



- 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。



- 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。



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】	中坊 昌弘 ○ 近藤 高明 松井 祐介
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 3時限
必修・選択	選択・看放棟理作

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】	