【A1A2·A2開講】工学部 2年次専門科目定期試験日程

2022年2月7日現在(試験日順になっています)

開講区分名	名 開講学科名	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	キャンパス	試験教室	備考
					対面試験・オン							
A1A2	電気系学科	FEN-EE2601L1	電気電子計測	オンライン試験	1/4	火	2	10:25	11:55			
A1A2	精密工学科	FEN-PE2c00L1	電気回路基礎	オンライン試験	1/7	月	1	8:30	10:15			
A1A2	精密工学科	FEN-PE2e00L1	材料工学I	対面試験	1/11	火	4	14:55	16:35	本郷	工142・143講義室	
A1A2	システム創成学科	FEN-SA2101S1	数理演習1A	対面試験	1/12	水	4 • 5	14:55	18:35	本郷	工35号講義室(工3号館)	
A1A2	システム創成学科	FEN-SC2101S1	数理演習1C	対面試験	1/12	水	4 • 5	14:55	18:35	本郷	工33号講義室(工3号館)	原則対面実施@33講義室+オンライン
A1A2	システム創成学科	FEN-SB2101S1	数理演習1B	対面試験	1/12	水	4 • 5	14:55	18:35	本郷	工8号館84講義室	状況によりオンライン試験に変更する
A2	化学・生命系学科	FEN-CH2f01L1	生命化学Ⅱ	オンライン試験	1/17	月	1	8:30	10:15			
A1A2	電気系学科	FEN-EE2c02L1	ディジタル回路	オンライン試験	1/17	月	2	10:25	11:55			
A1A2	電気系学科	FEN-EE2c03L1	電子デバイス基礎	オンライン試験	1/18	火	2	10:25	11:55			
A2	マテリアル工学科	FEN-MA2301L1	有機材料化学	対面試験	1/18	火	3	13:00	14:45	本郷	工4-41,42号講義室	
A2	マテリアル工学科	FEN-MA2e01L1	基礎熱力学	オンライン試験	1/20	木	3	13:00	14:45			
A2	システム創成学科	FEN-SI2b12L1	材料力学2	オンライン試験	1/24	月	2	10:25	12:10			
A2	システム創成学科	FEN-SI2503L1	環境・エネルギー材料科学概論	オンライン試験	1/24	月	4 • 5	14:55	18:35			
A2	マテリアル工学科	FEN-MA2302L1	無機材料化学	オンライン試験	1/27	木	2	10:25	12:10			
A2	都市工学科	FEN-UE2m04L1	環境公衆衛生	オンライン試験	1/31	月	2	10:25	12:10			
A2	社会基盤学科	FEN-CE2a05L1	水理学	オンライン試験	2/1	火、金	4	14:55	16:40			試験期間に行う
A1A2	精密工学科	FEN-PE2600L1	計測と加工の基礎	対面試験	2/3	木	1	8:30	10:15	本郷	工142・143講義室	
A1A2	電気系学科	FEN-EE2203L1	電子基礎物理	オンライン試験	2/3	木	1 • 2	10:00	12:00			
A1A2	機械系学科	FEN-MX2901S1	機械工学総合演習第一	オンライン試験	2/3	 木	2	10:50	12:00			対面試験から変更になりました。なお、試験時間等当日の,詳細について
												は、演習Slackで確認してください。
A1A2	工学部	FEN-C02929S1	数学及力学演習	オンライン試験	2/3	木	3 • 4	13:00	16:40			詳細は各自ITC-LMSで確認してください。
A2	社会基盤学科	FEN-CE2a04L1	材料の力学	オンライン試験	2/4	火、金	3	13:00	14:45			試験期間に行う
A1A2		FEN-AA2u61L1	高速内燃機関		2/4	金	1	8:30	10:15	本郷	工71号・72号講義室	
A2	化学・生命系学科	FEN-CH2300L1	物性論丨	オンライン試験	2/4	金	1	8:30	10:15			
A1A2	機械系学科	FEN-MX2902S1	機械数学演習	オンライン試験	2/4	金	2	10:25	12:10			対面試験から変更になりました
A1A2	航空宇宙工学科	FEN-AA2u21L1	基礎材料力学	対面試験	2/4	金	2	10:25	12:10	本郷	工71号・72号講義室	状況によってはオンライン試験
A1A2	電気系学科	FEN-EE2501L1	エネルギー工学	オンライン試験	2/4	金	2	10:25	11:55			
