

## 遠隔授業科目一覧に掲載されている授業科目に関するお問い合わせについて

各授業科目に関するお問い合わせは、[授業担当教員へ電子メールにより連絡](#)してください。授業担当教員の電子メールアドレスあるいは連絡先に関する指示は、シラバスシステムから確認します。

授業内容に関連しない、その他のお問い合わせについては、生命体工学研究科教務・入試係 (sei-nyushi@jimu.kyutech.ac.jp) にご連絡ください。

1. <https://edragon-syllabus.jimu.kyutech.ac.jp/guest/syllabuses> が、シラバスシステムのURLです。

2. URL を開くと下の画面が開きます。緑色で表示されている「詳細検索」をクリックします。



3. 「詳細検索」をクリックすると下記の画面になります。「開講学部・学科」をプルダウンリストから選びます。例えば、工学部は「工学部昼間コース」、情報工学部は「情報工学部」を選択します。選択した後、「科目コード」の欄に、科目一覧に掲載されている「科目コード」を入力し、検索ボタンをクリックします。



4. 各授業科目のシラバスが表示されます。

The screenshot shows a search interface for a university course syllabus. At the top, there are filters for '開講年度' (2020年度), '開講学部・学科' (工学部昼間コース), and '全て対象'. Below these are input fields for '科目コード' (01001854), '科目名', '担当教員名', and 'クラス'. There are also buttons for 'リセット' and '検索'. On the left, a sidebar shows a list of '1年' courses, with '線形数学 A (若狭 徹)' highlighted in green. The main content area displays the course details for '線形数学 A (Linear Mathematics A)'. This includes a table with fields for '科目コード', '担当教員', '対象学年', '開講学期', 'クラス', '曜日・時限', and '講義室'. Below this is a table for '学部・学科', '単位区分', and '単位数'. Finally, there is a section for '授業の概要' with a brief description of the course content.

学部・学科	単位区分	単位数
工学部昼間コース 工学 1 類 共通コース	必	2.0

**授業の概要**  
理工学諸分野の科目を学ぶうえで、また数学が工学に应用される場面で、行列や行列式などの線形代数の基礎知識は必要不可欠である。授業では、行列と行列式の計算法を説明し、それらと連立1次方程式の解法を通して、線形代数の基本的重柄を解説する。

5. 同じ授業科目でも、クラスが複数あり授業担当教員が異なる場合、画面左に緑色で、「授業科目名 (担当教員名)」が表示されます。履修するクラスの担当教員のシラバスを確認して下さい。画面左の「授業科目名 (担当教員名)」をクリックすると、その担当教員のシラバスが表示されます。

開講年度 2020年度 開講学部・学科 工学部昼間コース 全て対象

科目コード 01001854 科目名 シラバス検索 担当教員名 クラス

講義室 曜日 時限 学年 学期 リセット 検索

**1年**  
 線形数学 A (若狭 徹)  
 線形数学 A (大輪 拓也)  
 線形数学 A (野田 尚廣)  
 線形数学 A (平之内 俊郎)  
 線形数学 A (藤野 友和)  
 線形数学 A (平之内 俊郎)  
 線形数学 A (酒井 浩)  
 線形数学 A (野田 尚廣)

### 線形数学 A (Linear Mathematics A)

科目コード	01001854		
担当教員	若狭 徹		
対象学年	1年	開講学期	前期
曜日・時限	木曜 2限	講義室	(総合教育棟南)C-2D講義室
		クラス	01
		更新日	2020/02/19 (水)

学部・学科	単位区分	単位数
工学部昼間コース 工学 1類 共通コース	必	2.0

**授業の概要**

理工学諸分野の科目を学ぶうえで、また数学が工学に应用される場面で、行列や行列式などの線形代数の基礎知識は必要不可欠である。授業では、行列と行列式の計算法を説明し、それらと連立 1 次方程式の解法を通して、線形代数の基本的事柄を解説する。

6. 画面をスクロールして、一番下の「電子メールアドレス」欄を確認します。  
 電子メールアドレスが記載されている場合は、そのアドレスに、お問い合わせください。  
 電子メールアドレスが記載されておらず、連絡先確認の指示が記載されている場合は、その指示に従って、確認して下さい。

(電子メールアドレスが記載されている場合)

**備考**

【履修上の注意事項】

- 1) ネット上には種々の解説が出ていますので、上記のキーワードなどで検索、確認し、簡単な読み物を読んでみる。ウィキペディアなどの百科事典も概略の把握には有効である。
- 2) うまく理解できない場合には、参考図書を数冊、見比べること。

【オフィスアワー等】

オフィスアワーや教員への問合せ方法については、第 1 回の講義のときに指定する。

**電子メールアドレス**

(連絡先確認の指示が記載されている場合)

<b>備考</b> 【履修上の注意】 特になし 【使用言語】 通常は日本語で実施するが、英語が必要な受講生が出席した場合は、必要に応じて英語、あるいは、日本語で補足する。
<b>電子メールアドレス</b> 4/30のLiveCampusの授業連絡で連絡先をお知らせしているので、確認して下さい。履修登録をしないと確認できません。

7. 授業担当教員へのお問い合わせは、**電子メールに下記の項目を書いて、送信**して下さい。  
項目が漏れていると、お答えできない場合がありますので、注意して下さい。

- ・メール件名は、「遠隔授業・学生から問い合わせ」として下さい。
- ・学生番号
- ・学年
- ・氏名
- ・科目名
- ・時間割上の曜日と時限
- ・授業担当教員
- ・質問したい内容（何に困っているか、何を相談したいのか具体的に）