



OPEN CAMPUS 09.07.18

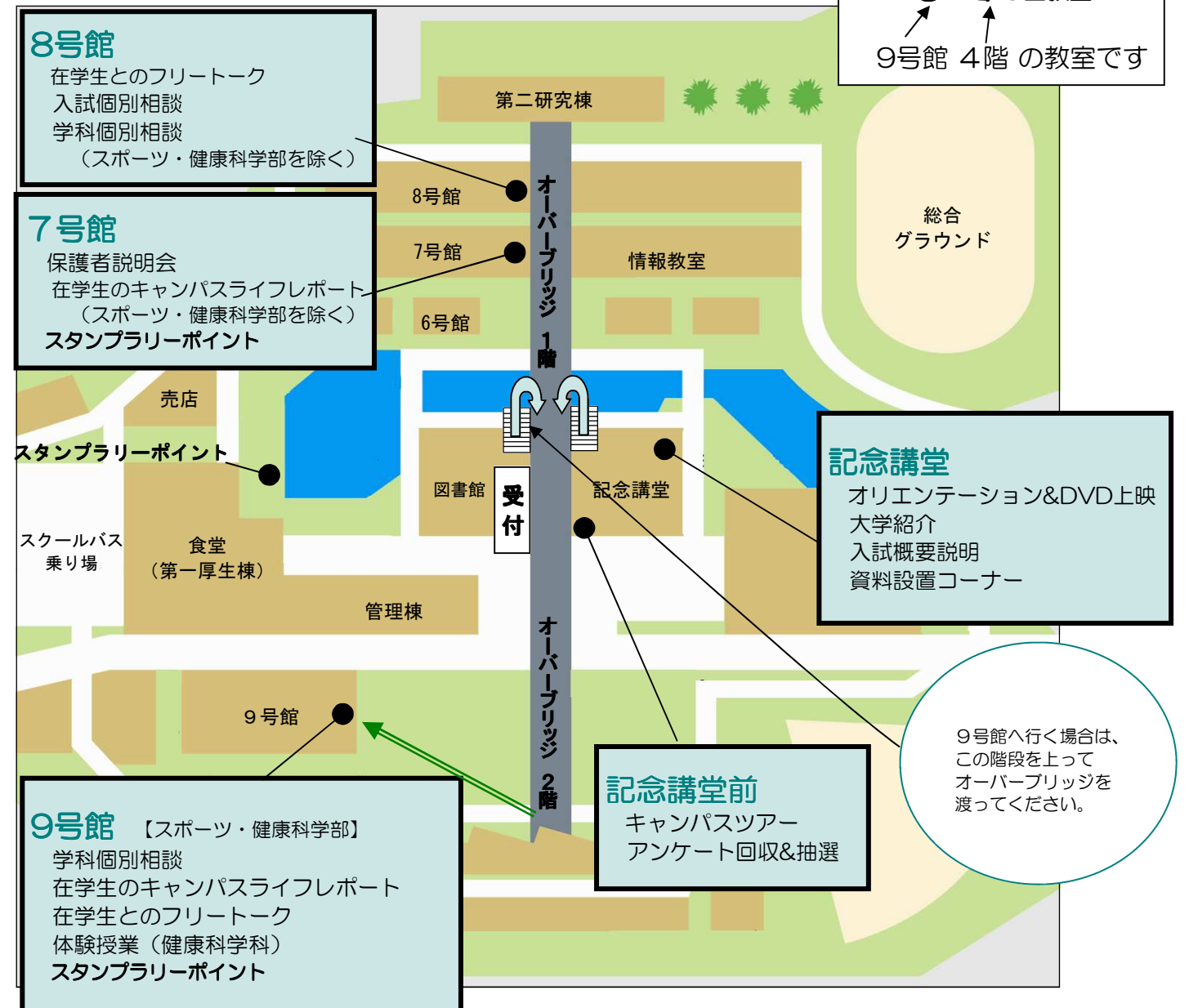
IN 東松山キャンパス

PROGRAM ~本日のプログラム~

プログラム	会場	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00
オリエンテーション & DVD上映	記念講堂	①10:15~ ②10:40~					
大学紹介			11:00 ~11:15				
入試概要説明				11:15 ~11:55		13:40 ~14:20	
学生生活自慢				11:55 ~12:25		14:20 ~14:50	
保護者説明会	8号館 8244			12:10 ~12:40		14:05 ~14:35	
キャンパスツアー	記念講堂前	11:00~15:00 所要時間 約40分					
学科個別相談	8号館 2F	12:00~15:00 (スポーツ・健康科学部は9号館です)					
在学生とのフリーストーク	8号館 8228	11:00~15:00 (スポーツ・健康科学部は9号館です)					
入試個別相談	8号館 2F	11:00~15:00 (8242・8243教室)					
アンケート回収 & 抽選	受付前	11:00~15:00					
健康科学科体験授業	9号館 9302	11:00~14:00 (出入自由です)					

在学生のキャンパスライフレポート (各回30分です)	会場	12:10~	12:50~	13:30~	14:10~
		7号館 7232	教育	中国	中国語
7号館 7233	7号館 7233	日本文	日本語	英米・英語	国際関係学部
7号館 7244	7号館 7244	経済学部	経営学部	環境創造学部	法学部
9号館	9号館	健康科学 9301	スポーツ 1F 実験室		

MAP ~教室マップ~



学科個別相談

- 日文・中国・書道学科 8 2 3 1 教室
- 英米・教育学科 8 2 3 2 教室
- 中国語・日本語学科 8 2 3 3 教室
- 英語学科 8 2 3 4 教室
- 経済学部 8 2 3 5 教室
- 法学部 8 2 3 6 教室
- 経営学部 8 2 3 7 教室
- 国際関係・環境創造 8 2 4 1 教室
- スポーツ科学科 9号館 1F
- 健康科学科 9号館 3F

健康科学科 体験授業 ~太田 眞 教授~

■ 安心して運動していいの？(検査の重要性) ■
 今やスポーツは国民的文化であり、若いも若きも自分で行なったり、観戦したり、本を読んだりして楽しんでいます。そして体を動かすことは多くの疾病の予防にもつながります。しかし実際に運動することが危険な場合があります。臨床検査はその判定を下すために無くてはならないものです。とくに循環生理機能検査は最も重要です。心電図、負荷心電図、心エコー図、呼吸機能検査などが運動を安全に行なうために必要な検査なのです。今回のオープンキャンパスでは実際に見て体験のできます。

わからないこと・聞いてみたいことがありましたら、お気軽にスタッフにお声がけください。

裏面にスクールバス時刻表、抽選などのご案内があります

