

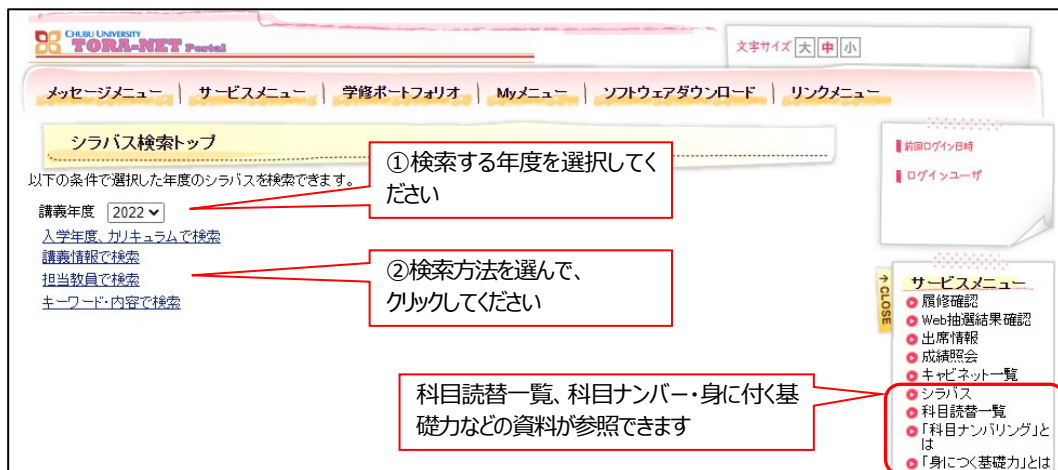
【12】シラバス（授業計画）の参照

シラバスには、その年度に開講される予定の授業科目について、「授業の主旨」、「達成目標」、「授業計画」、「成績評価の基準」、「教科書」、「参考文献」などの情報が記載されています。履修科目の選択や、履修中授業の予習・復習などの授業準備のために参照してください。

「Tora-Net Portal」トップ画面「サービスメニュー」の「シラバス」ボタンをクリックしてください。

1. シラバストップ画面

「シラバス検索トップ」画面で検索方法を選択してください。

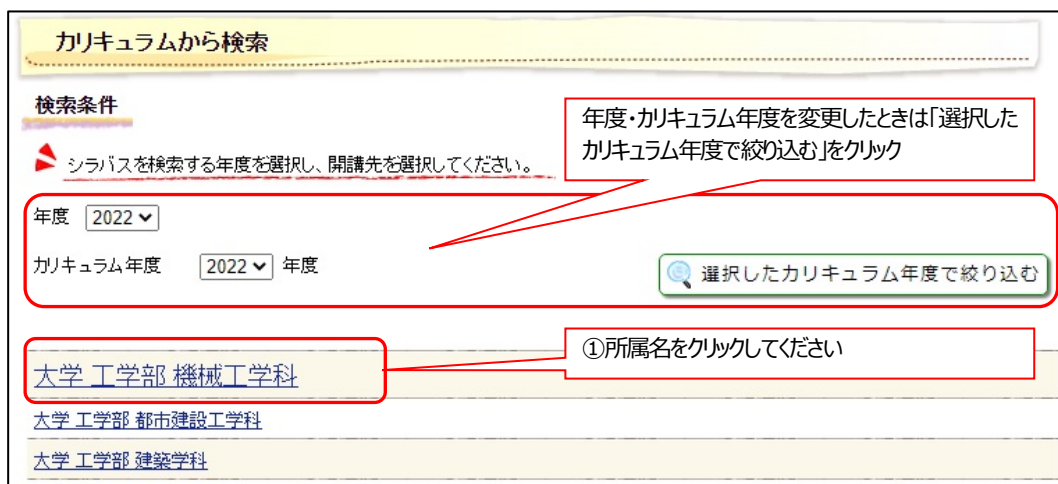


- 科目読替一覧はカリキュラム変更による読替科目の確認ができます。

2. シラバス検索

(1) カリキュラムから検索

自分の所属の科目から講義を検索します。



- 検索項目
 - ・年度は当年度、カリキュラム年度は自分の入学年度が初期表示されます。変更した場合は「選択したカリキュラム年度で絞り込む」をクリックしてください。
 - ・所属の一覧の1行目には、自分の学科が表示されます。