A1A2	物理工学科	FEN-AM2231L1	量子力学第一	オンライン試験	2/4	金	2	10:25	12:10			講義曜限(水曜3限)ではなく、物理数学の枠 (金曜2限)を利用して対面試験を実施する。 詳細は各自ITC-LMSで確認してください。
A2	化学・生命系学科	FEN-CH2309L1	分析化学Ⅱ	オンライン試験	2/4	金	2	10:25	12:10			
A1A2	機械系学科	FEN-MX2b05L1	メカトロニクス	オンライン試験	2/4	金	3	13:00	14:45			対面試験から変更になりました
A2	物理工学科	FEN-AM2245L1	物質科学入門	レポートによる	2/4	金	3	13:00	14:45			詳細は各自ITC-LMSで確認してください。
A1A2	電気系学科	FEN-EE2101S1	電気電子数学演習	オンライン試験	2/4	金	3 • 4	13:30	16:40			
A1A2	機械系学科	FEN-MX2801L1	機械設計	オンライン試験	2/4	金	4	14:55	16:40			対面試験から変更になりました
A1A2	機械系学科	FEN-MX2802L1	生産の技術	オンライン試験	2/4	金	5	16:50	18:35			対面試験から変更になりました
A1A2	計数工学科	FEN-AM2150L1	最適化手法	オンライン試験	2/7	月	3	13:00	14:45			試験室割り振り 61:物工進学内定者 63:計数進学内定者 62:上記以外の学生 試験の詳細は担当の谷川先生よりITC- LMS経由で連絡を行います。
A1A2	機械系学科	FEN-MX2602L1	計測の原理と応用	オンライン試験	2/7	月	1	8:30	10:15			対面試験から変更になりました
A1A2	建築学科	FEN-AR2q01L1	建築構造解析第一	対面試験	2/7	月	2	10:25	12:10	本郷	工2号館212号	
A1A2	機械系学科	FEN-MX2b04L1	機構学	オンライン試験	2/7	月	2	10:25	12:10			対面試験から変更になりました
A1A2	電気系学科	FEN-EE2102L1	信号解析基礎	オンライン試験	2/7	月	2	10:25	11:55			
A1A2	物理工学科	FEN-AM2220L1	統計熱力学	オンライン試験	2/7	月	2	10:25	12:10			詳細は各自ITC-LMSで確認してください。
A2	化学・生命系学科	FEN-CH2306L1	化学工学	オンライン試験	2/7	月	2	10:25	12:10			
A1A2	機械系学科	FEN-MX2b33L1	機械力学第一	オンライン試験	2/7	月	3	13:00	14:45			対面試験から変更になりました
A2	化学・生命系学科	FEN-CH2308L1	有機化学	オンライン試験	2/7	月	3	13:00	14:45			

AME	A1A2	工学部	FEN-C02927S1	数学及力学演習G	対面試験	2/7	月	3 • 4	13:00	16:40	本郷	工71号・72号講義室		
ANAPY 10m(200) 277 mm 4 295 mm 27	A1A2	電気系学科	FEN-EE2201L1	電気磁気学I	オンライン試験	2/7	月	3 • 4	13:15	16:40				
### 2017 11	A1A2	電気系学科	FEN-EE2202L1	電気磁気学II	オンライン試験	2/7	月	3 • 4	13:15	16:40				
ALAZ 전도 1-16 (PA-FESSAL) (MA,7** (TAX) 의표적인 27 F 4 LASS 1845 294 204 112 LASTREE (PA-FESSAL) (PA-FESSAL) (PRI)*** (PA-FESSAL) (PRI)*** (PA-FESSAL) (PRI)** (PA-FESSAL) (PRI	A1A2	機械系学科	FEN-MX2601L1	システム制御1	オンライン試験	2/7	月	4	14:55	16:40			対面試験から変更になりました	
### PARTICLES 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-18-19 19-1	A1A2	精密工学科	FEN-PE2b04L1	機械力学・振動	対面試験	2/7	月	4	14:55	16:40	本郷	工142・143講義室		
ASA 2 株型の日	A2	精密工学科	FEN-PE2105L1	精密数理 I	対面試験	2/8	火	1 • 2	10:00	12:00	本郷	工142・143講義室		
AAZ	A1A2	機械系学科	FEN-MX2b02L1	材料力学第一	オンライン試験	2/8	火	2	10:25	12:10			対面試験から変更になりました	
