2023(令和5)年度 在学生ガイダンス

以下のとおり、来年度の在学生ガイダンスを実施しますので、必ず出席してください。 (記載のない学部・学科・学年は対面では実施しません)

学部 人間学部 情報工学部 一 一 一 社会 一 社会 日本 日本 </th <th>学科人間学科情報工学科数学科電気電子工学科材料機能工学科応用化学科機械工学科交通機械工学科メカトロニクス工学科社会基盤デザイン工学科社会基盤デザイン工学科環境創造工学科環境創造工学科</th> <th>学 新<!--</th--><th>実施日報 2023年3月24日(金) 2023年3月24日(金) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)</th><th>9:30~ 9:30~</th><th>数室 DS-101 E-404 E-602 math/にで遠隔で実施 E-701 E-201 E-101 E-404 E-604 E-604</th><th>(備考) ※11:30から、公認心理師資格の語程を目指す学生を対象に説明会語でいます。</th></th>	学科人間学科情報工学科数学科電気電子工学科材料機能工学科応用化学科機械工学科交通機械工学科メカトロニクス工学科社会基盤デザイン工学科社会基盤デザイン工学科環境創造工学科環境創造工学科	学 新 </th <th>実施日報 2023年3月24日(金) 2023年3月24日(金) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)</th> <th>9:30~ 9:30~</th> <th>数室 DS-101 E-404 E-602 math/にで遠隔で実施 E-701 E-201 E-101 E-404 E-604 E-604</th> <th>(備考) ※11:30から、公認心理師資格の語程を目指す学生を対象に説明会語でいます。</th>	実施日報 2023年3月24日(金) 2023年3月24日(金) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)	9:30~ 9:30~	数室 DS-101 E-404 E-602 math/にで遠隔で実施 E-701 E-201 E-101 E-404 E-604 E-604	(備考) ※11:30から、公認心理師資格の語程を目指す学生を対象に説明会語でいます。
情報工学部 理工学部 ————————————————————————————————————	情報工学科 数学科 電気電子工学科 が応用化学科 交通機械工学科 交通機械工学科 な選携がある。 対力トロニクスエ学科 社会基盤デザインエ学科 環境創造工学科	新 2 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	2023年3月24日(金) 2023年3月24日(金) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)	9:30~ 9:30~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 13:10~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 13:00~ 13:00~	E-404 E-602 mathにで遠隔で実施 E-701 E-201 E-101 E-404 E-604	得を目指す学生を対象に説明会を
理工学部	数学科 電気電子工学科 材料機能工学科 応用化学科 交通機械工学科 交通機械工学科 な通機でサインスエ学科 社会基盤デザインエ学科 環境創造工学科	新 24年 新 3.4年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	2023年3月24日(金) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)	9:30~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 13:10~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 13:00~ 13:00~	E-602 mathにで遠隔で実施 E-701 E-201 E-101 E-404 E-604	
	電気電子工学科	新 3.4年	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)	9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 15:00~ 9:30~ 13:10~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 13:00~ 15:00~	mathにて遠隔で実施 E-701 E-201 E-101 E-404 E-604	
	電気電子工学科	新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)	9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 15:00~ 9:30~ 13:10~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 13:00~ 15:00~	E-701 E-201 E-101 E-404 E-604	
	材料機能工学科 応用化学科 機械工学科 交通機械工学科 さる機械工学科 では、	新 3 年 新 3 年 新 3 年 新 3 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)	13:00~ 15:00~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 15:00~	E-201 E-101 E-404 E-604	
	材料機能工学科 応用化学科 機械工学科 交通機械工学科 さる機械工学科 では、	新 4年 新 3 年 新 3 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木)	15:00~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 15:00~ 15:00~	E-201 E-101 E-404 E-604	
	応用化学科 機械工学科 交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新 3 年 新 3 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年 年	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月24日(金)	9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 13:10~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 15:00~	E-101 E-404 E-604	
