名古屋大学ポータルにおけるシラバスの確認方法





- ① 履修・成績のタブから
 「履修登録」を選択してください

CODE 数 CODE M CODE M CODE M CODE M CODE M CODE M	程管登録	Inabries
# #20年秋 講教の世紀場件を入力して伏さい。 素在作 雑型版版 単日 ・ 単現 ・ 単現 ・ 単現 ・ 単現 ・ 単現 ・ 単語 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		107753
Kur 改 Im表の技能論件を入力して代表い。 Im表の技能論件を入力して代表い。 Im表の技能論件を入力して代表い。 Im表の Im表の Im表の Im表の Im表の Im表の Im表の Im分から Imのの	anat li	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	WERE STREET	
構工-ド 構築		
	· (約末一枚)	
コースケンパリング (16)万一枚) 分野条列 推動牧剤 (16)万一枚) (15)万 ((189)-10	
915年94 1015秋月 (田分一次) (田分一次) (田分一次) (田分一次) (田分一次) (田分一次)	(両方一枚)	
#1580月 (個分一次) (回初つる) (回初つる) (回初つる) (回初つる) (回初一次)	分對系列	
図 開発を検索する	· 担当故員 (部分一取)	
	ଗୋମ 🖂	(二) 講義を検索す
8		<u></u>
	6	
Y 100000 00000 00000 00000 00000 00000 0000	Y	
	3 • \$X	470
T		《 講義を被

 3 講義検索の分野系列の検索 条件から専門基礎科目・専門 科目を選択してください。

IR	检查保							100	10775-04 74 3		
展现和											
202	0年秋										
21	「義を選択し	てください。	-								
検索	条件 使	条結果				2011112120121					
選択	曜日時限	講義コード	講義名	コースナンパリング	分野系列	シラパス	単位	担当教員	教室	情報	^
	月3限	1712371	データサイエン ス基礎		車門登礎科 日	0 🕬	2	中杤 昌弘/近藤 南明/松井 佑介	-		
	大眼	1722571	唱床医学口	0.212360	東門王法(14 日	0 #H	1	玉牘 浩司/石川 哲也/杉浦 英志/林 金志雄	未定	秋1	
0	火4限	1724562	老年期特性論		車門基礎科 目	0 # H	1	林 登志雄	*2	秋2	
	水湖長	1794912	放射線医学		WP9352284	○ 参照	1	加度 克彦/小口 宏/編田	**	款2	~

④ 専門基礎科目を選択した場合、所属学年・所属専攻の履修登録期の専門基礎科目一覧が表示されます。

シラバス参照

学部·大学院区分	医学部(保)
時間割コード	1712371
科目名【日本語】	データサイエンス基礎
科目名【英語】	Data science basics
コースナンバリングコード	
担当教員【日本語】	中坜 昌弘 〇 近藤 高明 松井 佑介
担当教員【英語】	NAKATOCHI Masahiro () KONDO Takaaki MATSUI Yusuke
単位数	2
開講期·開講時間帯	秋月曜日 38時限
必修·邏択	選択· 看放秧理作

 シラバスの「参照」をクリッ クすると、該当科目のシラバ スが表示されます。

授業の目的 【日本語】	ビッグデータ社会を支える情報技術を俯瞰し、それらを用いたデータ駆動型医療へ向けた基礎技術、具体的にはデータ取得から解析、解釈まで に必要な情報学的基礎を学ぶ。
授業の目的 【英語】	
到達目標【日 本語】	本授業の終了時、以下の能力を獲得していることを目標とする: 1. 情報技術の基礎を理解している 2. データ取得から解析、解釈までに必要な情報解析の基礎を理解している
到達目標【英	

※うまく表示されない場合は、シラバスのタブから「シラバス検索」を選択し、該当科目の検索 でのシラバス閲覧を試してみてください。