

シラバス(2011.4.13.) 2011年度前期:共通教育(統合教育科目) 2単位

## 「4つの力」スタートアップセミナー



担当教員：長澤 多代（ながさわ たよ）  
三重大学附属図書館 研究開発室  
時 間：水曜 5/6 時限（13:00～14:30）  
対 象：1年生（工学部・建築学科）  
教 室：PBL演習室2（共通教育棟1号館3階）

連絡先：nagasawa.tayo@mie-u.ac.jp もしくは ICI43543@nifty.com  
TEL&FAX 059-231-9892（内線 9892）

研究室：附属図書館3階（わからない場合には、カウンターでたずねて下さい。）

オフィス・アワー：火曜(学期中) 12:00～13:30（予約の必要はありません）  
これ以外の時間帯については、事前に予約することが望まれます。

### 主な参考文献：

花見楨子；鹿島 恵『大学生のためのレポート作成ハンドブック』三重大学共通教育センター, 2006, 45p. [附属図書館の請求記号(以下、同様): 002/Ka86]

加藤秀俊『取材学: 探求の技法』中央公論社, 1975, 184p. (中公新書, 410)  
[002/Ka86]

三輪眞木子『情報検索のスキル: 未知の問題をどう解くか』中央公論社, 2003, 214p.  
(中公新書, 1714) [007.5/Mi68]

佐藤望, 湯川武, 横山千晶, 近藤明彦『アカデミック・スキルズ』慶應大学出版会,  
2006, 160p. [377.15/A28]

初年次教育テキスト編集委員会編『フレッシュマンセミナーテキスト』東京電機大学出版局, 2009, 127p. [377.9/F92]

日本図書館協会『情報の達人』日本図書館協会, 2007, DVD. [視聴覚, 007.3/J66]  
図書館へ行こう(第1巻), ゼミ発表をしよう(第2巻), レポート・論文を書こう(第3巻)

パスファインダー(関連文献を探索するための道しるべ) : 「建築学」「三重」など  
<http://www.lib.mie-u.ac.jp/pathfinder/index.html>

### TA(ティーチング・アシスタント)：

原 玲子(はら れいこ) 工学研究科建築専攻・修士課程1年  
\*\*\*\*\*@m.mie-u.ac.jp

### ◆授業の目的

- ・ 主体的学習者としての自己認識、さまざまなコミュニティの構成員としての自己認識をもつ。
- ・ 感じる力、考える力、コミュニケーション力、それらの統合力としての生きる力（4つの力）の意義を理解し、実践する。
- ・ グループ活動を通して4つの力の素養を習得する。

### ◆ 学生の到達目標

- ・ 主体的学習者としての自己認識、さまざまなコミュニティの構成員としての自己認識をもつ。
- ・ 感じる力、考える力、コミュニケーション力、それらの統合力としての生きる力（4つの力）の意義を理解し、実践する。
- ・ グループ活動を通して4つの力の素養を習得する。

（各回の到達目標については、毎回の授業で提示します。）

### ◆ 授業の方法

講義、演習（個人、ペア、チーム）、チームによる口頭発表とレポート、教室外の学習によって進めます。

### ◆ 授業計画

	授業日	内容
第1回	4月 13日	<p>「大学で学ぶとは」</p> <p>◇説明：大学で学ぶとは、三重大学の教育目標</p> <p>◇説明：授業科目の概要（授業計画、授業の内容、課題、成績評価の方法）</p> <p>◇演習：アイスブレーキング（自己紹介）</p> <hr/> <p>キーワード：教養教育、専門教育、学習スキル、自己紹介</p> <hr/> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題A：自己紹介を完成させる。</p> <p>◇個人課題B：大学生活を含む日常生活の中で「なぜ？」と思ったり、もっと知りたいと思ったりしたことを記録する。</p> <p>◇読書課題：もっとも印象に残ったフレーズを抽出して、その理由を簡潔に説明する（以下、同様）。和田寿博ほか「大学での学びとは何か」『学びの一歩：大学の主人公になる』新日本出版社、2003、p.14-44. [377.15/Ma43]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p> <hr/> <p>授業の終了後に、ラーニング・コモンズのツアーをします（希望者のみ）。</p>