### Page 10	A1A2	電気系学科	FEN-EE2d04L1	情報通信理論	オンライン試験	2/8	火	2	10:25	11:55				
### 250 日本の大学	A1A2	物理工学科	FEN-AM2211L1	電磁気学第一	オンライン試験	2/8	火	2	10:25	12:10			詳細は各自ITC-LMSで確認してください。	
ANA	A1A2	都市工学科	FEN-UE2m01L1	都市環境概論	対面またはオンライン試験	2/8	火	3	13:00	14:45	本郷	未定	試験実施方法は未定です	
ABAC 特別	A1A2	機械系学科	FEN-MX2b01L1	流れ学第一	オンライン試験	2/8	火	3	13:00	14:45			対面試験から変更になりました	
### PRANCOCAL 19年4 1958 1954 1958 1954 1958 1954 1958 1954 1958 1954 1958 1954 1958 1954 1958 1954 1958 1954 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958 1958	A1A2	航空宇宙工学科	FEN-AA2u62L1	航空宇宙推進学第一	対面試験	2/8	火	3	13:00	14:45	本郷	工11号館講堂		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	A1A2	電気系学科	FEN-EE2c01L1	電気回路理論第一	オンライン試験	2/8	火	3 • 4	13:15	16:40				
ABAP 설립하여 Ph FTC/SB 1	A1A2	機械系学科	FEN-MX2b03L1	熱工学第一	オンライン試験	2/8	火	4	14:55	16:40			対面試験から変更になりました	
ABAC	A1A2	航空宇宙工学科	FEN-AA2u46L1	航空機力学第一	対面試験	2/8	火	4	14:55	16:40	本郷	工11号館講堂		
ALAZ	A1A2	電気系学科	FEN-EE2c08L1		オンライン試験	2/8	火	5	16:50	18:35				
ALA2	A1A2		FEN-MX2d01L1	ソフトウェア第一	オンライン試験		水	1		10:15				
A 22 1 平年								3					対面→オンラインへ再度変更	
A											1 /07	— 0 T At 201 200 200 200 = # ** rb		
ALA2 工学部 FEN-CO21111 元字1 A フッテノン状態 2.9 × 4 14:05 16:40 21:022-223-232機能である。	A1A2	工字部	FEN-CO2141L1	数埋手法 	オンフイン試験	2/9	水	3	13:00	14:30	本郷	工2号館221,222,223,233講義室	ITC-LMSを確認すること	
AIA2 工学部 FEN-CO211811 数学1 A センライン放験 2.9 水 4 14.55 16.40 221-22-223-233-233-22-2034を表定もあった。	A1A2	工学部	FEN-CO2112L1	数学1B	オンライン試験	2/9	水	4	14:55	16:40			詳細は各自ITC-LMSで確認してください。	
AIA2 工学部 FEN-CO2144.1 数学工作													※前後時限に対面試験がある者は、	
ALA2 工学部 FEN-CO214-1 数字 I D	A1A2	工学部	FEN-CO2111L1	数学1A	オンライン試験	2/9	水	4	14:55	16:40			221・222・223・233講義室での試験	
ALAZ 工学部 FEN-CO21941 数学 D サンタイン試験 2/9 水 4 14.56 16.40 221-222-223-233指差型での試験 対象を認める。													受験を認める。	
ALA2 正学部 FEN-CO21011 変更力学系 アンタイン試験 2/9 水 5 16:50 18:35 またい													※前後時限に対面試験がある者は、	
A1A2 工学部 FEN-CO2149.1	A1A2	工学部	FEN-CO2114L1	数学1D	オンライン試験	2/9	水	4	14:55	16:40			221・222・223・233講義室での試験	
AIA2 上学部 FEN-CO2149L1 数準手をVIII													受験を認める。	
A1A2 工学部 FEN-C02149L1 数型手法VIII 対理的検 オンタイン試験 2/9 水 5 16:50 18:35 シタイン変化と出す。 実施力はの詳細については違って素 内しますで打した形に対象です。														
### FRN-CQ2115L1 数量子素() 対象情報 オンライン収験													なる状況の変化に対応するため、オ	
A1A2 前空 FEN-AA2-01L1 空気力学第一 オンライン試験 2/9 次 5 16.50 18.85	A1A2	工学部	FEN-CO2149L1	数理手法VIII	対而試験 オンライン試験	2/9	7K	5	16:50	18:35				
