを読解し、考察する、そして結果を他者にわかりやすく説明することができる。〔思考力、判断力、表現力〕</p> <p>(AP4) 主体的に自ら考え、行動するだけでなく、他者の意見も採り入れ、協働する姿勢をもつ。〔主体性、多様性、協働性〕</p>

科目区分		1年次前期	DP	科目No.	1年次後期	DP	科目No.	2年次前期	DP	科目No.	2年次後期	DP	科目No.	3年次前期	DP	科目No.	3年次後期	DP	科目No.	4年次前期	DP	科目No.	4年次後期	DP	科目No.																		
卒業必要単位：124単位 必修科目（40単位） 宗教教育：4単位 外国語科目：6単位 専門教育科目：30単位 選択必修科目（28単位） 教職教育科目：12単位 専門教育科目：16単位 選択科目（32単位） 広域選択（24単位） ■公認心理師関連科目	必修科目 (40単位)	宗教教育科目 (4単位)		仏教と人間(4)		1																																					
		専門教育科目 (30単位)		コンピュータ実習Ⅰ(1) ■心理学概論Ⅰ(2) ■心理学統計Ⅰ(2)	3 5 5	1111074420 3241100420 3241102310		コンピュータ実習Ⅱ(1) ■心理学概論Ⅱ(2) ■心理学統計Ⅱ(2)	3 5 5	1111074430 3241100430 3241102320		神心理学Ⅱ(2) 心理学研究Ⅰ(2) ■心理学実験Ⅰ(1)	1 5 5	3241125810 3241100610 3241100510																													
		外国語教育科目 (6単位)		英語ⅠAa(1) 英語ⅠAb(1)	4 4			英語ⅠBa(1) 英語ⅠBb(1)	4 4				英語ⅡAa(1) 英語ⅡAb(1)	4 4																													
		教職教育科目 (12単位)		新入生セミナー②(全員履修科目) 人文・社会・自然・ライフデザイン分野②~④単位から合計10単位以上	1・2・4																																						
	選択必修科目 (28単位)	専門教育科目 (16単位)	■知覚・認知心理学(知覚)(2) ■学習・言語心理学(学習)(2) ■社会・集団・家族心理学(家族)(2) ■発達心理学概論(2) ■感情・人格心理学(2) ■神経・生理心理学(2)	5 5 5 5 5 5	3251166780 3241036480 3231083110 3221168210 3231111810 3241123610		■知覚・認知心理学(認知)(2) ■学習・言語心理学(言語)(2) ■社会・集団・家族心理学(社会・集団)(2) ■臨床心理学概論(2) ■教育・学校心理学(2) ■生理心理学特論② ■人格心理学特論②	5 5 5 5 5 5	3251166790 3241036490 3211083120 3231191910 3221168220 3241123620 3231111820																																		
			心理学入門②(全員履修科目) 高齢者福祉② 障害者福祉② 行政法A② 民法A② 労働法④ 経済学Ⅰ④	5 2 2 2 2 2	3241101950 3121200271 3121200279 3421200286 3441200288 3441119400 3611052000		キャリア教育入門②(全員履修科目) 児童福祉② 児童福祉② 行政法B② 民法B②	2 2 2 2 2	3111042230 3121200270 3121200270 3421200287 3441200288 3441119400 3611052000		情報処理ⅠA② 情報処理ⅡA② 心理検査法A② 児童心理学② 老年心理学② カウンセリング概論② 障害者・障害児心理学(2) ■人体の構造と機能及び疾病(2) ■産婦・経産心理学(2) ■福祉心理学(2) ■公認心理師の職務(2) 環境心理学② メディア・コミュニケーション②	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1111109910 1111100010 3231102230 3221106110 3221194110 3231021110 3341055120 3231117830 3211075805 3231171380 3231191920 3211023210 3111188330		情報処理ⅠB② 情報処理ⅡB② 心理検査法B② 青年心理学② 発達臨床心理学② ■心理学的支援法(2) ■健康・医療心理学(2) ■精神疾患とその治療(2) ■刑法・犯罪心理学(2) ■心理的アセスメント(2) ■臨床行政論(2) 心理調査法② 家族社会学② セクシュアリティ② ジェンダー論② 現代メディア論②	3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1111109920 1111100020 3231102240 3221120290 3221168250 3231021120 3231055110 3231117820 3231168330 3231191950 3411191970 3221191960 3121022203 3111103381 3111103382 3111005040		心理学実験演習ⅠA(1) 心理学実験演習ⅡA(1) 心理学実験演習ⅢA(1) 心理学実験演習ⅣA(1) 心理学実験演習ⅤA(1) 心理学実験演習ⅥA(1) 心理学実験演習ⅦA(1) 心理学実験演習ⅠB(1) 心理学実験演習ⅡB(1) 