第2回	4月20日	<p>「ノートづくりの方法」</p> <p>◇講義：高校の授業と大学の授業の違い、ノートづくりの心構え、有用なノートをつくるために、作成したノートを読み直すポイント、マインド・マップ</p> <p>◇講義・演習：授業のスタイル別のノートの取り方</p> <p>キーワード：ノートづくり、情報収集・整理</p> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題C：1週間分の授業における授業のスタイルとノートづくりを記録・省察する。</p> <p>◇読書課題：初年次教育テキスト編集委員会編『講義とノート一事実』『フレッシュマンセミナーテキスト』東京電機大学出版局、2009、p.34-45。[377.9/F92]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>
第3回	4月27日	<p>「テーマを設定する方法①」</p> <p>◇講義：テーマのしづり方、ブレインストーミングの方法</p> <p>◇演習：ブレインストーミングによるアイディア・マップの作成</p> <p>キーワード：課題探求のプロセス、ブレインストーミング、マインド・マップ</p> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題D：アイディア・マップを作成する。（GeNii、Japan Knowledgeを必ず利用すること）</p> <p>◇読書課題：北川達生「発想力」「表現力」『フィンランド・メソッド入門』フィンランド・メソッド普及会、2005、p28-35、52-55。[372.386/Z6]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>
第4回	5月11日	<p>「テーマを設定する方法②」</p> <p>◇演習：ブレインストーミング</p> <p>◆演習：作成したアイディア・マップの発表</p> <p>キーワード：課題探求のプロセス、ブレインストーミング、マインド・マップ</p> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題E：チームで設定しているテーマに関する課題を検討する。</p> <p>◇読書課題：溝上慎一「勉強会、自主ゼミをやろう！」『大学生の学び・入門：大学での勉強は役に立つ！』有斐閣、2006、p.119-134。[377.15/Mi93]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>

第 5 回	5 月 18 日	<p>「情報を探索する方法①：図書館を用いた情報探索」</p> <p>《集合場所は附属図書館の入り口（館内）です》</p> <p>◇講義：学習支援機関としての大学図書館</p> <p>◇演習：図書館ツアーキーワード：図書館サービス，参考調査，相互貸借，日本十進分類法</p> <p>教室外の課題</p> <p>◇個人課題 F：文献を調査する：図書，雑誌，新聞，参考図書，視聴覚資料</p> <p>◇読書課題：長澤多代「卒業生からの Message」『大阪樟蔭女子大学図書館報こかげ』No.1, 2007.5, p.6.</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p> <p>教員が出張中であるために、5 月 24 日（火）のオフィス・アワーは利用できません。質問等がある場合には、電子メールか Moodle で連絡をして下さい。</p>
第 6 回	5 月 25 日	<p>「レポートの骨組みを作成する方法」</p> <p>◇講義：レポートの構造，序論（はじめに）の構造，段落の構造</p> <p>◇演習：「全体の構成」・「はじめに」の作成</p> <p>キーワード：序論，本論，結論，中心文（トピック・センテンス）</p> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題 G：レポートの骨組みを作成する。</p> <p>◇読書課題：大島弥生ほか「文章を組み立てる」『ピアで学ぶ大学生の日本語表現』ひつじ書房，2005, p.41-48. [816.5/P58]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>
第 7 回	6 月 1 日	<p>「情報を評価・整理する方法：情報の取捨選択・読み解き・記録」</p> <p>◇講義：テキストの読み方，情報を評価する方法，記録の取り方</p> <p>◇演習：収集した情報の評価</p> <p>キーワード：情報の取捨選択，批判的な読み，書誌情報の記録</p> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題 H：チームで取り組んでいるテーマに関する資料（図書，雑誌論文，新聞記事，Web 情報，視聴覚資料）を探索し，その書誌情報を記録する。</p> <p>◇読書課題：佐藤望ほか「本を読む：クリティカル・リーディングの手法」『アカデミック・スキルズ』慶應大学出版会，2006, p.68-84. [377.15/A28]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>

第8回	6月8日	<p>「情報を探索する方法②：ヒト、もの、場所から情報を得る」</p> <p>◇講義：インタビューする方法</p> <p>◇講義・演習：観察する方法</p> <p>◆演習：中間発表</p> <hr/> <p>キーワード：フィールドワーク、観察、インタビュー</p> <hr/> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題I：三重大学内の学習場所を1つ選択して観察し、記録する。</p> <p>◇読書課題：梅棹忠夫「発見の手帳」『知的生産の技術』岩波書店、1969, p.21-32. (岩波新書、F93) [002/U73]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>
第9回	6月15日	<p>「自分の立ち位置を知る：大学教育の仕組み」</p> <p>《集合場所は三翠会館です》</p> <p>◇講義：日本の大学の仕組み、大学進学率</p> <p>◇講義：日本の大学における教育改革</p> <p>◇講義：三重大学の教育</p> <p>◆演習：中間発表</p> <hr/> <p>キーワード：教育の質保証、学習成果、単位制度、大学史、統計</p> <hr/> <p>教室外の学習</p> <p>◇個人課題J：教室外の学習を記録し省察する。</p> <p>◇読書課題：絹川正吉編著「英語でリベラル・アーツ」(一部)『ICU&lt;リベラル・アーツ&gt;のすべて』東信堂、2002, p.10-17. [377.15/Sh 88 (研究室図書)]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>
第10回	6月22日	<p>「発表をする方法」</p> <p>◇講義：発表の種類、発表の準備と方法</p> <p>◇演習：レジュメの作成</p> <hr/> <p>キーワード：レジュメ、発表の形態、発表の手順、質疑応答、リハーサル</p> <hr/> <p>教室外の学習</p> <p>◇読書課題：長谷川寿一「口頭発表の作法と技法」小林康夫；船曳建夫編『知の技法』東京大学出版会、p.234-253. [002/C47]</p> <p>◇学習ポートフォリオを作成する。</p>

