

TIME TABLE

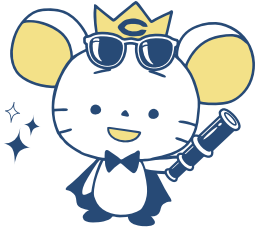
— タイムテーブル —

模擬授業のテーマは開催日ごとに異なります。詳しくは裏面の「模擬授業 & 学科ガイダンスプログラム」をご覧ください。

注意 事前予約制の学部・学科ガイダンス、入試ガイダンスは**赤色**になっています。事前予約をされていない方はご参加できませんのでご了承ください。

CONTENTS		場所	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00
8 /1 (土)	模擬授業 基幹・先進	生命科学科・情報工学科	5号館 5階	5533	生命 10:10~11:10		情報 12:20~13:20		
			5号館 5階	5534					情報 14:40~15:40
	社会	ビジネスデータサイエンス学科		5333	10:10~11:10			13:30~14:30	
		人間総合理工学科	5号館 3階	5334			12:20~13:20		14:40~15:40
	先進	精密機械工学科	3階	5335		11:10~12:10	12:20~13:20		
		電気電子情報通信工学科		5336		11:10~12:10		13:30~14:30	
	基幹	数学科		5233	10:10~11:10			13:30~14:30	
		物理学科	5号館 2階	5234		11:20~12:20			14:40~15:40
		応用化学科・生命科学科		5235		応化 11:20~12:20		生命 13:30~14:30	
	社会・基幹	都市環境学科・応用化学科		5236	都市 10:10~11:10		都市 12:20~13:20		応化 14:40~15:40
各学部・学科ガイダンス	おすすめ研究室紹介【事前予約制】	5号館 5階	5534	先進 10:10~10:55	社会 11:20~12:05	基幹 12:30~13:15			
中央大学入試ガイダンス【事前予約制】		5号館 2階	5233			12:00~12:30		15:00~15:30	
			5234	10:30~11:00			13:40~14:10		
スポーツ情報学部※1 ガイダンス・模擬授業・個別相談		5号館 3階	5334	ガ模 10:00~11:00	個 11:00~11:50				
			5335				ガ模 13:30~14:30	個 14:30~15:30	
情報農学部ガイダンス※2		5号館 1階	5135	10:10-10:40	11:20-11:50		13:30-14:00		
理工キャリアガイダンス		5号館 1階	5137		11:00-11:30		13:00-13:30		
8 /2 (日)	模擬授業 基幹・先進	生命科学科・情報工学科	5号館 5階	5533	情報 10:10~11:10		生命 12:20~13:20		情報 14:40~15:40
			5号館 5階	5534					
	社会	ビジネスデータサイエンス学科		5333	10:10~11:10			13:30~14:30	
		人間総合理工学科	5号館 3階	5334	10:10~11:10		12:20~13:20		
	先進・基幹	精密機械工学科・生命科学科	3階	5335	精密 10:10~11:10	精密 11:20~12:20			生命 14:40~15:40
		電気電子情報通信工学科		5336		11:20~12:20		13:30~14:30	
	基幹	数学科		5233			12:20~13:20		14:40~15:40
		物理学科	5号館 2階	5234		11:10~12:10		13:30~14:30	
		応用化学科		5235		11:10~12:10		13:30~14:30	
	社会	都市環境学科		5236			12:20~13:20		14:40~15:40
各学部・学科ガイダンス おすすめ研究室紹介【事前予約制】		5号館 5階	5534	基幹 10:10~10:55	社会 11:20~12:05	先進 12:30~13:15			
中央大学入試ガイダンス【事前予約制】		5号館 3階	5333			12:00~12:30		15:00~15:30	
		5号館 2階	5233	10:30~11:00			13:40~14:10		
スポーツ情報学部※1 ガイダンス・模擬授業・個別相談		5号館 3階	5334				ガ模 13:30~14:30	個 14:30~15:30	
		5号館 2階	5236	ガ模 10:00~11:00	個 11:00~11:50				
情報農学部ガイダンス※2		5号館 1階	5135	10:10-10:40	11:20-11:50		13:30-14:00		
両日開催	「グローバル・プログラム」のご案内	6号館 7階	6701			12:00~12:30		13:30~14:00	
	留学ガイダンス・留学体験談・留学相談					11:30-12:00		13:00-13:30	
	Global Café	6号館 7階	ダイバーシティラウンジ 6707				12:00~15:00		
	個別相談コーナー ※ダイバーシティセンター【8/1のみ】	5号館 1階	5136				10:30~16:00		
	資料配布コーナー	5号館 1階	5134				10:30~16:00		
メカ女(メカジヨ)カフェ	2号館 6階	2631				12:30~15:00			

※1 2027年4月開設予定(仮称・認可申請中) ※2 2028年4月開設予定(仮称・設置構想中) 高校1・2年向け



PROGRAM

— 模擬授業&学科ガイダンスプログラム —

気になる学科の模擬授業に参加してみよう!

