2024年度 長岡大学シラバス

	受業科目名 ∤目コード	ゼミナールIV (Seminar IV) 264046-14-000					担当教員	深谷 (フカ ⁴	慎介 ア シンフ	マケ)
禾	科目区分	ゼミナー ル科目	必修・ 選択区分	必修	単位数	2	配当年次	4 年次	開講期	通年
禾	斗目特性	知識定着・確認型 AL/協同学修型 AL/課題解決型 AL								

① 授業のねらい・概要

「各自の学びの深化」と「地域・学生双方の福祉の向上」を志向するゼミナールである。ゼミナール全体としては「『社会に開かれ共同性を重視した学習環境』としての『レジデンシャル・カレッジ(一種の学生寮、「安価で良質な生活の場」かつ「偶発的な学びを能動的に生み出す場」)』の建設」を具体的なテーマとするが、個々人の興味や適性を尊重する。各自、興味あるテーマについて探求することを通じて、「仮説の設定」、「討論の編成」、「評価方法の提案」という3つの技能の獲得を目標とする。

② ディプロマ・ポリシーとの関連

地域社会に貢献する姿勢/職業人として通用する能力/専門的知識・技能を活用する能力/コミュニケーション能力/情報収集・分析力/を涵養する授業である。

③ 授業の進め方・指示事項

各ゼミ生は単独で研究を進めてもらっても構わないが、複数名で連帯し研究することも妨げない。必要に応じ、ゼミナール全体で、文献の輪読、インタビュー調査、データ分析手法の講習などを実施する。

④ 関連科目・履修しておくべき科目

⑤ テキスト (教科書)

テキスト指定なし。必要がある場合、ゼミナールの学生の意見を聞いて指定する。 必要に応じて資料を配布する。

⑥ 参考図書·指定図書

⑦ 評価Aに対応する具体的な学習到達目標の目安

- (i)自身の興味にもとづいて探求するテーマを設定でき、現象を説明したり、課題を克服するための 仮説を、独力で、設定することができる。
- (ii) 討論に参加する意欲は高く、討論内容の理解にも優れ、討論の場を編成(オーガナイズ) しようと努めており、発言も的確である。
- (iii) 仮説の妥当性を示すために必要な条件を、根拠と共に提案することができる。

⑧ ルーブリック							
			評価基準				
	S	A	В	С	D		
評価項目	到達目標を越	到達目標を達	到達目標達成	到達目標達成	到達目標達成		
	えたレベルを	成している	にはやや努力	には努力を要	には相当の努		
	達成している		を要する	する	力を要する		
(i) 仮説の設	自身の興味だ	自身の興味に	自身の興味に	自身の興味に	自身の興味に		
定	けでなく先行	もとづいて探	もとづいて探	もとづいて探	もとづいて探		
	研究も勘案し、	求するテーマ	求するテーマ	求するテーマ	求するテーマ		
	探求するテー	を設定でき、現	を設定でき、現	を設定できる	を設定できず、		
	マを設定でき、	象を説明した	象を説明した		現象を説明し		
	現象を説明し	り、課題を克服	り、課題を克服	したり、課題を	たり、課題を克		
	たり、課題を克	するための仮	するための仮		服するための		
	服するための	説を、独力で、	説を、教員の補	の仮説を設定	仮説を設定す		
	仮説を、独力	設定すること	助のもと、設定	することがで	ることもでき		
	で、設定するこ	ができる。	することがで	きない。	ない。		
	とができる。		きる。				
(ii)討論の編	討論に参加す	討論に参加す	討論に参加す	討論に参加す	討論に参加す		
成	る意欲は高く、	る意欲は高く、	る意欲は高く、	る意欲は高い	る意欲に乏し		
	討論内容から	討論内容の理	討論内容の理	が、討論内容の	く、発言するこ		
	論点を整理し、	解にも優れ、討	解にも努めて	理解は不十分	ともない。		
	討論の場を編	論の場を編成	いるが、発言は	であり、発言も			
	成(オーガナイ	(オーガナイ	要領を得ない。	少ない。			
	ズ)でき、発言	ズ) しようと努					
	も的確で、討論	めており、発言					
	全体を牽引す	も的確である。					
	ることができる。						
(iii)評価方法	の。 仮説の妥当性	仮説の妥当性	仮説の妥当性	仮説の妥当性	仮説の妥当性		
の提案	を示すために	を示すために	を示すために	を示すために	を示すために		
7. 及来	必要な条件を、	必要な条件を、	必要な条件を、	必要な条件を	必要な条件を		
	根拠と共に提	根拠と共に提	無根拠ではあ	考察する意欲	考察する意欲		
	案することが	案することが	るが提案する	は高いが、それ	に乏しく、それ		
	でき、具体的な	できる。	ことができる。	らを提案する	らを提案する		
	評価方法とし	30		ことができな	ことができな		
	て実装できる。			い。	い。		

