

多職種連携のためのアカデミックリテラシー

責任者・コーディネーター	人間科学科哲学分野 遠藤 寿一 教授		
担当講座・学科(分野)	人間科学科哲学分野、人間科学科文学分野、人間科学科心理学・行動科学分野、人間科学科法学分野、情報科学科数学分野、物理学科、化学科、生物学科、外国語学科英語分野、人間科学科体育学分野、附属図書館		
担当教員	遠藤 寿一 教授、平林 香織 教授、三浦 康宏 助教、相澤 文恵 准教授、藤澤 美穂 助教、廣瀬 清英 講師、江尻 正一 教授、佐藤 英一 教授、小松 真 講師、小田 泰行 助教、寒河江 康朗 助教、中島 理 教授、東尾 浩典 講師、岩 淵 玲子 助教、吉田 潤 助教、松政 正俊 教授、三枝 聖 講師、角井(蛭田) 千鶴江 助教、James Hobbs 教授、工藤 裕子 准教授、柳谷 千枝子 助教、小山 薫 准教授、司書		
対象学年	1	区分・時間数	演習 33 時間
期 間	通期		

・学習方針（講義概要等）

現代の社会では、医療技術の複雑化に対応するために、また超高齢化に伴う全人的医療ケア提供のために、専門職間の連携の重要性が増している。このため近年、医療系分野を中心に多職種（専門職）連携教育（IPE：Interprofessional Education）が広がりを見せ、二種類以上の専門職が集い、連携・協働の質、ケアの質を向上させるために、共に学び、互いに他から学び合い、お互いについて学ぶこと、が重視されるようになってきた。

本科目は、こうした IPE に必要なアカデミックリテラシー（大学で学ぶための諸能力）の育成を目標とする。具体的には、3 学部合同の少人数グループを学びの単位とし、アクティブラーニングの要素を取り入れながら、次の二種類の能力の基盤づくりを行なう。一つは、専門知識を修得し、研究能力を身につけていくために必要な一般的学習能力（論理的思考、論理的文章作成、コミュニケーション・スキル、プレゼンテーション・スキル、情報検索スキル）、もう一つは、これからの専門職に求められる能力（医療人としての自覚、他職種の役割理解・尊重、チームワーク、役割と責任、自己主導型学習）である。

本科目の目標と内容・形態の対応関係は以下のようになる。（1）一般的学習能力の養成については、クリティカルシンキング（批判的思考）とロジカル・ライティング（論理的文章作成）のテキスト、および入門レベルの論理学のプリントを使用して、グループ単位で授業を行なう。また図書館の施設や検索ツールを使用した図書館演習をグループ単位で行なう。（2）専門職に求められる能力の養成については、医療分野等のテーマに関するグループ討議を主とした WS（ワークショップ）を行なう。WS では教員全員がチューターとして参加する。

（1）は単なる座学ではなく、（2）と同様主導型学習の要素を含み、また（2）は（1）で学んだ事柄の実践という要素を含む。つまり、本科目の全プロセスは有機的に関連している。したがって、授業の際は（1）で学んだことを（2）で活用するという意識を強く持って参加してもらいたい。

・教育成果（アウトカム）

クリティカルシンキング、ロジカルライティングおよび論理学の初歩を学び、論理的な考え方や論理的な表現方法の基本を習得することで、他者の発言や文章を整合的に再構成して理解したり、自分の考えを整理して分かりやすく伝えることができるようになる。またこれによって、適切な質疑応答を含むコミュニケーションやプレゼンテーションの能力が高まる。

図書館演習と文献検索演習によって、適切かつ正確な情報を検索・収集するスキルが身につく、自分の考えや表現に説得力と奥行きを与えることができるようになる。

WS が上記教育成果の応用の場となることで、育成された能力を定着させることができる。さらに、WS

では、3学部生が混在するグループ作業を行うことで、医療人としての意識が高まり、他職種を目指す人の考え方を理解し、尊重する態度が身につく。また、この作業では3学部の学生が共同して一つの課題に取り組むため、これにより、チームワークの重要性の意識、役割に対する責任感が培われ、チームに貢献するためには、自己主導型学習が大切であるという認識も形成される。

