

【学科紹介等一覧表】

学科・教育室紹介

学科	テーマ	場所
外国語教育室	防衛大学校で学ぶ英語・第二外国語	A V ホ ー ル 前 通 路
体育学教育室	防衛大学校における体育学教育について	
数学教育室	防衛大学校における数学教育について	
人間文化学科	リベラルアーツを学ぶ	
公共政策学科	学科紹介と懇談	
国際関係学科	国際関係学科の紹介	
応用物理学	応用物理学の紹介	
応用化学	応用化学の紹介	
地球海洋学科	地球海洋学科紹介	
電気電子工学科	最先端エレクトロニクス	
通信工学科	通信工学科の紹介および実験室公開の案内	
情報工学科	現代を支える情報工学・第4のインフラストラクチャー	
機能材料工学科	未来を拓く新素材！	
機械工学科	機械工学科の紹介	
機械システム工学科	機械システム工学科の紹介	
航空宇宙工学科	空へ、そして宇宙へ、航空宇宙工学科	
建設環境工学科	災害からいのちを守るために	
防衛学教育学群	防衛学教育学群の紹介	

模擬授業

日付	時間	学科	担当教官	題目名	場所
20日 (土)	1040-1110	情報工学科	岩切准教授	情報処理技術とその応用	A V ホ ー ル
	1140-1210	国防論教育室	中村准教授	戦史を批判的に概観する	
	1310-1340	公共政策学科	山崎教授	戦争のない社会は実現可能か？	
	1415-1445	戦略教育室	佐久間准教授	クラウゼヴィッツの『戦争論』 —戦争の本質と「軍事的天才」—	
21日 (日)	1040-1110	国際関係学科	倉田教授	朝鮮半島の平和体制と 非核化について	
	1140-1210	統率・戦史教育室	徳田准教授	太平洋戦争 —日米の海上輸送路を巡る戦い—	
	1310-1340	航空宇宙工学科	小幡准教授	ジェットエンジンのしくみ	
	1415-1445	国防論教育室	田部井教授	国防政策 I	

実験室公開

A~Hのアルファベットはリーフレット裏面の
校内図をご参照ください。

日付	時間	学科	テーマ	場所
20日 (土)	12:00~15:00	地球海洋学科	雲を観る風を観る(ドップラーレーダー)	A 理工学2号館 屋上
	10:00~12:00 13:00~15:00		地震動シミュレーター (椅子に座って震度7の揺れを体験)	B 理工学2号館 2階南側244号室
	10:00~12:00 13:00~15:00	電気電子工学科	電波暗室	C 理工学3号館 3階南側331号室
	09:30~15:00	通信工学科	レーダで見る東京湾一望体験	D 理工学3号館 3階南側330号室
	10:00~12:00 13:00~15:00	機械工学科	走行データ収集実験車(雨天時は中止)	E 理工学4号館 東側道路
	10:00~15:00		人間の目で見るできない高速の世界	F 理工学3号館 1階会議室
	10:00~15:00		振動応用技術—磁気浮上と制振機構—	G 理工学3号館 1階会議室
	09:30~15:00	H30年度統合先端科学研究 (機械工学科・国際関係 学科・情報工学科)	ロボット技術で平和を守る ~危険物を探索せよ!~	H 実験棟C棟2階
21日 (日)	12:00~15:00	地球海洋学科	雲を観る風を観る(ドップラーレーダー)	A 理工学2号館 屋上
	10:00~12:00 13:00~15:00		地震動シミュレーター (椅子に座って震度7の揺れを体験)	B 理工学2号館 2階南側244号室
	10:00~12:00 13:00~15:00	電気電子工学科	電波暗室	C 理工学3号館 3階南側331号室
	09:30~15:00	通信工学科	レーダで見る東京湾一望体験	D 理工学3号館 3階南側330号室
	10:00~12:00 13:00~15:00	機械工学科	走行データ収集実験車(雨天時は中止)	E 理工学4号館 東側道路
	10:00~15:00		人間の目で見るできない高速の世界	F 理工学3号館 1階会議室
	10:00~15:00		振動応用技術—磁気浮上と制振機構—	G 理工学3号館 1階会議室
	09:30~15:00	H30年度統合先端科学研究 (機械工学科・国際関係 学科・情報工学科)	ロボット技術で平和を守る ~危険物を探索せよ!~	H 実験棟C棟2階