心理学実験演習ⅢB(1) 心理学実験演習ⅣB(1) 心理学実験演習ⅤB(1) 心理学実験演習ⅥB(1) 心理学実験演習ⅦB(1) 心理学実験演習ⅠC(1) 心理学実験演習ⅡC(1) 心理学実験演習ⅢC(1) 心理学実験演習ⅣC(1) 心理学実験演習ⅤC(1) 心理学実験演習ⅥC(1) 心理学実験演習ⅦC(1) 心理学実験演習ⅠD(1) 心理学実験演習ⅡD(1) 心理学実験演習ⅢD(1) 心理学実験演習ⅣD(1) 心理学実験演習ⅤD(1) 心理学実験演習ⅥD(1) 心理学実験演習ⅦD(1) 心理学実験演習ⅠE(1) 心理学実験演習ⅡE(1) 心理学実験演習ⅢE(1) 心理学実験演習ⅣE(1) 心理学実験演習ⅤE(1) 心理学実験演習ⅥE(1) 心理学実験演習ⅦE(1) 心理学実験演習ⅠF(1) 心理学実験演習ⅡF(1) 心理学実験演習ⅢF(1) 心理学実験演習ⅣF(1) 心理学実験演習ⅤF(1) 心理学実験演習ⅥF(1) 心理学実験演習ⅦF(1) 心理学実験演習ⅠG(1) 心理学実験演習ⅡG(1) 心理学実験演習ⅢG(1) 心理学実験演習ⅣG(1) 心理学実験演習ⅤG(1) 心理学実験演習ⅥG(1) 心理学実験演習ⅦG(1) 心理学実験演習ⅠH(1) 心理学実験演習ⅡH(1) 心理学実験演習ⅢH(1) 心理学実験演習ⅣH(1) 心理学実験演習ⅤH(1) 心理学実験演習ⅥH(1) 心理学実験演習ⅦH(1) 心理学実験演習ⅠI(1) 心理学実験演習ⅡI(1) 心理学実験演習ⅢI(1) 心理学実験演習ⅣI(1) 心理学実験演習ⅤI(1) 心理学実験演習ⅥI(1) 心理学実験演習ⅦI(1) 心理学実験演習ⅠJ(1) 心理学実験演習ⅡJ(1) 心理学実験演習ⅢJ(1) 心理学実験演習ⅣJ(1) 心理学実験演習ⅤJ(1) 心理学実験演習ⅥJ(1) 心理学実験演習ⅦJ(1) 心理学実験演習ⅠK(1) 心理学実験演習ⅡK(1) 心理学実験演習ⅢK(1) 心理学実験演習ⅣK(1) 心理学実験演習ⅤK(1) 心理学実験演習ⅥK(1) 心理学実験演習ⅦK(1) 心理学実験演習ⅠL(1) 心理学実験演習ⅡL(1) 心理学実験演習ⅢL(1) 心理学実験演習ⅣL(1) 心理学実験演習ⅤL(1) 心理学実験演習ⅥL(1) 心理学実験演習ⅦL(1) 心理学実験演習ⅠM(1) 心理学実験演習ⅡM(1) 心理学実験演習ⅢM(1) 心理学実験演習ⅣM(1) 心理学実験演習ⅤM(1) 心理学実験演習ⅥM(1) 心理学実験演習ⅦM(1) 心理学実験演習ⅠN(1) 心理学実験演習ⅡN(1) 心理学実験演習ⅢN(1) 心理学実験演習ⅣN(1) 心理学実験演習ⅤN(1) 心理学実験演習ⅥN(1) 心理学実験演習ⅦN(1) 心理学実験演習ⅠO(1) 心理学実験演習ⅡO(1) 心理学実験演習ⅢO(1) 心理学実験演習ⅣO(1) 心理学実験演習ⅤO(1) 心理学実験演習ⅥO(1) 心理学実験演習ⅦO(1) 心理学実験演習ⅠP(1) 心理学実験演習ⅡP(1) 心理学実験演習ⅢP(1) 心理学実験演習ⅣP(1) 心理学実験演習ⅤP(1) 心理学実験演習ⅥP(1) 心理学実験演習ⅦP(1) 心理学実験演習ⅠQ(1) 心理学実験演習ⅡQ(1) 心理学実験演習ⅢQ(1) 心理学実験演習ⅣQ(1) 心理学実験演習ⅤQ(1) 心理学実験演習ⅥQ(1) 心理学実験演習ⅦQ(1) 心理学実験演習ⅠR(1) 心理学実験演習ⅡR(1) 心理学実験演習ⅢR(1) 心理学実験演習ⅣR(1) 心理学実験演習ⅤR(1) 心理学実験演習ⅥR(1) 心理学実験演習ⅦR(1) 心理学実験演習ⅠS(1) 心理学実験演習ⅡS(1) 心理学実験演習ⅢS(1) 心理学実験演習ⅣS(1) 心理学実験演習ⅤS(1) 心理学実験演習ⅥS(1) 心理学実験演習ⅦS(1) 心理学実験演習ⅠT(1) 心理学実験演習ⅡT(1) 心理学実験演習ⅢT(1) 心理学実験演習ⅣT(1) 心理学実験演習ⅤT(1) 心理学実験演習ⅥT(1) 心理学実験演習ⅦT(1) 心理学実験演習ⅠU(1) 心理学実験演習ⅡU(1) 心理学実験演習ⅢU(1) 心理学実験演習ⅣU(1) 心理学実験演習ⅤU(1) 心理学実験演習ⅥU(1) 心理学実験演習ⅦU(1) 心理学実験演習ⅠV(1) 心理学実験演習ⅡV(1) 心理学実験演習ⅢV(1) 心理学実験演習ⅣV(1) 心理学実験演習ⅤV(1) 心理学実験演習ⅥV(1) 心理学実験演習ⅦV(1) 心理学実験演習ⅠW(1) 心理学実験演習ⅡW(1) 心理学実験演習ⅢW(1) 心理学実験演習ⅣW(1) 心理学実験演習ⅤW(1) 心理学実験演習ⅥW(1) 心理学実験演習ⅦW(1) 心理学実験演習ⅠX(1) 心理学実験演習ⅡX(1) 心理学実験演習ⅢX(1) 心理学実験演習ⅣX(1) 心理学実験演習ⅤX(1) 心理学実験演習ⅥX(1) 心理学実験演習ⅦX(1) 心理学実験演習ⅠY(1) 心理学実験演習ⅡY(1) 心理学実験演習ⅢY(1) 心理学実験演習ⅣY(1) 心理学実験演習ⅤY(1) 心理学実験演習ⅥY(1) 心理学実験演習ⅦY(1) 心理学実験演習ⅠZ(1) 心理学実験演習ⅡZ(1) 心理学実験演習ⅢZ(1) 心理学実験演習ⅣZ(1) 心理学実験演習ⅤZ(1) 心理学実験演習ⅥZ(1) 心理学実験演習ⅦZ(1)																								
			広域選択科目 (24単位)																																								
			履修モデル単位数			22~25科目42~48単位			23~29科目42~48単位				10~16科目16~30単位																														
			年間履修制限単位数			48単位			48単位				48単位																														