・到達目標（SBO）

1. 発言（文章）を正確に理解することができる。
2. 発言（文章）に表れていない考えに着目することができる。
3. 発言（文章）の根拠が妥当かどうかを確認することができる。
4. 主張・意見と根拠を含んだ文章作成ができる。
5. 主張・意見が明確な文章作成ができる。
6. 主張・意見を支える根拠が整理され、主張・意見と無関係な根拠を含まない文章作成ができる。
7. 1～6に示されたクリティカルシンキング・ロジカルライティングの能力と、コミュニケーション、プレゼンテーション能力の関係を説明できる。
8. 論証のタイプ（演繹・推測 [帰納法や仮説演繹法など]）が判別でき、基本的論理関係（逆・裏・対偶・必要条件と十分条件など）を説明できる。
9. 必要な情報を図書館やインターネットを利用して収集できる。
10. 調べた情報に根拠づけができる。
11. KJ法等を使用して問題抽出ができる。
12. 医学部・歯学部・薬学部それぞれの立場の違いを尊重しながら、作業・議論に積極的に参加できる。
13. 1～12を踏まえて、成果をわかりやすくまとめ、プレゼンテーションすることができる。

・講義日程 （矢）西 1-A 講義室、西 1-E 講義室、東 1-A 講義室、東 2-C 講義室、東 2-D 講義室、東 2-E 講義室、マルチメディア教室、大堀記念講堂、東 SGL1～50 他

クラス	月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
C1	4/13	水	3	文学分野 心理学・行動科学分野 附属図書館	平林 香織 教授 藤澤 美穂 助教 司書	図書館演習
C1	4/20	水	3	哲学分野	遠藤 寿一 教授	考える技術① クリティカルシンキングの説明 大学で求められる考える力とは何か
C1	4/22	金	3	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師	ワークショップ① オリエンテーション

				化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	
C1	4/22	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ② アイスブレイキング・コンセンサスワーク
C1	5/2	月	2	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	考える技術② 1. 議論の明確化 2. 主張と根拠の明確化
C1	5/13	金	3	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	考える技術③ 1. 隠れた前提 2. 事実と価値
C1	5/20	金	3	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	考える技術④ 1. 根拠の確かさ 2. 事実と意見・比較・対象数・他の要因の検討
C1	5/27	金	3	哲学分野 文学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授	考える技術⑤ 授業への応用

				心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	
C1	6/3	金	3	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ③ KJ法による問題抽出
C1	6/3	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ④ 二次元展開法による最優先課題の決定
C1	6/10	金	3	哲学分野 文学分野 文学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教	ワークショップ⑤ ポスター作成

				心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	
C1	6/10	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ⑥ ポスター発表・評価
C1	6/17	金	3	附属図書館	司書	文献検索演習
C1	7/1	金	3	哲学分野	遠藤 寿一 教授	論理的思考入門① 1. 論証のタイプ 2. 演繹のさまざまなパターン
C1	9/9	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授	書く技術① ロジカルライティングの説明 大学で求められる書く力とは何か

				心理学・行動科学分野 法学分野	藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	
C1	9/16	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術② 1. 主張・意見を考える 2. 根拠をたくさん出す
C1	10/7	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術③ 1. 整理する 2. 文章にする
C1	10/14	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術④ 1. 主張・意見を考える 2. 根拠をたくさん出す
C1	11/4	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術⑤ 1. 整理する 2. 文章にする
C1	11/11	金	4	哲学分野	遠藤 寿一 教授	論理的思考入門② 1. 演繹的論証の周辺（逆・裏・ 対偶、必要条件と十分条件） 2. 推測のさまざまなパターン
C1	11/25	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 小山 薫 准教授	確認テスト
C1	12/2	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 小山 薫 准教授	フォローアップ