○ 検索結果

カリキュラムから検索

前画面へ戻る

講義一覧

シラバスを参照する講義名をクリックしてください

②講義名をクリックして内容を参照してください

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 ... 次の10件>> 10 件表示

No	講義名	対象学科	開講期間	曜日・時限	担当教員	
1	英語スキルⅠ	大学工 機械 他	春学期 春学期	金曜日 金曜日	1時限 2時限	山口 三郎
2	英語スキルⅠ	大学工 機械 他	春学期 春学期	金曜日 金曜日	1時限 2時限	山口 三郎
3	英語スキルⅠ	大学工 機械 他	春学期 春学期	金曜日 金曜日	1時限 2時限	山口 三郎

(2) 講義情報で検索

「講義名」「担当教員」「科目ナンバー」「身につく基礎力」などを指定して検索します。

講義情報で検索

検索条件

シラバスを検索する年度を選択し、各検索条件を入力して検索してください。

シラバスを検索する

①検索項目を指定してください

②「シラバスを検索する」をクリックしてください

年度	2022 年度																
学科・専攻	カリキュラム年度 2022 年度 選択したカリキュラム年度で絞り込む 大学工 電電																
分野系列	--未選択-- (分野系列を指定する場合は、学科・専攻の選択が必要です。)																
対象学年	--未選択-- (対象学年を指定する場合は、学科・専攻の選択が必要です。)																
講義名称																	
科目ナンバー	<科記号> --未選択-- <レベル> --未選択-- <科目> --未選択-- <分野> --未選択--																
身につく基礎力	<input type="checkbox"/> コミュニケーション力 <input type="checkbox"/> 調査・情報収集力 <input type="checkbox"/> 傾聴・受信力 <input type="checkbox"/> 自己理解力 <input type="checkbox"/> プレゼンテーション力 <input type="checkbox"/> 課題設定力 <input type="checkbox"/> ICT活用力 <input type="checkbox"/> ディスカッション力 <input type="checkbox"/> 企画・計画力 <input type="checkbox"/> クリエイティブ思考力																
担当教員																	
開講時期	--未選択--																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>月</th> <th>火</th> <th>水</th> <th>木</th> <th>金</th> <th>土</th> <th>他</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>		月	火	水	木	金	土	他	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	月	火	水	木	金	土	他										
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

○ 検索項目 (③～⑦は任意指定)

- ①講義年度 : 講義の開講年度を指定する。
- ②対象学科 : 入学年度と学科・専攻を指定する。
- ③対象学年 : 開講対象学年を指定する。(任意指定項目。学科・専攻指定が必要)
- ④講義名称 : 講義名を指定する。(漢字またはカナ。部分一致)
- ⑤科目ナンバー : 科目ナンバリングのコードを指定する。(AND 条件で検索)
- ⑥身につく基礎力 : 検索したいものにチェックを入れる。(AND 条件で検索)
- ⑦担当教員 : 担当教員名を指定する。(漢字またはカナ。部分一致)
- ⑧開講時期 : 開講学期を指定する。(曜日・時限指定が必要)
- ⑨曜日・時限 : 授業の曜日・時限を指定する。(開講時期指定が必要)

※「科目ナンバー」と「身につく基礎力」については画面右側のメニュー「補足資料」を見てください。

(3) 担当教員で検索

「所属」「氏名」などを指定して該当する教員一覧から講義を検索します。

教員から検索

検索条件

シラバスを検索する年度を選択し、教員を検索してください。

年度	2022
氏名	
教員所属	--未選択--
専任・非常勤	<input type="checkbox"/> 専任 <input type="checkbox"/> 非常勤