1, 2年次において14単位以上取得

全履修科目
1~若い字列のAおよびB選択必修

「心理演習（臨床）」は、本科目と「心理実習（臨床）」の2分野を除き、資格関連科目16分野以上の単位を修得していること

「心理実習（臨床）」は、本科目を除いた公認心理師資格関連科目（■）のすべての単位を修得していること

公認心理師を目指す場合は、■資格関連科目（25分野32科目）すべての単位を修得する

各科目区分の卒業必要単位数を超えて修得した単位

2023年度 心理学科 履修系統図(カリキュラムマップ)



区分	系統	学修・教育目標	1年 前期・後期	2年 前期・後期	3年 前期・後期	4年 前期・後期
全学共通科目		全学共通科目の履修系統図を参照				
教職関連科目		教職の履修系統図を参照				
専門教育科目	基礎科目	心理学科で学習していくために必要なアカデミックスキル、実験心理学分野の基礎力を修得する	心理学概論Ⅰ・Ⅱ 心理学統計法Ⅰ・Ⅱ コンピュータ実習Ⅰ・Ⅱ	心理学研究法Ⅰ・Ⅱ 心理学実験Ⅰ・Ⅱ 禅心理学Ⅰ 禅心理学Ⅱ	心理学実験演習Ⅰ～Ⅷ	演習Ⅰ～Ⅷ
	心理学検定をめざす	心理学の幅広い知識を獲得するとともに心理学検定に備える	心理学入門 知覚・認知心理学 学習・言語心理学 神経・生理心理学 感情・人格心理学	キャリア教育入門		
	研究者をめざす	大学院進学し基礎心理学研究の土台を築く	基礎科目 + 発達心理学概論 臨床心理学 生理心理学特講 教育・学校心理学 人格心理学特講 社会集団家族(家族) 司法・犯罪心理学 環境心理学 心理調査法 児童心理学 青年心理学 老年心理学 比較行動学特講 産業・組織心理学 福祉心理学 スポーツ心理学 医療・健康心理学			
	AI/データサイエンティストをめざす	データサイエンス・IT関連の知識と技能を修得する	基礎科目 + データサイエンス・AI入門 情報処理ⅠA 情報処理ⅠB 情報処理ⅡA 情報処理ⅡB 心理学特講ⅢA 心理学特講ⅢB 心理調査法			
公認心理師・臨床心理士をめざす	心理臨床の幅広い知識を獲得する	基礎科目 + 心理学特講ⅠA 心理学特講ⅠB 心理学特殊演習Ⅰ・Ⅱ 情報処理ⅡA 情報処理ⅡB 心理調査法 心理実習【臨床】 心理実習【臨床】 学習・言語心理学 臨床心理学概論 福祉心理学 心理的アセスメント 心理学的支援法 知覚・認知心理学 教育・学校心理学 人体の構造と機能 障害者・障害児心理学 医療・健康心理学 感情・人格心理学 神経・生理心理学 発達心理学概論 関係行政論 司法・犯罪心理学 産業・組織心理学 社会集団家族(家族) 社会集団家族(社会・集団) 精神疾患とその治療 公認心理師の職責				