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等にてご連絡下さい。 授業担当教員の電子メールアドレスや連絡先に関する指示は、シラバスシステムから確認 できます。

1. <u>https://edragon-syllabus.jimu.kyutech.ac.jp/guest/syllabuses</u> 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。

★九州工業大学シラバス						
I	● クイック検索	索		「開講学部・学科」を 選択してください		
開	講 年度 2020年度	v	開講学部・学科	v	v	Q検索
		^				^

3.「詳細検索」をクリックすると下の画面になります。「開講学部・学科」をプルダウンリ ストから選びます。工学部は「工学部昼間コース」を選択した後、「科目コード」の欄に、 遠隔授業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。

★ 九州工業大学シラバス				
	● クイック検索 ■ 詳細検索	「開講 選択して	常部・学科」を こください	
	開講年度 2020年度	♥開講学部・学科	v	v
	科目コード	科目名	担当教員名	クラス
	講義室	シラバス検索	曜日 🗸 時限 🖌 学年 🖌 学期	ご リセット Q 検索

4. 各授業科目のシラバスが表示されます。

開講年度 2020年度	~	開講学部・学	科工学部屋	間コース	▲ 全て対	象		~		
科目コード 01001854	科目名			担当教員名	Z			クラス		
講義室	シラバス	《検索		曜日 🗸	時限∨	学年▼	学期	こ リセッ	ット Q 検索	
■ 1年 線形数学A(诺狭 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)	^		A (Line 01001854	ar Math	ematic	s A)				^
線形数学A (藤野 友和) 線形数学A (平之内 俊郎)		対象学年	1年	開講学期	前期			クラス	01	
線形数学 A (野田 尚廣)		曜日・時限	木曜 2限	講義室	(総合教育	棟南)C-2D	講義室	更新日	2020/02/19 (水)	
			勻	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 知識は必要不可 て、線形代数の	科目を学ぶう 欠である。摂 基本的事柄を	うえで、また数 3業では、行列 3解説する。	学が工学に と行列式の	応用される 計算法を訪	場面で、約 明し、それ	う列や行列式; れらと連立1;	などの線形代数の基 次方程式の解法を通	

5.同じ授業科目でも、複数のクラスがあり授業担当教員が異なる場合があります。画面左 に緑色で「授業科目名(担当教員名)」が表示されますので、自身の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)」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。

掲講年度 2020年度	~	開講学部・	学科工学部屋	間コース	 全て対 	才象	~		
科目コード 01001854	科目名	4		担当教員	名		ク	ラス	
講義室	シラノ	(ス検索		曜日 🗸	時限 🗸	学年 🗸	学期	ເ ປະ	ット Q 検索
1年 新教教学A (若狭 御) 新教教学A (大輪 拓也) 感形教学A (野田 尚庸)	^	線形数学	A (Line	ar Math	ematic	cs A)			
駅数学A (平之内 俊郎) 駅数学A (藤野 友和)		担当教員	若狭徹						
泉形数学 A (平之内 俊郎) 泉形数学 A (酒井 浩)		対象学年	1年	開講学期	前期			クラス	01
就形数学A (野田 尚廣)		曜日・時限	木曜 2限	講義室	(総合教育	棟南)C-2D講事	遠室	更新日	2020/02/19 (水)
			Ę	学部・学科			単位区	分	単位数
		工学部昼間二	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 知識は必要不可 て、線形代数の	の科目を学ぶき 可欠である。 が基本的事柄を	うえで、また数 受業では、行列 r解説する。	学が工学に と行列式の	応用される場前 計算法を説明	面で、行列 [・] し、それら	や行列式 と連立1	などの線形代数の基礎 次方程式の解法を通し

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、連絡先等の指示が記載されている場合は、それ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るので、上記のキーワードなどで検索、確認し、簡単な読み物を読/	νē
みること。ウイキペテイアなどの白枓事典も概略の把握には有効である。 2)ろまく理解できたい堪今には、参考図書を数冊、目比べろこと	
【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	_

(連絡先等の指示が記載されている場合)

備考
【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。
電子メールアドレス
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、下記の項目を記入のうえ送信して下さい。 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
- ・授業担当教員名
- ・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)