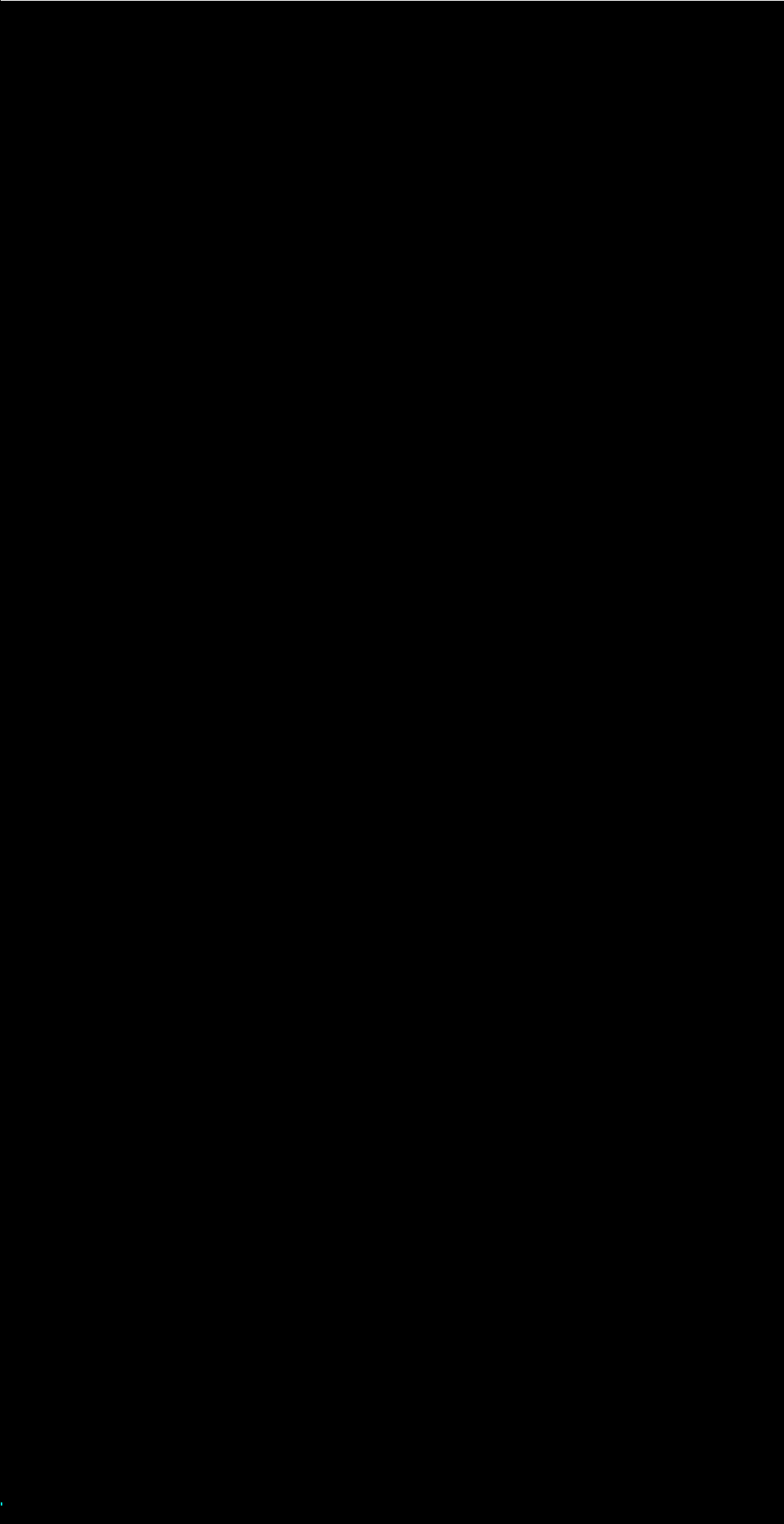







科目名	地域計画学特論	配当年次	1	単位数	2
科目区分	環境経営科目群 (研究科共通)	履修区分	選択必修		
教員名	山口 創	開講区分	後期		
授業の概要	<p>キーワード：地域計画、地域資源管理、内発的発展</p> <p>本講義では、地域計画の基礎ならびに、地域の持続的な発展を支える現代的な地域資源の利用、管理の在り方について講義する。地域計画学、地域資源管理学に関する文献の輪読や具体的事例を通して、土地利用、水資源の利用、環境保全の基礎について学ぶ。また、各自が関心を持つ地域課題を対象に論文レビューをおこない、その問題の構造や解決に向けた方策について議論する。</p>				
到達目標 (ルーブリック評価項目)	<ul style="list-style-type: none"> ・我が国の地域計画体系および地域計画研究の動向について理解する。 ・地域が抱える問題の構造や課題解決の方策について考える基礎を身に付ける。 				
授業計画	<p>① オリエンテーション</p> <p>② ～⑤ 地域計画学に関連する文献の輪読をおこない、地域計画の基礎を身につける。具体的には、現在の地域社会が抱える課題を概観し、空間・環境・景観計画、社会・コミュニティ計画、経済計画の内容と方法について学ぶ。また、ヨーロッパを中心に海外における地域計画についても概観する。 輪読に用いる文献は、農村計画学（千賀祐太郎編著）、改定農村計画学（改定農村計画学会編集委員会編 農業土木学会）を予定している。</p> <p>⑥～⑩ 地域資源管理に関連する文献の輪読をおこない、現代的な地域資源の利用、管理の在り方について学ぶ。 具体的には、土地利用、水資源の利用、自然資源の保全、文化・伝統や地域固有知識の継承の実態と管理の方策について学ぶ。また、地域資源を活用したコミュニティビジネスの創出など地域活性化との関連についても学ぶ。 輪読に用いる文献は、地域資源管理学（目瀬守男編著）、農山村再生の実践（小田切徳美編著 農山漁村文化協会）を予定している。</p> <p>⑪～⑮ 各自が関心をもつテーマを選び、論文レビューをおこなう。レビューの内容は授業内で発表し、問題の構造や今後必要とされる施策について議論する。</p>				
評価方法	講義で説明した内容や輪読する文献の内容を正しく理解できているかを重視する。ルーブリック 50%、授業における発表（輪読担当、論文レビュー）50%で評価。				
