

2019 年度 愛知学泉短期大学シラバス

科目番号	科目名	担当者名	基礎・専門別	単位数	選択・必修別	開講年次・時期
34105	情報サービス演習 I Reference Service I : Information Search	楓 森博	専門	1	選択	1・2 年前期
<b>科目の概要</b>						
現代社会においては、情報収集・選択活動は、日常生活のさまざまな面で不可欠なものである。その際、過剰ともいえる情報の中から必要不可欠なものを選択することは、従来のアナログな手法だけでは困難となっている。本演習ではコンピュータネットワークを用いた情報検索、入手した情報の評価方法について、実践的技能的習得を目標とする。						
<b>学修内容</b>			<b>到達目標</b>			
① 情報サービスの仕組みを理解する ② インターネットの基本的な仕組みを理解する ③ 汎用的な情報検索の方法を理解する ④ 目的の情報に合わせた検索方法を理解する ⑤ 情報モラルを学び、情報の扱い方を理解する			① 情報サービスの仕組みを説明できる ② インターネットの基本的な仕組みを説明できる ③ 情報検索を理解し、情報サービスを操作できる ④ 目的に合った情報サービスを探し、使用できる ⑤ 個人情報や権利を意識して情報を扱うことができる			
<b>学生に発揮させる社会人基礎力の能力要素</b>		<b>学生に求める社会人基礎力の能力要素の具体的行動事例</b>				
前に踏み出す力	主体性	演習で結果を出すために、テキストを予習して授業に参加することができる				
	働きかけ力					
	実行力	演習の回答を時間内に出すために、必要と考えたことを順序立てて実行できる				
考え抜く力	課題発見力	授業で得た知識で課題の本質を見極め、演習の回答を導くことができる				
	計画力					
	創造力	固定観念に捉われないこと、多面的に演習の答えを導くことができる				
チームで働く力	発信力	情報検索演習の成果を、外部の方にもわかるように説明できる				
	傾聴力	相手の意見を理解し、自分の演習に活かすことができる				
	柔軟性					
	状況把握力					
	規律性	聞くときは聞き、演習するときは必要な情報を確認しながら授業に参加できる				
	ストレスコントロール力					
<b>テキスト及び参考文献</b>						
テキスト: スキルアップ! 情報検索 基本と実践(日外アソシエーツ)						
参考文献: 授業中に						
<b>他科目との関連、資格との関連</b>						
他科目との関連: なし						
資格との関連: なし						
<b>学修上の助言</b>			<b>受講生とのルール</b>			
授業内の演習はコンピュータを使います。コンピュータの初歩的な操作やタイピングは積極的に身に付けてください。			演習を行う上で、受講生同士で演習課題内容確認のためのコミュニケーションは容認するが、演習課題内容確認のため以外の私語等は迷惑をかけるため減点とします。			

【評価方法】

評価方法	評価の割合	到達目標	各評価方法、評価にあたって重視する観点、評価についてのコメント
筆記試験		①	
		②	
		③	
		④	
		⑤	
小テスト	30	①	✓
		②	✓
		③	
		④	
		⑤	
レポート	60	①	✓
		②	✓
		③	✓
		④	✓
		⑤	
成果発表 (口頭・実技)		①	
		②	
		③	
		④	
		⑤	
作品			
社会人基礎力 (学修態度)	10	①	
		②	
		③	
		④	
		⑤	
その他			
総合評価 割合	100		

【到達目標の基準】

到達レベルS(秀)及びA(優)の基準	到達レベルB(良)及びC(可)の基準
演習課題の回答及び小テストの解答が適切で正確であり、他者に正確な情報を説明することができる。 S(秀)は演習課題の回答の正確性および小テストの解答がすべて秀でている。	小テストでほぼ解答ができ、演習課題の回答がある程度できる。B(良)は演習課題の回答の適切であり、正確な情報を検索することができる。

