

地理学科地域文化研究専攻 2019年度カリキュラム 卒業必要単位:124

教育研究上の目的ならびに学位授与の方針				教育課程の編成方針				入学者受け入れ方針																
<p>地理学科は、地域文化研究専攻と地域環境研究専攻の二つの専攻を置き、地域の文化や環境の本質についてフィールドワークなどをとおして理解し、人間と自然の関係について考え行動できる力を身につけ、広く社会に貢献できる人材の育成を教育の理念とする。</p> <p>卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)</p> <p>地理学および地理学に設置されている二つの専攻(地域文化研究専攻・地域環境研究専攻)は、地域の文化や環境の本質について、フィールドワークを通して理解できる人材を育成する。この学習成果をもって、卒業後、交通・旅行業界、地図製作・測量業界、不動産関連業界、行政・教員、学術・研究などの分野において、実務の現場で活躍できる人材を輩出することを目標とする。具体的には、「学士(地理学)」を授与される学生は、以下のような能力を有する。</p> <p>(DP1)本学の建学の理念を理解した上で、人間と自然の関係について考え、主体的に行動できる力を身につけていること。</p> <p>(DP2)地理学的な調査・研究・発表に必要な倫理観を備えていること。</p> <p>(DP3)フィールドワーク、観測、測量、統計分析、GISなど、地域の文化や環境の調査に必要な知識と分析能力を身につけていること。</p> <p>(DP4)協働して地域を対象とした調査を行い、その結果に関する正確な文章表現ができること。</p> <p>(DP5)専門知識を活かして、地域の課題を解決する実践力を修得していること。</p>				<p>地理学科では、ディプロマ・ポリシーに示した目標を達成するために、以下の専門教育課程を編成して実施する。</p> <p>1. 教育内容</p> <p>1) 一年次は、地理学の対象と領域、見方・考え方について理解する。加えて、地図や地域統計を利用した基礎的な分析スキルを修得する。</p> <p>2) 二年次は、地理学の学問的な要となる地図について学ぶ。また、地域文化や地域環境に関する専門的な知識と技術を学ぶ。</p> <p>3) 三年次は、地理学の根幹であるフィールドワークを重視した野外調査実習を軸として発展的な学習を進める。また、測量やGISなど社会で有用なICT教育を含む高度な技術を身につける。</p> <p>4) 四年次は、卒業論文の作成・執筆をとおして、高度な技術力と地域の課題を解決するための深い洞察力を持った専門知識人の育成を目指す。</p> <p>2. 教育方法</p> <p>1) 一年次は、必修科目である「人文／自然地理学入門」と「人文／自然地理学実習」を配置し、導入教育を行う。加えて、基本的なICT教育も行う。</p> <p>2) 二年次は、必修科目の「地図学」、および地域文化や地域環境に関する専門選択必修科目の講義および実習を広く配置する。また、実際に地域調査を体験するための「地域調査入門」も配置する。これらにより、専門的な知識と技術を修得することができる。</p> <p>3) 三年次は、地域文化・地域環境研究専攻それぞれに「地域文化調査法／演習」「地域環境調査法／演習」を選択必修科目として配置し、実際の調査・研究をとおしてそれぞれの専門分野における知識および調査スキルなどをアクティブ・ラーニング形式で学ぶ。また、実習系専門科目を配置し、測量やGISなどに関する高度な技術を学ぶ。</p> <p>4) 四年次は、必修科目として「地理学演習」を配置し、卒業論文執筆のための指導を行うとともに、地域の課題を解決するための能力の向上を図る。</p> <p>5) 専門科目に「海外研究」を配置し、海外体験から学んだことを専門的な視点からレポートにまとめることにより単位として認定する。</p> <p>6) 各年次において必修科目の評定が取得できていない学生に対して個別に学修指導を行う。</p> <p>3. 評価</p> <p>地理学科では、駒澤大学全体の評価方針に基づき、以下の表に示すレベルと視点から学修成果の評価・測定を行う。</p>				<p>地理学科では、自然環境や人間が営む広い意味での文化現象など、地域と人間の関連に対して深い関心を持ち、空間的な思考を得意とする学生を求めている。具体的な人物像は、以下のとおりである。</p> <p>1. 地理学科が求める学生像</p> <p>(AP1)受験科目に特化した勉強ではなく、高等学校の教育科目を広く履修し、本学地理学科での学修に必要な基礎学力を有していること。高等学校における「地理」は必ずしも必要ないが、受講していることが望ましい。</p> <p>(AP2)入学後学んだ地理学の専門知識や技術を、積極的に社会に還元しようとする意欲と目的意識を持っていること。</p> <p>(AP3)自然環境や人間が営む広い意味での文化現象など、地域と人間の関連に対して深い関心を持ち、それをわかりやすく他人に説明することができること。</p> <p>(AP4)現地調査に耐える健康的な身体と精神を持ち、自分と異なる考えを持つ他人とともに調査・研究を協働して行うことができること。</p> <p>以上の視点に基づき、多面的・総合的な評価により入学者選抜を行う。</p>																
