【A1A2,A2開講】工学部 2年次専門科目定期試験日程(予定) 2021年1月19日現在

開講区分名	時間割コード	開講科目名称	実施方法	試験日	曜日名	時限	開始時間	終了時間	実施教室	備考
試験を実施す	する科目							.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
A1A2	FEN-MX2802L1	生産の技術	オンライン試験	1/28	金	3	1300	1445	工221•213号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-MX2b02L1	材料力学第一	オンライン試験	1/28	木	2	1025	1210	工221-222-223-231-233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-UE2m01L1	都市環境概論	オンライン試験(ITC-LMS) 及びレポート課題	1/28	木	3	1300	1445	工141講義室·144号講義室	2か所の講義室で実施いたします。 レポート課題とオンラインでの期末試験(ITC-LMS)の併用で行う。 オンライン試験は、1/28(木)3限
A1A2	FEN-MX2b01L1	流れ学第一	オンライン試験	2/1	月	2	1025	1210	工221 • 222 • 223 • 231 • 233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-MX2602L1	計測の原理と応用	オンライン試験	2/1	月	3	1300	1445	工221・222・223・231・233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-MX2b04L1	機構学	オンライン試験	2/1	月	4	1455	1640	工221-222-223号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-MX2b33L1	機械力学第一	オンライン試験	2/2	火	1	0830	1015	工221-222-223-231-233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-MX2903S1	機械力学演習	オンライン試験	2/2	火	2	1025	1210	工221・222・223・231・233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-MX2902S1	機械数学演習	オンライン試験	2/2	火	3	1300	1445	工221·222·223·231·233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-MX2b03L1	熱工学第一	オンライン試験	2/2	火	4	1455	1640	工221-222-223-231-233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1 A 2	FEN-UE2m04L1	環境公衆衛生	オンライン試験(ITC-LMS)	2/3	<u>小</u>	2	1025	1210	工141号講義室 工201,202,202号議議会	1階の141講義室で実施します。
A1A2 A1A2	FEN-MX2601L1 FEN-MX2b05L1	システム制御1 メカトロニクス	オンライン試験 オンライン試験	2/4	木	2	1025 1300	1210 1445	工221-222-223号講義室 工221-222-223-231-233号講義室	2/3(水)3限から変更、ITC-LMSを確認のこと ITC-LMSを確認のこと
A1A2 A1A2	FEN-MX2801L1	機械設計	オンライン試験	2/4	木	4	1455	1640	工221•222•223•231•233号講義室	ITC-LMSを確認のこと
A1A2	FEN-EE2601L1	電気電子計測	オンライン試験	1/5	火	2	10:25	11:55	<u> </u>	TTO-LMGを確認のこと
A1A2 A1A2	FEN-SB2101S1	数理演習1B	オンライン試験	1/6	水	4•5	1455	1835		
A1A2	FEN-SC2101S1	数理演習1C	オンライン試験	1/6	水	4•5	1455	1835		
A1A2	FEN-EE2c02L1	ディジタル回路	オンライン試験	1/7	木	2	10:25	11:55		