週	学修内容	授業の実施方法及びフィードバック方法	到達レベル C(可)の基準	予習・復習	時間(分)	能力名
1週 /	情報サービスの全体像と構成要素の概要を学ぶ	講義	情報サービスの全体像を説明できる	(復習)全体像を復習し、今後の授業に必要なスキルを習得する計画を立てる	60	課題発見力
2週 /	情報検索とデータベースの仕組みについて学ぶ 小テスト	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	情報検索の仕組みについて説明できる	(予習)テキスト P12～19 までを読む (復習)データベースの仕組みを復習する	30 60	課題発見力 実行力
3週 /	情報検索におけるキーワードの役割、使い方を学ぶ 小テスト	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	キーワードの役割を理解し、適切な使い方ができる	(予習)テキスト P20～35 までを読む (復習)3 つの主要な検索方法を復習する	45 45	実行力 創造力
4週 /	効果的な情報検索のための戦略を学ぶ 小テスト	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	効果的な情報検索のための手順を説明できる	(予習)テキスト P36～45、P60～69 までを読む (復習)情報検索の手順を復習する	45 45	実行力 創造力
5週 /	インターネットの基本的な仕組みと情報検索への活用法を学ぶ	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	インターネットの基本的な仕組みを説明でき、検索に活用できる	(復習)インターネットで Web ページが表示される仕組みを復習する	60	傾聴力
6週 /	検索エンジンの仕組みとインターネットの現状について学ぶ	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	検索エンジンが検索結果を出す仕組みを説明できる	(予習)テキスト P46～59 までを読む (復習)検索エンジンの仕組みを復習する	45 45	実行力 創造力
7週 /	インターネットの検索を学び、演習を行い、レポートする	演習・レポート結果を補足する講義をする	演習を通して、インターネットの検索方法を習得する	(復習)うまくできなかった演習を復習する	60	主体性 発信力 傾聴力 規律性
8週 /	図書の検索を学び、演習を行い、結果をレポートする	レポート結果を補足する講義をする	演習を通して、図書の検索方法を習得する	(予習)テキスト P70～85 までを読む (復習)うまくできなかった演習を復習する	45 45	主体性 発信力 傾聴力 規律性

能力名: 主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 状況把握力 規律性 ストレスコントロール力

週	学修内容	授業の実施方法及び フィードバック方法	到達レベル C(可)の基準	予習・復習	時間 (分)	能力名
9週 /	雑誌の検索を学び、演習を行い、結果をレポートする	演習・レポート 結果を補足する講義をする	演習を通して、雑誌の検索方法を習得する	(予習)テキスト P86～97 までを読む (復習)うまくできなかった演習を復習する	45 45	主体性 発信力 傾聴力 規律性
10週 /	新聞・統計の検索を学び、演習を行い、結果をレポートする	演習・レポート 結果を補足する講義をする	演習を通して、新聞・統計の検索方法を習得する	(予習)テキスト P98～119 までを読む (復習)うまくできなかった演習を復習する	45 45	主体性 発信力 傾聴力 規律性
11週 /	歴史・地理の検索を学び、演習を行い、結果をレポートする	演習・レポート 結果を補足する講義をする	演習を通して、歴史・地理の検索方法を習得する	(復習)歴史・地理の検索法をまとめ、うまくできなかった演習を復習する	60	主体性 発信力 傾聴力 規律性
12週 /	人物、法律の検索を学び、演習を行い、結果をレポートする	演習・レポート 結果を補足する講義をする	演習を通して、人物・法律の検索方法を習得する	(予習)テキスト P120～129 までを読む (復習)うまくできなかった演習を復習する	45 45	主体性 発信力 傾聴力 規律性
13週 /	情報モラルについて実例を通して学ぶ	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	情報に関わる権利、個人情報への扱いやセキュリティについて説明できる。	(復習)情報に関わる権利、個人情報の扱いやセキュリティをまとめ、復習する	60	傾聴力
14週 /	応用的な検索方法について学ぶ	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	応用的な検索方法を学び、検索に活用できる	(予習)テキスト P130～157 までを読む (復習)応用的な検索方法について復習する	45 45	実行力 創造力
15週 /	ビッグデータ、ソーシャルメディア、AI など、新しい情報技術の現状を学ぶ	講義・演習 適宜演習を行い、結果を補足する講義をする	ビッグデータの種類や利用法を説明できる。	(予習)テキスト P158～185 までを読む (復習)応用的な検索方法と新しい情報技術について復習する	45 45	実行力 創造力

能力名: 主体性 働きかけ力 実行力 課題発見力 計画力 創造力 発信力 傾聴力 柔軟性 状況把握力 規律性 ストレスコントロール力