講義外での学習	事前学習として、輪読部分の読み込みが必要。また、毎回の授業では、担当者に輪読部分もしくは課題論文の発表を課す。				
履修上の注意事項					
教材	<p>◆教科書：農村計画学（千賀祐太郎編著 朝倉書店）、改定農村計画学（改定農村計画学会編集委員会編 農業土木学会）、地域資源管理学（目瀬守男編著 明文書房）、農山村再生の実践（小田切徳美編著 農山漁村文化協会）など。</p> <p>◆参考書：講義中に紹介する。</p>				

† oED)wsOp †



	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						



	<hr/>						
	<p>  E 0 0  P 0 3 U 0 </p> <p> 5 PO 9355 </p>						
	<p style="text-align: center;">"</p> <p> 220 5 PO 220 5 PO 220 5 PO 220 5 PO 220 5 PO 220 5 PO 9355 9355 9355 </p>						
	<p>  P 0 3 U 2  9 0  </p>						

			0		1
	<p>・ ・ ト</p> <p>の で る り め 成 り 「 り てめ てり、 な り て で の り での て ら よな り、 ての り でなら ら な 、</p>				
リ・	<p>り、 なり、 ま り なり、</p>				
	<p>レ</p> <p>① ② I ③ で ④ ⑤ で で ⑥ ⑦ I ⑧ ⑨ I ⑩ II ⑪ ル ・ な り ⑫ ル ・ な り ⑬ ル ・ な り ⑭ 04 で</p>				
	<p>リ・ 4 4 なら り、 リ・ な り</p>				
て	<p>ル ・ な り ての ルシ ブル ・ て、 の 01 0 な 、 の て り ら、</p>				
	<p>な</p>				
	<p>て</p> <p>「 培 「</p>				

	① ② ③			
	3		0	

...fiác

--	--

y,

1

s #ú
2

			1		2

(
)					
	GPS			GPS	
	GS				
		1			
		2			
	50		30%		20%

	<hr/>			
fl	L			
) S1) S1			
	D' =GB' - +, ((+& SS' % =GB' - +, (++&& % (,			