教員所属または氏名を指定して「教員を検索する」をクリックしてください

教員を検索する

所属・氏名とも未選択の場合は、エラーとなります。

○ 検索結果

画面下部に教員の一覧が表示されます。該当教員の「シラバスを検索する」をクリックしてください。

教員から検索

検索条件

シラバスを検索する年度を選択し、教員を検索してください。

年度	2022
氏名	
教員所属	電電気
専任・非常勤	<input type="checkbox"/> 専任 <input type="checkbox"/> 非常勤

教員を検索する

検索結果 14 件
該当する教員の参照したい情報を選択してください。

	氏名(漢字)	専任・非常勤	教員所属	
1	坂本 人	専任	電気電子システム工学科	シラバスを検索する
2	山田 浩	専任	電気電子システム工学科	シラバスを検索する

「シラバスを検索する」クリックで教員の担当科目一覧が表示されます

(4) キーワードで全文検索

シラバス本文中に指定したキーワードを含む講義を検索します。(検索に多少時間がかかります。)

キーワード・内容で検索

検索条件

シラバスを検索する年度を選択し、検索キーワードを入力して検索してください。

年度	2022	
検索キーワード		全てを含む

キーワードを入力し検索方法を選択してください。
複数指定の場合はスペースで区切ってください。

「シラバスを検索する」をクリックしてください

シラバスを検索する

3. シラバス参照

シラバス参照
お気に入りに追加する

検索結果一覧へ戻る
お気に入りに追加する

科目名	情報基礎
科目名(英訳)	Computer Theory Fundamentals
科目ナンバー	EL110A01
詳細情報	授業外学修時間: 週4時間
担当者 (非)は非常勤講師	中部 太郎
単位数	2
開講学年	1年
開講semester	秋期毎週
対象学科 選択・必修	必修: 選択:EL
他学科受講	
履修順序・履修情報	
担当者及び時間割	【秋学期】 中部 太郎:金1-2
カリキュラムの中での位置付け /DP(ディプロマ・ポリシー)	学科専門教育科目の科目区分「システム・通信」に属する科目として、電気電子システム分野で使われる情報の取り扱いならびに工学と情報社会との関係に関する基礎を学修する 【ディプロマ・ポリシー(DP)】2024年度入学生以降対象 ①:◎ ②:○
身につく基礎力 / 身につく汎用力	調査・情報収集力 傾聴・受入力 / 専門的知識・技能 思考力 学び続ける能力