⑨ 学習の到達目標(評価項目)とその評価の方法、フィードバックの方法								
学習到達目標(評価項目)	試験	小テス ト	課題	レポート	発 表・ 実技	授業へ の参 加·意 欲	その他	合計
総合評価割合				30%	40%	30%		100%
(i) 仮説の設定				10%	10%	10%		30%
(ii) 討論の編成				10%	20%	10%		40%

(iii)評価方法の提案				10%	10%	10%		30%
フィードバックの方法	毎回の授業で、討論や諸活動の成果等について講評する。							

⑩ 担当教員からのメッセージ (昨年度授業アンケートを踏まえての気づき等)

皆さんの自主性を重んじ、サポートする形で授業を進めたいと考えています。 共に学びを楽しみましょう!

11)	授業計画と学習課題		
回数	授業の内容	授業外の学習課題と時間(分) (※特別な持参物)	
1	オリエンテーション	シラバスを熟読し授業の目的を理 解したうえで授業に参加する	10 分
2	取り組むテーマの検討	各自担当回にゼミナールで取り組 むテーマを考えてくる	60 分
3	取り組むテーマの検討	各自担当回にゼミナールで取り組 むテーマを考えてくる	60 分
4	取り組むテーマの検討	各自担当回にゼミナールで取り組 むテーマを考えてくる	60 分
5	取り組むテーマの絞り込み	各自担当回にゼミナールで取り組 むテーマを考えてくる	60 分
6	取り組むテーマの決定	ゼミナールで取り組むテーマをど れに絞るかを考えてくる	60 分
7	取り組むテーマについての企画を検討する	決定したゼミナールのテーマに関 して企画を考えてくる	60 分
8	取り組むテーマについての企画を検討する	決定したゼミナールのテーマに関 して企画を考えてくる	60 分
9	取り組むテーマについての企画を検討する	決定したゼミナールのテーマに関 して企画を考えてくる	60 分
10	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う	60 分
11	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う	60 分
12	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う	60 分
13	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う	60 分

14	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う	60分
15	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う	60 分
16	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
17	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
18	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
19	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
20	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
21	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
22	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
23	取り組むテーマの情報収集と報告	ゼミナールで取り組むテーマに関 する情報収集を行う 必要に応じて 活動報告書を作成	60 分
24	成果発表会の準備	発表資料の作成	60 分
25	成果発表会の準備	発表資料の完成	60 分
26	成果発表会の準備	発表練習の実施	60 分
27	成果発表会のふりかえり	発表の振り返りと報告書の作成	60 分
28	成果報告書原稿作成	報告書の作成	60 分
29	成果報告書原稿作成	報告書の作成	60 分
30	成果報告書原稿作成	報告書の完成	60 分

(12)	アクテ	ィブラー	ニング	について

ゼミナールで決めたテーマについてグループワーク、ディスカッション、プレゼンテーションを行い、 考察を深める。必要に応じてフィールドワークも実施する。

※以下は該当者のみ記載する。					
① 実務経験のある教員による授業科目					
実務経験の概要					
実務経験と授業科目との関連性					