A1A2	FEN-EE2102L1	信号解析基礎	オンライン試験	1/7	木	1	08:30	10:00		
A1A2	FEN-EE2501L1	エネルギー工学	オンライン試験	1/8	金	1	08:30	10:00		
A1A2	FEN-EE2c03L1	電子デバイス基礎	オンライン試験	1/8	金	2	10:25	11:55		
A1A2	FEN-PE2e00L1	材料工学I	オンライン試験	1/12	火	1	830	1025		
A1A2	FEN-EE2d04L1	情報通信理論	オンライン試験	1/12	火	1	08:30	10:00		
A1A2	FEN-PE2c00L1	電気回路基礎	オンライン試験	1/12	火	2	1025	1210		
A2	FEN-SI2b12L1	材料力学2	オンライン試験	1/18	月	2	1025	1210		
A2	FEN-MA2302L1	無機材料化学	オンライン試験	1/25	月	1	0830	1015		
A2	FEN-CH2308L1	有機化学II	オンライン試験	1/28	木	1	8:30	10:15		
A2	FEN-AR2q07L1	建築弾性学	オンライン試験(ITC-LMS)	1/28	木	1	8:30	10:15		
A1A2	FEN-EE2203L1	電子基礎物理	オンライン試験	1/28	木	2	10:00	12:00		
A1A2	FEN-PE2600L1	計測と加工の基礎	オンライン試験	1/28	木	2	1025	1155		
A2	FEN-CH2f01L1	生命化学II	オンライン試験	1/28	木	3	13:00	14:45		
A2	FEN-CH2306L1	化学工学!	オンライン試験	1/28	木	4	14:55	16:40		
A1A2	FEN-AA2801S1	航空宇宙学製図第一	課題提出による	1 /00	+	2.4	1000	1040		別途指示
A1A2	FEN-CO2929S1 FEN-CE2a05L1	数学及力学演習I 水理学	オンライン試験 オンライン試験	1/28 1/29	<u></u> 金	3•4	1300 14:55	1640 16:40		
A2 A2	FEN-CE2a03L1		オンライン試験	1/29	소	3	13:00	14:45		
A1A2	FEN-EE2101S1	電気電子数学演習	オンライン試験	1/29		3 4	13:15	16:40		
A1A2	FEN-AA2u61L1	高速内燃機関	オンライン試験	1/29	金	1	0830	1015		NO PH 19119 READVINITER
A1A2	FEN-AA2u21L1	基礎材料力学	オンライン試験	1/29	金	2	1025	1210		
A1A2	FEN-AM2220L1	統計熱力学	オンライン試験	1/29	金	2	1025	1210		→ 講義曜限(月曜2限)ではなく、物理数学の枠(金曜2限)を利用してオンライン試験を実施する。
A1A2	FEN-AR2q01L1	建築構造解析第一	オンライン試験(ITC-LMS)	2/1	月	2	10:25	12:10		
A1A2	FEN-AR2q01L1	建築構造解析第一	オンライン試験(ITC-LMS)	2/1	月	2	10:25	12:10		
A1A2	FEN-EE2201L1	電気磁気学I	オンライン試験	2/1	月	3	13:15	14:45		電気磁気学Ⅰ・Ⅱ共通で、3-4限に実施します。13:15集合、13:45-15:30試験を予定。
A2	FEN-SI2503L1	環境・エネルギー材料科学概論	レポート・オンライン試験	2/1	月	3	1300	1445		
A1A2	FEN-EE2202L1	電気磁気学II	オンライン試験	2/1	月	4	15:10	16:40		電気磁気学I・II共通で、3-4限に実施します。13:15集合、13:45-15:30試験を予定。
A1A2	FEN-SA2101S1	数理演習1A	オンライン試験	2/1	月	4•5	1455	1835		休講:11/25(水), 補講:1/12(火)
A1A2	FEN-AM2150L1	最適化手法	オンライン試験	2/1	月	3	1300	1445		
A1A2	FEN-CO2927S1	数学及力学演習G	オンライン試験	2/1	月	3-4	1300	1640		
A2	FEN-MA2202L1	材料統計力学	レポートとオンライン試験	2/2	火	4	1455	1640		
A2	FEN-CH2309L1	分析化学II	オンライン試験	1/29	金	2	10:25	12:10		
A1A2	FEN-AA2u46L1	航空機力学第一	オンライン試験	2/2	火	[2	1025	1210		