第 11 回	6月 29 日	「レポートを作成する方法」 ◇講義：全体の構成、段落の構成、論理の展開の仕方、引用の方法 キーワード：論理の展開、注、引用、著作権、剽窃（ひょうせつ） 教室外の学習 ◇読書課題：花見楨子；鹿島 恵『大学生のためのレポート作成ハンドブック』三重大学共通教育センター、2006、45p. [002/Ka86] ◇学習ポートフォリオを作成する。
第 12 回	7月 6 日	「チームで発表する①」《12:30に開始します》 ◆演習：チームによる成果の発表（発表時間 10 分 + 質疑応答 5 分） キーワード：主体的な聴き手、他者評価、質問、多様な観点 教室外の学習 ◇個人課題 K：他のチームが発表した内容を要約し、それぞれの「良かった点」「改善すべき点と対策」を記録する。 ◇学習ポートフォリオを作成する。
第 13 回	7月 13 日	「チームで発表する②」《12:30に開始します》 ◆演習：チームによる成果の発表（発表時間 10 分 + 質疑応答 5 分） キーワード：主体的な聴き手、他者評価、質問、多様な観点 教室外の学習 ◇個人課題 L：他のチームが発表した内容を要約し、それぞれの「良かった点」「改善すべき点と対策」を記録する。 ◇学習ポートフォリオを作成する。
第 14 回	7月 20 日	「学習活動を評価する方法 ①」 ◇講義：学習活動を評価する視点と方法 ◇演習：最終発表の評価 ◇演習：レポートの評価 《レポートの提出期限：2011年7月20日13:00》 キーワード：成果（物）の評価 教室外の学習 ◇他のチームから受けたコメントをもとに、レポートを見直して、完成させる。 ◇学習ポートフォリオを作成する。
第 15 回	7月 27 日	「学習活動を評価する方法 ②」 ◇講義：課題探求のプロセスと情報の利用 ◇演習：学習活動の総括評価 《レポート（完成版）の提出期限：2011年7月27日13:00》 キーワード：課題探求のプロセス、プロセスの評価

## ◆ 課題の提出期限と提出方法

### 個人課題

提出期限：次回の授業時（その他の場合には、事前に連絡をします。）

### 学習ポートフォリオ

提出期限：次回の授業日の前日である火曜日の午前 10:30

提出方法：共通教育事務室横のポスト（番号 22），電子メール，FAX，Moodle のいずれか

## ◆ 成績評価の方法

合格の条件は、合計が 60 点以上になることです（100 点満点）。

- ① 個人課題（教室外における課題）：24 点（2 点×12 回）
- ② 学習ポートフォリオ（記録、省察）：28 点（2 点×14 回）
- ③ チームによる最終発表：20 点（口頭発表 10 点、レジュメ 10 点）
- ④ チームによるレポート（最終版）：20 点
- ⑤ 学習活動の総括評価：8 点

課題の完成度によって、減点になることもあります。

いずれの課題についても、提出期限後に提出した場合には、減点になります。

減点のルールは次のとおりです。

個人課題、学習ポートフォリオ（2 点→1 点）

レジュメ（10 点→8 点）

学習活動の総括評価（8 点→6 点）

### ◆ 大学生に求められる学習時間（「大学設置基準」第 21 条 単位）

本授業科目では、教室外の学習として60 時間の準備学習及び復習が必要になります。

根拠は次のとおりです。

◇ 本授業科目の単位を取得するのに必要な学習時間の総量：90 時間

= 単位制度によって定められた 1 単位の習得に必要な学習時間（45 時間）

× 2 単位（本授業科目の単位数）

◇ 教室内における学習時間：30 時間

= 2 時間（90 分）×15 回

◇ 教室外に必要な学習時間：60 時間

= 90 時間（教室内外の学習時間）－ 30 時間（教室内の学習時間）

<<シラバスは学習の手引です。毎回の授業に必ずもってきてください。>>