「科目名」など科目と授業の情報が表示されます

- ・科目の単位数、科目ナンバー、身につく汎用力など
- ・授業の担当者、時間割など

授業の主旨 (概要)	情報通信技術(ICT)は、現在社会の基盤である。20世紀中ごろに誕生したコンピュータに集積化され社会の中で広範に用いられるようになった。さらに、インターネット																		
具体的 達成目標	以下の達成目標を目指して講義を行う。 1. 2進数、8進数、16進数の表現方法を理解し、相互の変換や計算ができる。 2. 論理回路の基礎を理解し、回路により表現、真理値の計算ができる。																		
授業計画	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;">1</td> <td>【内容】 情報産業と社会、情報工学、コンピュータの歴史</td> </tr> <tr> <td>【授業外学習】</td> <td>教科書の第2章と第3章を読み、半導体の歴史とコンピュータ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td>【内容】 情報テクノロジー、情報の表現、N進数</td> </tr> <tr> <td>【授業外学習】</td> <td>教科書のp.58~p.60を読み、また、N進数の変換を行う。</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3</td> <td>【内容】 2進数、8進数、16進数の表現</td> </tr> <tr> <td>【授業外学習】</td> <td>16進数の変換表を覚え、2進数と8進数、16進数の変換を行う。</td> </tr> </table>	1	【内容】 情報産業と社会、情報工学、コンピュータの歴史	【授業外学習】	教科書の第2章と第3章を読み、半導体の歴史とコンピュータ	2	【内容】 情報テクノロジー、情報の表現、N進数	【授業外学習】	教科書のp.58~p.60を読み、また、N進数の変換を行う。	3	【内容】 2進数、8進数、16進数の表現	【授業外学習】	16進数の変換表を覚え、2進数と8進数、16進数の変換を行う。						
	1	【内容】 情報産業と社会、情報工学、コンピュータの歴史																	
	【授業外学習】	教科書の第2章と第3章を読み、半導体の歴史とコンピュータ																	
	2	【内容】 情報テクノロジー、情報の表現、N進数																	
【授業外学習】	教科書のp.58~p.60を読み、また、N進数の変換を行う。																		
3	【内容】 2進数、8進数、16進数の表現																		
【授業外学習】	16進数の変換表を覚え、2進数と8進数、16進数の変換を行う。																		
授業方法	講義及び演習形式により行う。																		
成績の 評価方法	演習と課題(30%)、期末試験(70%)として判断する。																		
成績の 評価基準	100点満点で、90点以上S、80-89点A、70-79点B、60-69点C、59点以下RまたはE																		
教科書	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>書籍名</th> <th>著者名</th> <th>出版社</th> <th>価格</th> <th>ISBN/ISSN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>『コンピュータサイエンス入門』</td> <td>増永良文</td> <td>サイエンス社</td> <td>2,106円</td> <td>978-4781911854</td> </tr> </tbody> </table>	No	書籍名	著者名	出版社	価格	ISBN/ISSN	1.	『コンピュータサイエンス入門』	増永良文	サイエンス社	2,106円	978-4781911854						
	No	書籍名	著者名	出版社	価格	ISBN/ISSN													
1.	『コンピュータサイエンス入門』	増永良文	サイエンス社	2,106円	978-4781911854														
参考文献	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>書籍名</th> <th>著者名</th> <th>出版社</th> <th>価格</th> <th>ISBN/ISSN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>『情報工学概論 第2版』</td> <td>三井田淳郎、他</td> <td>森北出版</td> <td>2,160円</td> <td>978-4627801127</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>『情報科学の基礎知識』</td> <td>宮内ミナミ、他</td> <td>昭晃堂</td> <td>2,376円</td> <td>978-4785631109</td> </tr> </tbody> </table>	No	書籍名	著者名	出版社	価格	ISBN/ISSN	1.	『情報工学概論 第2版』	三井田淳郎、他	森北出版	2,160円	978-4627801127	2.	『情報科学の基礎知識』	宮内ミナミ、他	昭晃堂	2,376円	978-4785631109
No	書籍名	著者名	出版社	価格	ISBN/ISSN														
1.	『情報工学概論 第2版』	三井田淳郎、他	森北出版	2,160円	978-4627801127														
2.	『情報科学の基礎知識』	宮内ミナミ、他	昭晃堂	2,376円	978-4785631109														
備考																			
関連 ホーム ページ																			
メール アドレス	中部 太郎 taro1234@fsc.chubu.ac.jp																		
オフィス アワー	中部 太郎(春学期 木曜日 5時限-6時限 6号館 4階/秋学期 金曜日 3時限-4時限 6号館 4階)																		

「授業の主旨」など、授業の内容が表示されます

具体的達成目標、授業計画(授業内容と授業外学修内容)、成績の評価方法・基準、教科書・参考書など

授業担当者のメールアドレスが表示されます

「印刷」をクリックすると印刷用ウィンドウが表示されます

検索結果一覧へ戻る
印刷

- 履修申告や履修確認の画面からは、この画面にリンクします。
- Tora-Net Portal からログインした在学生用画面と大学ホームページからリンクする一般公開用画面は表示項目が異なり、一般公開用には履修上の制限事項や授業担当者のメールアドレス等は表示されません。ログイン後にセッションタイムアウトした場合は再ログインして参照してください。