

4年間の流れ 2025年度(予定) 変更に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>地形環境調査実習</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>地域文化演習A~E</li> <li>地域文化調査法(現地調査含む)A~G</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。

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。

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。

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。

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。

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。

卒業論文テーマ・研究課題例

- 大学生による東京都区町村の地名の名称認知と位置認知
- 首都圏に展開する駅ナカ施設の分布について一改札内の店舗に着目して
- 地名の商品化 一吉祥寺を事例として一
- 掛川旧城下町の街並みの変化一旧東海道地区を事例に一
- 葉山港周辺地域における機能の混在とその要因
- 鳥取県西部地区におけるサイクルツーリズムの取り組み

私の

1 Week Schedule [2年次]

	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.
前期	1		リモートセンシングA	経済地理学A	地域概論A	
	2			測量学	日本語リテラシー(1)	地図学A
	3	英語IIAa			キャリアデザイン(2)	景観地理学A
	4	地域計画論A	文化地理学A		まちづくり論A	地域調査入門A
	5		地形環境調査実習			
	6					
後期	Mon.	Tue.	Wed.	Thu.	Fri.	Sat.
	1	第四紀学B	リモートセンシングB			中国語IAb
	2	地理学特講H	地理学特講G	測量学		地図学B
	3	英語IIAb	歴史地理学実習		都市地理学B	
	4	地域計画論B	地域調査入門A		まちづくり論B	
	5					
6						

履修のポイント

「地形環境調査実習」は、少人数で、先生との距離が近い上に、実験室でサンプルを観察したり、野外実習に出掛けられるなど、普段の講義以上に地理学を肌で感じる事ができました。

学びから得たこと

元々興味があった人文地理学に加え、自然地理学の観点からも物事を考えることができたようになった点です。人間の営みは数十億年の時間スケールが流れる地球に影響され成り立っている、この事実を意識するようになりました。

Message

地理学の経験で得た、新しい視点で地域発展に貢献。

地域を見るのが好きで、旅行先でも「どうしてこの地域には〇〇が多いのだろうか?」と目の前の景観や風土の因果を考えると好きでした。こうした表層の現象を構造的に捉えてみたい、という思いから地理学を志望しました。現在は、ゲーム会社で長期のインターンシップを行っています。スーツで会議に出席するなど、アルバイトとは異なる緊張感の中で日々、成長を実感しています。将来は、様々な学問領域を横断できる地理学の経験から従来の価値観にとらわれない、新しい視点を提供できる人間になって、地域の発展に貢献できればと考えています。

村岡 正大さん

地理学科 地域文化研究専攻 3年  
 桐蔭学園中等教育学校 出身

