

2025年度前期 岡山大学大学院法務研究科オリエンテーション

◆日程

4月1日(火)～7日(月) オリエンテーション

4月2日(水) 入学式

4月9日(水) 前期授業開始

- ・特に指定がなければ、場所は「共同研究室(文化科学系総合研究棟2階)」で行います。
- ・オリエンテーションには、各自、六法を持参すること。
- ・後期オリエンテーションは9月24日(水)～26日(金)に実施予定。詳細は別途通知します。

	新入生		在学学生	
	未修1年次生	既修1年次生	未修2年次生	未修3年次生 既修2年次生
4/1(火)	◆午前 9:00 研究科長挨拶、資料室・事務からの説明 ※学生便覧、時間割表等配布 (資料室、教務担当) 10:30 確認テスト (教務委員：妻鹿、吉沢)			
	◆午後 13:30 履修指導(教務委員長)			
	15:00 図書館ガイダンス*1<附属図書館> (教務委員長)		←在学学生も参加可能	
4/2(水)	◆午前 10:00 岡山大学入学式 <岡山県総合グラウンド体育館(ジップアリーナ岡山)>		◆午前 9:30-11:00 事務からの説明・履修指導 ※時間割表等配布*2 (教務担当、教務委員長)	
	◆午後 14:00 法務研究科入学式 ・挨拶 ・来賓祝辞 ・教員紹介(教員全員) 終了後 施設利用方法等の説明 (教務委員長、羅)			
	15:30 新入生と在学学生との交流会 (教務委員長、教務委員：井藤、妻鹿、吉沢)			
4/3(木)	◆午前 9:00-10:30 履修Web登録の説明 ※「岡大ID・パスワード通知書」配付 (羅、法務研究科教務担当)			
	10:45-12:15 刑法学習ガイダンス(神例) ★法曹プログラム3年生も要出席*5		←在学学生も参加可能	
		◆午後 13:00-14:30 「刑事訴訟法演習」ガイダンス*3 (吉沢、小浦)	←履修者は全員参加	

	新入生		在学学生	
	未修1年次生	既修1年次生	未修2年次生	未修3年次生 既修2年次生
4/4(金)	◆午前 9:30-10:30 選択科目ガイダンス (倒産法：森、経済法：佐藤、知財法：井藤、労働法・医療福祉系：西田)			
	10:45-12:15 民法学習ガイダンス(岩藤) ★法曹プログラム2年生も要出席*5		←未修3年次生、既修2年次生も参加可能	
		◆午後 13:15-14:15 民事訴訟法学習ガイダンス(伊東)		
	14:45-15:45 メンタルヘルス講演会「キャンパスライフとメンタルヘルス」 講師 岡部 伸幸氏(保健管理センター教授・精神科医)			
4/5(土)			◆午後 13:00-16:15 クリニック入門 矯正研修所効果検証センター 原田 杏子氏	
4/7(月)	◆午前 10:45-11:45 憲法学習ガイダンス(黒澤)		←在学学生も参加可能	
		11:50-12:15 「人権演習」ガイダンス(黒澤)		
	◆午後 13:00-14:30 憲法入門(黒澤) ★法曹プログラム2年生も要出席*5		←既修1年次生、在学学生も参加可能。	
			14:45-16:15 行政法学習ガイダンス(南川、吉野) ★法曹プログラム3年生も要出席*5	←未修3年次生、既修2年次生も参加可能
	16:30-17:30 実務家による講演会「法曹に求められるもの」 講師 森岡 佑貴(弁護士・みどり法律事務所)			
	18:00- 新入生歓迎会*4 <場所：Jテラス>			
4/8(火)	◆午後 13:00-15:00 CBT体験会*6(教務委員長、教務担当、羅)			
4/9(水)	授業開始			

◆留意点

- ※1 4月1日(火)の図書館ガイダンスは、14時50分に中央図書館正面玄関前(時計塔下)に集合。スマホやタブレット端末などを持参してください。(岡山大学出身者は参加する必要はありません。新入生以外が参加する場合は、事前にMoodleで「中央図書館探索ラリー2025」に登録をお願いします。)
- ※2 学生便覧は新入生以外配付しないので、入学年度に配付された学生便覧を持参すること。
- ※3 「刑事訴訟法演習」履修者は学年を問わず、4月3日(木)の「刑事訴訟法演習ガイダンス」に全員参加すること。
- ※4 4月7日(月)18時より、Jテラスにて新入生歓迎会を予定しています。
- ※5 法曹プログラム生も、以下のオリエンテーションには必ず出席してください。
【2年生】民法学習ガイダンス、憲法入門
【3年生】刑法学習ガイダンス、行政法学習ガイダンス
- ※6 4月8日(火)のCBT体験会は任意参加です。ノートPCをお持ちの方は持参してください。なお、詳細については「司法試験CBT体験会のお知らせ」および「司法試験CBT化についてのお知らせ」を参照してください。