分野	1年次前期	DP(1～5)	科目No.	1年次後期	DP(1～5)	科目No.	2年次前期	DP(1～5)	科目No.	2年次後期	DP(1～5)	科目No.	3年次前期	DP(1～5)	科目No.	3年次後期	DP(1～5)	科目No.	4年次前期	DP(1～5)	科目No.	4年次後期	DP(1～5)	科目No.
専門教育科目:70単位 ●必修:26 ●選択必修:20 ●選択:24 全学共通科目:28単位	※以下の専門発展科目および専門応用科目は2～4年次に履修可能																							
	●気候学A ② 3.5 1511039710 ●気候学B ② 3.5 1511039720 ●気候学実習 ① 3.4,5 1511039800 ●応用地理学A ② 3.5 1511018010 ●応用地理学B ② 3.5 1511018020 ●水文学A ② 3.5 1511113910 ●水文学B ② 3.5 1511113920 ●水文学実習 ① 3.4,5 1511114000 ●地形学A ② 3.5 1511136310 ●地形学B ② 3.5 1511136320 ●地形環境調査実習 ① 3.4,5 1511136510 ●応用図学実習 ① 3.4,5 1511116750 ●環境地理学A ② 3.5 1511023410 ●環境地理学B ② 3.5 1511023420 ●生物地理学A ② 3.5 1511120510 ●生物地理学B ② 3.5 1511120520 ●文化生態学A ② 3.5 1511177310 ●文化生態学B ② 3.5 1511177320 ●人口地理学A ② 3.5 1511119110 ●人口地理学B ② 3.5 1511119120 ●地域計画論A ② 3.5 1511134210 ●地域計画論B ② 3.5 1511134220 ●まちづくり論A ② 3.5 1511075950 ●まちづくり論B ② 3.5 1511075960 ●社会地理学A ② 3.5 2611083910 ●社会地理学B ② 3.5 2611083920 ●日本地誌A ② 3.5 1811164801 ●日本地誌B ② 3.5 1811164802 ●外国地誌C ② 3.5 1811025530 ●外国地誌A ② 3.5 1811025510 ●外国地誌D ② 3.5 1811025540 ●外国地誌B ② 3.5 1811025520 ●外国地誌E ② 3.5 1811025550 ●外国地誌F ② 3.5 1811025560 ●外書講読A ② 3.5 1511034601 ●外書講読B ② 3.5 1511034602 ●第四紀学A ② 3.5 4231132610 ●第四紀学B ② 3.5 4231132620 ●地球物理学A ② 3.5 4231136210 ●地球物理学B ② 3.5 4231136220 ●木曜地理学A ② 3.5 1511157210 ●木曜地理学B ② 3.5 1511157220 ●地質学A ② 3.5 4231136810 ●地質学B ② 3.5 4231136820 ●地理学特講B ② 3.5 1511147120 ●地理学特講A ② 3.5 1511147110 ●地理学特講D ② 3.5 1511147140 ●地理学特講C ② 3.5 1511147130 ●地理学特講F ② 3.5 1511147160 ●地理学特講E ② 3.5 1511147150 ●地理学特講I ② 休講 3.5 1511147190 ●地理学特講G ② 3.5 1511147170 ●地理学特講H ② 3.5 1511147180 ●観光地理学 ② 3.5 1511022910 ●海外研究A ② 1,2,3,4,5 1811019280 ●海外研究B ② 1,2,3,4,5 1811019281 ●海外研究C ② 休講 1,2,3,4,5 1811019283 ●海外研究D ② 休講 1,2,3,4,5 1811019284 ●地域調査入門A② 1,2,3,4,5 1511134350 ●地域調査入門B② 1,2,3,4,5 1511134351 ●地域調査入門F② 1,2,3,4,5 