	応用化学科 機械工学科 交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新 3年 新 3年 新 3年 新 3年 新 3年 新 3年 新 3年 新 3年 新 3年 年 4年 年 4年 日 5年 日 5年	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月24日(金)	13:00~ 15:00~ 9:30~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 13:00~ 15:00~ 13:00~	E-101 E-404 E-604	
	応用化学科 機械工学科 交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新 4年 新 32年 新 33年 新 33年 新 33年 新 33年 新 33年 新 44年 4年年 4年年 4年年 4年年 4年年 4年年 4年年	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月24日(金)	15:00~ 9:30~ 13:10~ 14:50~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 15:00~	E-101 E-404 E-604	
	機械工学科 交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新2年 新3年 新4年 新2年 新3年 新3年 新4年 新3年 新4年 新3年 新4年 新4年	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月24日(金)	9:30~ 13:10~ 14:50~ 9:30~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 13:00~	E-404 E-604	
	機械工学科 交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新3年 新4年 新2年 新3年 新4年 新4年 新3年 新4年 新4年 新2年 新4年	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月24日(金)	13:10~ 14:50~ 9:30~ 9:30~ 15:00~ 15:00~ 13:00~	E-404 E-604	
	機械工学科 交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新4年 新2年 新2年 新3年 新4年 新3年 新4年 新4年 新4年	2023年3月23日(木) 2023年3月23日(木) 2023年3月24日(金)	14:50~ 9:30~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 13:00~	E-404 E-604	
	交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新2年 新2年 新3年 新4年 新3年 新4年 新2年 新4年 新4年	2023年3月23日(木)	9:30~ 9:30~ 13:00~ 15:00~ 13:00~	E-604	
	交通機械工学科 メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新2年 新3年 新4年 新2年 新3年 新4年 新2年 新4年	2023年3月23日(木)	9:30~ 13:00~ 15:00~ 9:30~ 13:00~	E-604	
	メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新3年 新4年 新2年 新3年 新4年 新2年 新4年	2023年3月24日(金)	13:00~ 15:00~ 9:30~ 13:00~		
社	メカトロニクス工学科 社会基盤デザイン工学科 環境創造工学科	新4年 新2年 新3年 新4年 新2年 新4年	2023年3月24日(金)	15:00~ 9:30~ 13:00~		
社	社会基盤デザイン工学科環境創造工学科	新2年 新3年 新4年 新2年 新4年		9:30~ 13:00~	E-203	
社	社会基盤デザイン工学科環境創造工学科	新3年 新4年 新2年 新4年		13:00~	E-203	
社	社会基盤デザイン工学科環境創造工学科	新4年 新2年 新4年			E-203	
社	環境創造工学科	新2年 新4年	2023年3月23日(木)	15:00~	1	
社	環境創造工学科	新4年	2023年3月23日(木)			
在 5	環境創造工学科		一 2023年3月23日(不)	9:30~		
		 新 2年		15:00~	- E−302	
	711 301HJ2 3 7 1		2023年3月24日(金)	9:30~	E-102	
		新2年		9:30~		
	建築学科	新3年	— 2023年3月24日(金)	13:10~	E-304	
		新4年		14:50~		
	薬学科	1年留年者	2023年3月31日(金)	16:30~17:30	3-102	- - - - - - - - - - - - - -
		新2年	2023年3月31日(金)	16:30~17:30	3-201・ライフ	
		2年留年者	2023年3月31日(金)	16:30~17:30	3-202	
		新3年	2023年3月31日(金)	16:30~17:30	3-101•3-B01	
		3年留年者	2023年3月30日(木)	14:30~15:30	1-301	
薬学部		—————— 新4年	2023年3月30日(木)	14:30~16:45	3-201・ライフ	
		4年留年者	2023年3月30日(木)	14:30~15:30	1-302	
		新5年	2023年1月23日(月)	14:00~15:00	1-301 • 302 • 401	
		 新6年	── ──7月中旬頃(模試結果と特	┗┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	未定	
		 6年留年者			3-401	
		 新3年	2023年3月29日(水)	11:00~13:00	S-201	
		新3年	2023年4月3日(月)	13:00~15:00	S-202	※「博物館実習 I 」の初回授業 「博物館実習入門」含む
学院						
学部•研究科	学科•専攻	学年	実施日田	诗	教室	備考
皇学研究科 農学 ^耳	^生 専攻	新2年生 新3年生	2023年4月5日(水)	10:00~	共通講義棟南S-301	
	情報工学専攻	 新2年生	2023年4月5日(水)	15:00~	共通講義棟東E-401	- - S専攻は遠隔にて実施 - M,C専攻は在学生ガイダンスを9 施しない -
	電気電子工学専攻				共通講義棟東E-701	
	材料機械工学専攻				共通講義棟東E-301	
───── 理工学研究科 多士·博士前期 ────	応用化学専攻				共通講義棟東E-402	
家工·博工削期 ——— 課程)	交通機械工学専攻				共通講義棟東E-403	
	メカトロニクス工学専攻				共通講義棟東E-601	
	環境創造学専攻				共通講義棟東E-205	
	建築学専攻	1			共通講義棟東E-202	