開催日	学部・学科	授業テーマ	教員名	会場	開催時間	
8/1 (土)	基幹理工学部	数学科	フーリエ級数入門	佐藤 周友	5233	10:10~11:10 13:30~14:30
		物理学科	統計物理学が挑む多様で複雑な現象	香取 眞理	5号館 2階 5234	11:20~12:20 14:40~15:40
		応用化学科	CO2だけじゃない! 気候変動の隠れた主役「エアロゾル」	玄 大雄	5235	11:20~12:20
					5236	14:40~15:40
	生命科学科	酵母を使ってヒトのガンを研究する?	村上 浩士	5号館 5階 5533	5533	10:10~11:10
		私たちはなぜ、そしてどのように野生動物を守るべきなのか?	徳山 奈帆子	5235	5235	13:30~14:30
	社会理工学部	都市環境学科	気候と水循環	新田 友子	5号館 2階 5236	10:10~11:10 12:20~13:20
		ビジネスデータサイエンス学科	ChatGPTはなぜ要約できるのか? — 文章を短くするAIの歴史と最前線	難波 英嗣	5333	10:10~11:10
			画像生成AIは数学・情報・物理の交差点	樋口 知之		13:30~14:30
	人間総合理工学科	人は減る生物や増える生物とどう共生すべきか:生態学が果たす役割	高田 まゆら	5334	12:20~13:20	
		沈黙の証拠を追いかけて:データサイエンスで紐解くウェルビーイングな未来	竹内 文乃		14:40~15:40	
	先進理工学部	精密機械工学科	小さな機械「マイクロマシン」とその医療応用	土肥 徹次	5号館 3階 5335	11:10~12:10
			最先端材料のバーチャルエンジニアリング	青柳 吉輝		12:20~13:20
		電気電子情報通信工学科	量子情報理論	松崎 雄一郎	5336	11:10~12:10 13:30~14:30
		情報工学科	アルゴリズムで切り拓く情報工学の世界	福永 拓郎	5号館 5階 5533	5533
	暗号とSNS		山下 恭佑	5534	5534	14:40~15:40
8/2 (日)	基幹理工学部	数学科	さまざまな現象と微分方程式	伊藤 弘道	5233	12:20~13:20 14:40~15:40
		物理学科	統計物理学が挑む多様で複雑な現象	香取 眞理	5号館 2階 5234	11:10~12:10 13:30~14:30
		応用化学科	電気で動くAI、電動自動車、電動自転車など、今後ますます使用量が增大する”電気をつくる事”と化学反応の関係	大石 克嘉	5235	11:10~12:10 13:30~14:30
		生命科学科	酵母を使ってヒトのガンを研究する?	村上 浩士	5号館 5階 5533	5533
		私たちはなぜ、そしてどのように野生動物を守るべきなのか?	徳山 奈帆子	5号館 3階 5335	5335	14:40~15:40
	社会理工学部	都市環境学科	水災害と避難	手計 太一	5号館 2階 5236	12:20~13:20 14:40~15:40
		ビジネスデータサイエンス学科	ChatGPTはなぜ要約できるのか? — 文章を短くするAIの歴史と最前線	難波 英嗣	5333	10:10~11:10
			画像生成AIは数学・情報・物理の交差点	樋口 知之		13:30~14:30
	人間総合理工学科	人は減る生物や増える生物とどう共生すべきか:生態学が果たす役割	高田 まゆら	5334	10:10~11:10	
		沈黙の証拠を追いかけて:データサイエンスで紐解くウェルビーイングな未来	竹内 文乃		12:20~13:20	
	先進理工学部	精密機械工学科	小さな機械「マイクロマシン」とその医療応用	土肥 徹次	5号館 3階 5335	10:10~11:10
			最先端材料のバーチャルエンジニアリング	青柳 吉輝		11:20~12:20
		電気電子情報通信工学科	虚数で連立方程式をスマートに解こう	久保田 彰	5336	11:20~12:20 13:30~14:30
		情報工学科	アルゴリズムで切り拓く情報工学の世界	福永 拓郎	5号館 5階 5533	5533
	人と社会に貢献するCG、VR技術		牧野 光則			14:40~15:40