

- ① 履修・成績のタブから
   「履修登録」を選択してください
- ② 続いて、講義検索を選択して ください。

And and address of an other						107452-7
6193:						
2020年秋						
請職の検索条件を入力して	*****					
被求条件 就常把国						
	~					
🥶 時限	<b>v</b>					
···· (第載コード		](前方一致)				
🤫 講義名	(			(部分一致)		
🤫 コースナンパリング	5	(前方一致)				
🤫 分野乐列	喇門整成科目	V				
🤫 担当数局	$\sim$		(部分一致)			
		E	] 開じる]		( s	青義を検索する
6	8	3			811111	11/1/
T						

③ 講義検索の分野系列の検索 条件から履修登録したい科 目区分を選択し、「講義を検 索する」ボタンをクリックし てください。

※基盤科目の専攻共通科目(後期 課程は基盤科目)、専門科目及び 特別研究(講義コードが前期課程 は「38~」、後期課程は「58~」) は、便宜上全科目集中講義として 登録されています。

			10	1112-11
、てください。				
未結果				
訓義コード 訓養名	コースナンバリング 分野系列	シラバス 単位	担当教員	教室 情報
1712371 データサイエン ス基礎	間 間 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	2	中杤 昌弘/近霞 高明/松井 佑介	-
1722571 臨床医学皿	南門基礎科 目	0 #R 1	玉牘 活司/石川 哲也/杉浦 英志/林 室志垣	* 秋1 定 秋1
1724562 老年期特性論	御門整礎科 日	<b>② 参照</b> 1	林登志城	≢ 稅2 定 稅2
			加藤 吉彦 / 小口 主 / 詳田	*
	- <u>スイパださい。</u> 集組度 	<u>スイバださい。</u> 集組軍	<u>スイバさい。</u> 無紙面	<u> 大阪さい。</u> 素紙面

④ 該当する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 私井 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·看放採理作

 5 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 - 情報時時の基礎を理解している 2. デージ取得から解析、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	