1511134355 ●地域調査入門C② 1,2,3,4,5 1511134352 ●地域調査入門D② 1,2,3,4,5 1511134353 ●地域調査入門E② 1,2,3,4,5 1511134354 ●計量地理学実習 ① 3.4,5 1511054300 ●歴史地理学実習 ① 3.4,5 2611192900 ●測量学 ④ 3.5 4431130400 ●地理情報論 ④ 3.5 1511147300 ●リモートセンシングA ② 3.5 1611191210 ●リモートセンシングB ② 3.5 1611191220 ●GIS実習 ② 3.5 1511103350 ●民法(総則・物権法) ④ 5 3461188000 ●登記法 ④ (3年次に履修可) 5 3463149600																							
専門発展科目 (24)	●気候学A ② 3.5 1511039710 ●気候学B ② 3.5 1511039720 ●気候学実習 ① 3.4,5 1511039800 ●応用地理学A ② 3.5 1511018010 ●応用地理学B ② 3.5 1511018020 ●水文学A ② 3.5 1511113910 ●水文学B ② 3.5 1511113920 ●水文学実習 ① 3.4,5 1511114000 ●地形学A ② 3.5 1511136310 ●地形学B ② 3.5 1511136320 ●地形環境調査実習 ① 3.4,5 1511136510 ●応用図学実習 ① 3.4,5 1511116750 ●環境地理学A ② 3.5 1511023410 ●環境地理学B ② 3.5 1511023420 ●生物地理学A ② 3.5 1511120510 ●生物地理学B ② 3.5 1511120520 ●文化生態学A ② 3.5 1511177310 ●文化生態学B ② 3.5 1511177320 ●人口地理学A ② 3.5 1511119110 ●人口地理学B ② 3.5 1511119120 ●地域計画論A ② 3.5 1511134210 ●地域計画論B ② 3.5 1511134220 ●まちづくり論A ② 3.5 1511075950 ●まちづくり論B ② 3.5 1511075960 ●社会地理学A ② 3.5 2611083910 ●社会地理学B ② 3.5 2611083920 ●日本地誌A ② 3.5 1811164801 ●日本地誌B ② 3.5 1811164802 ●外国地誌C ② 3.5 1811025530 ●外国地誌A ② 3.5 1811025510 ●外国地誌D ② 3.5 1811025540 ●外国地誌B ② 3.5 1811025520 ●外国地誌E ② 3.5 1811025550 ●外国地誌F ② 3.5 1811025560 ●外書講読A ② 3.5 1511034601 ●外書講読B ② 3.5 1511034602 ●第四紀学A ② 3.5 4231132610 ●第四紀学B ② 3.5 4231132620 ●地球物理学A ② 3.5 4231136210 ●地球物理学B ② 3.5 4231136220 ●木曜地理学A ② 3.5 1511157210 ●木曜地理学B ② 3.5 1511157220 ●地質学A ② 3.5 4231136810 ●地質学B ② 3.5 4231136820 ●地理学特講B ② 3.5 1511147120 ●地理学特講A ② 3.5 1511147110 ●地理学特講D ② 3.5 1511147140 ●地理学特講C ② 3.5 1511147130 ●地理学特講F ② 3.5 1511147160 ●地理学特講E ② 3.5 1511147150 ●地理学特講I ② 休講 3.5 1511147190 ●地理学特講G ② 3.5 1511147170 ●地理学特講H ② 3.5 1511147180 ●観光地理学 ② 3.5 1511022910 ●海外研究A ② 1,2,3,4,5 1811019280 ●海外研究B ② 1,2,3,4,5 1811019281 ●海外研究C ② 休講 1,2,3,4,5 1811019283 ●海外研究D ② 休講 1,2,3,4,5 1811019284 ●地域調査入門A② 1,2,3,4,5 1511134350 ●地域調査入門B② 1,2,3,4,5 1511134351 ●地域調査入門F② 1,2,3,4,5 1511134355 ●地域調査入門C② 1,2,3,4,5 1511134352 ●地域調査入門D② 1,2,3,4,5 1511134353 ●地域調査入門E② 1,2,3,4,5 1511134354 ●計量地理学実習 ① 3.4,5 1511054300 ●歴史地理学実習 ① 3.4,5 2611192900 ●測量学 ④ 3.5 4431130400 ●地理情報論 ④ 3.5 1511147300 ●リモートセンシングA ② 3.5 1611191210 ●リモートセンシングB ② 3.5 1611191220 ●GIS実習 ② 3.5 1511103350 ●民法(総則・物権法) ④ 5 3461188000 ●登記法 ④ (3年次に履修可) 5 3463149600																							
