

Curriculum 2026年度開講科目 ※年度当初、変更となる場合があります。

卒業に必要な単位:124単位  
 専門教育科目:70単位  
 全学共通科目:26単位  
 広域選択:28単位  
 必修:26単位  
 選択必修:20単位  
 選択:24単位

	1年次	2年次	3年次	4年次		
成長のプロセス	必修の入門科目と実習科目によって、地理学の基礎を幅広く学ぶとともに初歩的な分析手法を修得する。	多彩な専門科目の中から各自の興味に応じて学びを深める。	フィールド調査を含んだ必修科目によって、野外での調査手法を修得する。	3年間学んだことを基に、卒業論文に取り組む。		
必修	<ul style="list-style-type: none"> <li>自然地理学入門</li> <li>人文地理学入門 ①</li> <li>自然地理学実習 (地図学実習含む)</li> <li>人文地理学実習 (地図学実習含む)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地図学A/B ②</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>地理学演習</li> <li>卒業論文</li> </ul>		
選択必修		<ul style="list-style-type: none"> <li>地域統計分析法A/B</li> <li>村落地理学A/B</li> <li>都市地理学A/B ③</li> <li>社会地理学A/B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>交通地理学A/B ④</li> <li>文化地理学A/B</li> <li>景観地理学A/B ⑤</li> <li>歴史地理学A/B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>地域研究論A/B</li> <li>経済地理学A/B</li> </ul>		
選択		<ul style="list-style-type: none"> <li>測量学</li> <li>地理情報論</li> <li>GIS実習</li> <li>まちづくり論A/B</li> <li>地域調査入門A~F</li> <li>地域概論A/B</li> <li>地理情報解析法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>リモートセンシングA/B</li> <li>地形学A/B</li> <li>地環境調査実習</li> <li>気候学A/B</li> <li>気候学実習</li> <li>水文学A/B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>水文学実習</li> <li>土壌地理学A/B</li> <li>環境地理学A/B</li> <li>生物地理学A/B</li> <li>地球物理学A/B</li> <li>文化生態学A/B</li> <li>人口地理学A/B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>計量地理学実習</li> <li>歴史地理学実習</li> <li>日本地誌A/B</li> <li>外国地誌A~F</li> <li>地理学特講A~I</li> <li>外書講読A/B</li> <li>第四紀学A/B</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>観光地理学 ⑥</li> <li>応用地理学A/B</li> <li>地域計画論A/B</li> <li>地質学A/B</li> <li>海外研究A~D</li> <li>民法(総則・物権法)</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li>登記法</li> </ul>		

① 人文地理学入門

地理学の全体像を把握し、日本の地域性を理解するのが目標です。6人の担当者がそれぞれの専門領域について講義することで、地理学の基礎についての網羅的な知識を身につけます。

④ 交通地理学

衰退をたどる公共交通ですが、環境問題や超高齢社会問題を考えると欠かせない存在です。本講義では、ヨーロッパの事例と比較しつつ日本の公共交通の特徴と課題について検討します。

② 地図学

前期は、地図の歴史や作製方法といった基礎を学習。後期には、地震や洪水防災、人口などの分布、土地の利用方法など、様々な主題を示した地図について成り立ちや読み方を学びます。

⑤ 景観地理学

この講義では文学作品や旅行ガイドブックなども取り上げ、景観の様々な見方や読み方を学びます。この講義を受けると、目の前の景色が違ったものに見えてきます。

③ 都市地理学

ヒト・モノ・情報が集まり、絶えず変化し続けている都市のシステムや構造、機能を理解し、都市に暮らす住民の行動や生活環境に関する諸問題について考える力を養います。

⑥ 観光地理学

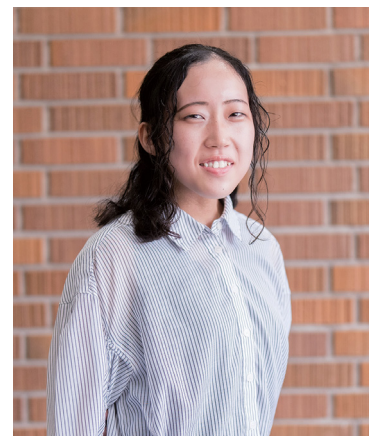
観光は地域経済を活性化させるだけでなく、各地で観光客と住民の双方に元気をもたらしています。この講義では、地域の個性を活かした住民参加型の持続可能な観光の在り方を学びます。

Message

地理学を学ぶことで、都市の景観の背景や街と人のつながりが見えてきました

私は幼い頃から旅行や地図が好きで、自然と地理に関心を持つようになりました。駒澤大学地理学科に入学後、授業を通じて地理の奥深さに触れ、さまざまな事象を地理的に捉える視点の面白さを実感しました。農村や農業に関心があり、授業やゼミ、梨農家でのアルバイトを通じて農業と地域の関係を学んできました。都市化による農地の変化を身近に感じる中で、「都市化と農業の関係」や「地域の変化と人々のつながり」を卒業論文の

テーマとして深く研究したいと考えています。また、地理学を学ぶことで、都市の景観や風景の背景にある歴史・地理的要因に目を向けることができ、防災やまちづくりの視点から街の成り立ちにも興味を持つようになりました。日常や旅行先でも、景色の裏側を調べることが面白いです。将来は、フィールドワークや農業の現場での経験を通じて得た実践的な学びを活かし、地域振興や農業振興に関わる仕事に就きたいと考えています。



安西 向日葵さん  
 地理学科 地域文化研究専攻 4年  
 千葉県立船橋高等学校 出身

1 Week Schedule

[ 3年次 ] 後期

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.
1			経済地理学B	地形学B	水文学B	
2		地理学特講G	測量学	日本経済史b	外国考古学概説	
3	地域文化調査法(現地調査含む)E	土壌地理学B	GIS実習	地域統計分析法B		
4	地域計画論B	文化地理学B				
5		地方自治法				
6						