A1A2	FEN-AM2211L1	電磁気学第一	オンライン試験	2/2	火	2	1025	1210	
A1A2	FEN-EE2c01L1	電気回路理論第一	オンライン試験	2/2	火	3.4	13:15	16:40	

A 1 A O	FENIVO 0 0 1 4 1 1 1	数理手法 I	ナンニノンモナモや	0 /0	ا-اد	1 1200 11445	ツカスウL ていた 1/10/14/0が誰は行わたい【本ウ】
A1A2	FEN¥CO2141L1		オンライン試験	2/3	水	3 1300 1445	当初予定していた1/13(水)の補講は行わない【確定】
A1A2	FEN-MX2d01L1	ソフトウェア第一	オンライン試験	2/3	水	1 0830 1015	
A1A2	FEN-CO2c01L1	電気工学通論第一	オンライン試験	2/3	水	3 13:15 14:45	
A1A2	FEN-AM2231L1	量子力学第一	オンライン試験	2/3	水	3 1300 1445	
A1A2	FEN-CO2111L1	数学1A	オンライン試験	2/3	水	4 1455 1640	
A1A2	FEN-CO2112L1	数学1B	オンライン試験	2/3	水	4 1455 1640	
A1A2	FEN-CO2114L1	数学1D	オンライン試験	2/3	水	4 1455 1640	
A1A2	FEN-AA2u01L1	空気力学第一	オンライン試験	2/3	水	5 1650 1835	
A1A2	FEN-PE2100L1	精密数理Ⅰ-1	演習課題の提出など				
A1A2	FEN-AA2u62L1	航空宇宙推進学第一	オンライン試験	2/2	火	3 1300 1445	
A2	FEN-SA2t05S1	力学演習2A	問題演習による				休講:1/20(水)
A1A2	FEN-SI2d01S1	プログラミング基礎	演習・レポートによる				12/11:休講 11/13:補講(PSIコースのみ)
A1A2	FEN-CB2001L3	Introductory lectures for chemistry an	レポートによる				
A1A2	FEN-CH2m00S1	コンピュータ及び演習	レポートによる				
A1A2	FEN-CS2901L1	化学システム工学基礎論	レポートによる				
A1A2	FEN-CS2902L1	環境システム工学概論	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2o01L1	環境工学概論	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2o01L1	環境工学概論	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2o02L1	建築熱環境	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2o02L1	建築熱環境	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2r01L1	建築構法概論	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2r01L1	建築構法概論	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2v01S1	建築総合演習	レポートによる				
A1A2	FEN-AR2v01S1	建築総合演習	レポートによる				
A1A2	FEN-AA2u41L1	航空宇宙情報システム学第一	レポートによる				
A1A2	FEN-SI2e01L1	物性学基礎	レポートによる				
	FEN-SI2w60L1	社会システムと産業					
A1A2			レポートによる				
A1A2	FEN-EE2d03S1	プログラミング基礎演習	レポートによる				
A1A2	FEN-AM2900S1	物理数学	レポートによる				
A1A2	FEN-CO2115L1	数学1E	レポートによる				
A1A2	FEN-MA2e08L1	マテリアルエ学概論	レポートによる				
A1A2	FEN-AM2d10L1	数值解析	レポートによる				
A1A2	FEN-CO2601L1	計測通論A	レポートによる				
A1A2	FEN-CO2602L1	計測通論B	レポートによる				
A1A2	FEN-CO2603L1	計測通論C	レポートによる				
A1A2	FEN-CO2f00L1	生命科学概論(電気系·物工·計数)	レポートによる				
A1A2	FEN-CO2f01L1	生命科学概論(マテ・応化・化シス)	レポートによる				
A1A2	FEN-CE2m23L1	社会基盤学序論	レポートによる				
A1A2	FEN-CE2m24L1	社会基盤史	レポートによる				
A1A2	FEN-CE2m25L1	国際プロジェクト序論	レポートによる				補講なし
A1A2	FEN-PE2604L1	信号処理工学	レポートによる				
A1A2	FEN-PE2900S1	精密工学基礎演習	レポートによる				
A1A2	FEN-PE2b03L1	連続体力学基礎	レポートによる				
A1A2	FEN-UE2m02L1	環境水質化学	レポートによる				
A1A2	FEN-UE2m06L1	都市交通論	レポートによる				
A1A2	FEN-UE2m07L1	緑地計画概論	レポートによる				
A2	FEN-CH2300L1	物性論I	レポートによる				
A2	FEN-CH2302L1	量子化学I	レポートによる				
A2	FEN-AR2n09L1	建築設計基礎第二	レポートによる				
A2	FEN-SC2t05S1	力学演習2C	レポートによる				
A2	FEN-SI2501L1	環境・エネルギー概論	レポートによる				
A2	FEN-SI2b22L1	流体力学2	レポートによる				1/21休講(予定)
A2	FEN-SI2w54L1	知識と知能	レポートによる				
A2	FEN-SI2z02L1	ビジネス入門	レポートによる				
A2	FEN-EE2d02L1	ソフトウェアII	レポートによる				
A2	FEN-AM2245L1	物質科学入門	レポートによる				
A2	FEN-MA2301L1	有機材料化学	レポートによる				
A2	FEN-MA2e03L1	材料相平衡論	レポートによる				
A2	FEN-MP2710L1	認識行動システムの基礎	レポートによる				
A2	FEN-CE2103L1	情報計算科学の基礎	レポートによる				
A2	FEN-CE2402L1	社会技術論	レポートによる				
, \ <u>~</u>	LIT OLETOLLI	IT A IA III IIII	V-17 1 1500				

A2	FEN-CE2a07L1	基盤技術設計論II	レポートによる			\setminus						
A2	FEN-PE2101L1	精密数理Ⅰ-2	レポートによる			\setminus						
A2	FEN-PE2801S1	設計演習II	レポートによる									
A2	FEN-PE2d01L1	プログラミング基礎II	レポートによる									
A2	FEN-UE2102L1	社会調査法	レポートによる									
A2	FEN-UE2m09L1	都市デザイン概論	レポートによる									
試験を実施	式験を実施しない科目											
A1A2	FEN-UE2m05L1	都市計画概論	実施しない									
A1A2	FEN-AR2m05L1	都市建築史概論	実施しない									
A1A2	FEN-AR2m05L1	都市建築史概論	実施しない									
A1A2	FEN-MX2901S1	機械工学総合演習第一	実施しない						レポートまたは提出物により成績評価			
A1A2	FEN-SI2900S1	動機付けプロジェクト	実施しない									
A1A2	FEN-MX2904S1	機械ソフトウェア演習	実施しない									
A2	FEN-AR2n02S1	建築設計製図第二	実施しない									
A2	FEN-AR2q04L1	荷重外力論第一	実施しない									
A2	FEN-AR2w02S1	造形第二	実施しない									
A2	FEN-UE2d02L1	都市情報科学概論	実施しない									
A1A2	FEN-UE2901S1	環境計画基礎演習	発表等									
A1A2	FEN-UE2902S1	都市工学設計製図	発表等									
A1A2	FEN-MA2914L3	UT-MIT International Lecture	授業出席点									

[※]オンライン試験については、各授業内で担当教員より詳細を確認すること。