

2022年度春学期 授業時間表 (1年生, 火曜日, 芝共立キャンパス)

※授業時間割表は更新される可能性があります。

慶應義塾大学薬学部

詳細はK-LMSや塾生サイト(薬学部Web 掲示板)で確認してください。

日付		学科	時限・時間	火曜日は芝共立キャンパスへ登校して受講してください															
				第1時限(9:00~10:30)		第2時限(10:45~12:15)		第3時限(13:00~14:30)		第4時限(14:45~16:15)		第5時限(16:30~18:00)							
		科目	教室	科目	教室	科目	教室	科目	教室	科目	教室	科目	教室	科目	教室	科目	教室		
2022/4/12 芝共立C 初登校	薬学科			情報・コミュニケーション論(1)	中講堂	早期体験学習(薬学科)	中講堂	生命倫理(1)	中講堂	アドバイザー懇談会 大講堂 学生ホール									
	薬科学科					早期体験学習(薬科学科)	251	早期体験学習(薬科学科)	251										
2022/4/19	薬学科	1,2組	情報・コミュニケーション論(2)	PC室	生命倫理(2) 特別講義 石川紀子先生	中講堂			生命倫理(3) 特別講義 橋口さおり先生	中講堂									
	薬科学科	1,2組 3,4組		情報・コミュニケーション論(2)	PC室	早期体験学習(薬科学科)	(253/254実習室) 創薬分析化学講座												
2022/4/26	薬学科	1,2組			早期体験学習(薬学科)	中講堂	情報・コミュニケーション論(3)	大講堂	生命倫理(4) 特別講義 藤田英津子先生	中講堂									
	薬科学科	1,2組 3,4組		情報・コミュニケーション論(3)	大講堂	早期体験学習(薬科学科)	251	代謝生理化学講座											
2022/5/3	薬学科		キャンパスでの 授業はありません		情報・コミュニケーション論(4) (録画配信)		早期体験学習(薬学科) (録画配信)	遠隔授業(録画配信):受講の手順は授業支援システム(Canvas LMS)で確認してください。											
	薬科学科																		
2022/5/10	薬学科	1,2組			早期体験学習(薬学科)	中講堂	情報・コミュニケーション論(5)	大講堂	生命倫理(5)	中講堂									
	薬科学科	1,2組 3,4組		情報・コミュニケーション論(5)	大講堂	早期体験学習(薬科学科) 特別講義	251												
2022/5/17	薬学科	1,2組	情報・コミュニケーション論(6)	大講堂			1班 早期体験学習(薬学科) 薬局見学												
	薬科学科	1,2組 3,4組		情報・コミュニケーション論(6)	大講堂	2班 早期体験学習(薬科学科) BLS実習 (信濃町キャンパス)	3班 早期体験学習(薬科学科) 調剤実習	153/ 154											
2022/5/24	薬学科	1,2組	情報・コミュニケーション論(7)	PC室	生命倫理(6)	大講堂	1班 早期体験学習(薬学科) 薬局見学												
	薬科学科	1,2組 3,4組	生命倫理(6)	大講堂	情報・コミュニケーション論(7)	PC室	2班 早期体験学習(薬科学科) コミュニケーション演習	3班 早期体験学習(薬科学科) 調剤実習	153/ 154										
2022/5/31	薬学科	1,2組	生命倫理(7)	大講堂	情報・コミュニケーション論(8)	PC室	1班 早期体験学習(薬学科) 調剤実習	153/ 154											
	薬科学科	1,2組 3,4組	情報・コミュニケーション論(8)	PC室	生命倫理(7)	大講堂	2班 早期体験学習(薬科学科) コミュニケーション演習	3班 早期体験学習(薬科学科) 実習 分子創成化学講座	353										
2022/6/7	薬学科	1班	早期体験学習(高齢者)	体育館			1班 早期体験学習(薬学科) BLS実習 (信濃町キャンパス)												
	薬科学科	1,2組 3,4組	高齢者疑似体験 (希望者のみ)	体育館	情報・コミュニケーション論(8)	PC室	2班 早期体験学習(薬科学科) コミュニケーション演習	3班 早期体験学習(薬科学科) 実習 分子創成化学講座	353										
2022/6/14	薬学科	1,2組	生命倫理(8)	大講堂	情報・コミュニケーション論(9)	PC室	1班 早期体験学習(薬学科) コミュニケーション演習	大講堂											
	薬科学科	1,2組 3,4組	情報・コミュニケーション論(9)	PC室	生命倫理(8)	大講堂	2班 早期体験学習(薬科学科) 薬局見学												
2022/6/21	薬学科	1,2組	生命倫理(9) グループ発表				1,2組	生命倫理(9) グループ発表				大講堂							
	薬科学科	1,2組 3,4組					3班	早期体験学習(薬科学科) 実習 生命機能物理学講座				PC室							
2022/6/28	薬学科	1,2組		早期体験学習(車イス)	体育館	1班	情報・コミュニケーション論(10)	PC室	2班 早期体験学習(車イス)	体育館									
	薬科学科	1,2組 3,4組	早期体験学習(車イス)	体育館	情報・コミュニケーション論(10)	PC室	3班 早期体験学習(車イス)	体育館	4班 車イス体験 (希望者のみ)	体育館	情報・コミュニケーション論(10)	PC室							
2022/7/5	薬学科		情報・コミュニケーション論(11)	PC室			13:00-14:30 早期体験学習(薬学科) (特別講義)現川先生	大講堂	15:00-16:30 早期体験学習(薬科学科) (特別講義)早瀬先生	大講堂									
	薬科学科			情報・コミュニケーション論(11)	PC室		早期体験学習(薬科学科) 現川先生		早期体験学習(薬科学科) 早瀬先生										
2022/7/12	薬学科	1,2組	生命倫理(10)				中講堂	早期体験学習(薬学科) グループワーク				大講堂							
	薬科学科	1,2組 3,4組	早期体験学習(薬科学科) グループワーク				大講堂	生命倫理(10)				中講堂							
				情報・コミュニケーション論(11)	PC室														