クラス	月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
C2	4/13	水	3	哲学分野	遠藤 寿一 教授	考える技術① クリティカルシンキングの説明 大学で求められる考える力とは何か
C2	4/20	水	3	心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 附属図書館	相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 司書	図書館演習
C2	4/22	金	3	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ① オリエンテーション
C2	4/22	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授	ワークショップ② アイスブレーキング・コンセ ンサスワーク

				英語分野 英語分野 体育学分野	工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	
C2	5/2	月	3	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	考える技術② 1. 議論の明確化 2. 主張と根拠の明確化
C2	5/13	金	3	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	考える技術③ 1. 隠れた前提 2. 事実と価値
C2	5/20	金	3	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	考える技術④ 1. 根拠の確かさ 2. 事実と意見・比較・対象数・ 他の要因の検討
C2	5/27	金	3	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	考える技術⑤ 授業への応用
C2	6/3	金	3	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ③ KJ法による問題抽出

C2	6/3	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 吉田 潤 助教 岩淵 玲子 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ④ 二次元展開法による最優先課題の決定
C2	6/10	金	3	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野 物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授 佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	ワークショップ⑤ ポスター作成
C2	6/10	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 数学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 江尻 正一 教授	ワークショップ⑥ ポスター発表・評価

				物理学科 物理学科 物理学科 物理学科 化学科 化学科 化学科 化学科 生物学科 生物学科 生物学科 英語分野 英語分野 英語分野 体育学分野	佐藤 英一 教授 小松 真 講師 小田 泰行 助教 寒河江 康朗 助教 中島 理 教授 東尾 浩典 講師 岩淵 玲子 助教 吉田 潤 助教 松政 正俊 教授 三枝 聖 講師 角井(蛭田)千鶴江 助教 James Hobbs 教授 工藤 裕子 准教授 柳谷 千枝子 助教 小山 薫 准教授	
C2	6/17	金	3	哲学分野	遠藤 寿一 教授	論理的思考入門① 1. 論証のタイプ 2. 演繹のさまざまなパターン
C2	7/1	金	3	附属図書館	司書	文献検索演習
C2	9/9	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術① ロジカルライティングの説明 大学で求められる書く力とは何か
C2	9/16	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術② 1. 主張・意見を考える 2. 根拠をたくさん出す
C2	10/7	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術③ 1. 整理する 2. 文章にする
C2	10/14	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術④ 1. 主張・意見を考える 2. 根拠をたくさん出す
C2	11/4	金	4	哲学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師	書く技術⑤ 1. 整理する 2. 文章にする

C2	11/11	金	4	哲学分野	遠藤 寿一 教授	論理的思考入門② 1. 演繹的論証の周辺（逆・裏・対偶、必要条件と十分条件） 2. 推測のさまざまなパターン
C2	11/25	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 小山 薫 准教授	確認テスト
C2	12/2	金	4	哲学分野 文学分野 文学分野 心理学・行動科学分野 心理学・行動科学分野 法学分野 体育学分野	遠藤 寿一 教授 平林 香織 教授 三浦 康宏 助教 相澤 文恵 准教授 藤澤 美穂 助教 廣瀬 清英 講師 小山 薫 准教授	フォローアップ

・教科書・参考書等

教：教科書 参：参考書 推：推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	スタディ・ナビ	岩手医科大学人間科学科		2016
教	クリティカルシンキング・ロジカルライティング	楠見孝・子安増生・道田泰司	ベネッセ i-キャリア	2015
参	新版 論理トレーニング	野矢茂樹	産業図書	2006
参	理科系の作文技術	木下是雄	中央公論	1981
参	理系のためのレポート・論文完全ナビ	見延庄士郎	講談社	2008

・成績評価方法

講義の聴講・討議への参加態度（50%）＋課題への取り組み（20%）＋確認テスト（30%）で評価する

・事前学修時間

シラバスに記載されている次回の授業内容を確認し、教科書・レジメを用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低 30 分を要する。

・ 授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
登録済の機器・器具はありません			