	専門応用科目 (16)	●地域統計分析法A ② 3.5 1511054250 ●地域統計分析法B ② 3.5 1511054260 ●地域概論A ② 3.5 1511134110 ●地域概論B ② 3.5 1511134120 ●村落地理学A ② 3.5 1511131710 ●村落地理学B ② 3.5 1511131720 ●都市地理学A ② 3.5 1511154310 ●都市地理学B ② 3.5 1511154320 ●交通地理学A ② 3.5 1511064210 ●交通地理学B ② 3.5 1511064220 ●文化地理学A ② 3.5 1511177410 ●文化地理学B ② 3.5 1511177420 ●歴史地理学A ② 3.5 2611192810 ●歴史地理学B ② 3.5 2611192820 ●地域研究論A ② 3.5 1811134260 ●地域研究論B ② 3.5 1811134270 ●経済地理学A ② 3.5 1511052810 ●経済地理学B ② 3.5 1511052820 ●環境地理学A ② 3.5 1511051460 ●環境地理学B ② 3.5 1511051470																						
専門演習・卒業論文(16)		●地域文化演習A～E ④(いずれか1科目開講) 1,2,3,4,5 1013134600 ●地理学演習 ④ 1,2,3,4,5 1013144100 ●地域文化調査法(現地調査含む)A～G ④(休講科目あり) 1,2,3,4,5 1013135300 ●卒業論文 ⑥ 1,2,3,4,5 1023131600																						
	専門基礎(14)	■自然地理学入門 ④ 1,2,3 1511E+09 ■地図学A ② 3.5 1511136910 ■地図学B ② 3.5 1511136920 ■人文地理学入門 ④ 1,2,3 2611113750 ■人文地理学実習(地図学実習含む) ① 1,2,3 2611113700 ■自然地理学実習(地図学実習含む) ① 1,2,3 1511078700																						
保健体育科目(2)		健康スポーツ実習(2) 1																						
	外国語教育(10)	英語 I Aa(1) 3.4 英語 I Ab(1) 3.4 英語、ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語・ロシア語 I Aaのいずれか1科目(1) 3.4 英語 I Ba(1) 3.4 英語 II Ba(1) 3.4 英語、ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語・ロシア語 I Abのいずれか1科目(1) 3.4 英語、ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語・ロシア語 II Aaのいずれか1科目(1) 3.4 英語、ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語・ロシア語 II Abのいずれか1科目(1) 3.4																						
全学共通科目:28単位		ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語・ロシア語 I Baのいずれか1科目(1) 3.4 ドイツ語・フランス語・中国語・スペイン語・ロシア語 I Bbのいずれか1科目(1) 3.4 新入生セミナー(2) 1,2 人文分野(2) 1,2,3 人文分野(2) 1,2,3 法学憲法(4) 1,2,3 社会分野(2) 1,2,3 コンピューター基礎(2) 2,3 自然分野(2) 1,2,3 自然分野(2) 1,2,3 キャリアを考える I(2) 1,2 キャリアを考える II(2) 1,2 宗教教育(4) 仏教と人間(4) 1,2																						
	広域選択:26単位 履修モデル単位数 40～44単位 36～44単位 24～36単位 24～32単位 履修制限単位数 50単位 50単位 50単位 48単位																							