AIA2 大学 FEN-AA2-0111 空気力学第一 オンライン試験 2/9 本 5 16:50 18:35 野報はTC-LMSに掲載する。 レポート・その地 レポート・その地 レポート・その地 レポート・その地 レポートによる 日本の人での2015は1 数学1 E レポートによる 日本の人での2015は1 計列連論 A レポートによる 日本の人での2015は1 計列連論 A レポートによる 日本の人での2015は1 計列連論 A レポートによる 日本の人での2015は1 計列連論 A レポートによる 日本の人での2015は1 計列連論 C レポートによる 日本の人での2015は1 生命科学解論です。方体・化シス) レポートによる 日本の人での2015は1 生命科学解論です。方体・化シス) レポートによる 日本の人での2015は1 出版を対象 FEN-CE2m23は1 社会基盤学 FEN-CE2m23は1 社会基盤学 FEN-CE2m24は1 出会基盤学 FEN-CE2m24は1 日素が日本の人での2015は1 関本の2015は1 日本の人での2015は1 日本	, , _ , , _	3 H-		2.1.2	Visital Residence	_, 5	.,,	, and the second	20.00	10.00				
AIA2 東京 FEN-A2011L1 空気が発展 オンライン試験 2/9 水 5 16:50 18:35 評価はTC-LMSに掲載する。														
AIA2 工学部 FEN-CO215L1 数学1E	A 1 A O	4-1	FFN AAO 0111	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	L > . = . / > . = 4 FA	0.70	-14	-	10.50	10.25				
AIA2 工学部 FEN-CO2151.1 数学1E レボートによる AIA2 工学部 FEN-CO2601.1 計測論論A レボートによる AIA2 工学部 FEN-CO2601.1 計測論論B レボートによる AIA2 工学部 FEN-CO2601.1 計測論論C レボートによる AIA2 工学部 FEN-CO2601.1 計測論論C レボートによる AIA2 工学部 FEN-CO27001.1 生命科学概論(電気系・物エ・計数) レボートによる AIA2 工学部 FEN-CO27001.1 生命科学概論(電気系・物エ・計数) レボートによる AIA2 工学部 FEN-CO27001.1 生命科学概論(電気系・物エ・計数) レボートによる AIA2 工学部 FEN-CE2701.1 生命科学概論(マテ・応化・化シス) レボートによる AIA2 社会基礎学科 FEN-CE2701.1 社会基礎学院論 レボートによる AIA2 社会基礎学科 FEN-CE2701.1 国際プロジェクト序論 レボートによる AIA2 社会基礎学科 FEN-CE2701.1 国際プロジェクト序論 レボートによる AIA2 社会基礎学科 FEN-AR2001.1 環境工学概論 レボートによる AIA2 建築学科 FEN-AR2001.1 建築が表現 レボートによる AIA2 建築学科 FEN-AR201.1 建築が表現 レボートによる AIA2 維薬学科 FEN-AR201.1 建築が表現 レボートによる AIA3 都工学科 FEN-UE2901.1 環境活画基産液型 実態しない AIA2 都工学科 FEN-UE2901.1 環境活画基産液型 実態しない AIA3 都工学科 FEN-UE2902.1 環境活画基産液型 実態しない AIA3 都工学科 FEN-UE2903.1 都市工学教計製図 実態しない AIA3 都市工学科 FEN-UE2005.1 福市計画教諭 レボートによる AIA4 都市工学科 FEN-UE2005.1 福市計画教諭 レボートによる AIA5 都市工学科 FEN-UE2005.1 福市計画教諭 レボートによる AIA6 都市工学科 FEN-UE2005.1 福市計画教諭 レボートによる	AIAZ	加空	FEN-AAZUUILI	空気力学第一				5	16:50	18:35			詳細はITC-LIVISに掲載する。	
AIA2 工学部 FEN-C02601L1 計測通論A レポートによる AIA2 工学部 FEN-C02602L1 計測通論B レポートによる AIA2 工学部 FEN-C02601L1 計測通論C レポートによる AIA2 工学部 FEN-C02700L1 生命科学概論(電気系・物工・計数) レポートによる AIA2 工学部 FEN-C02701L1 生命科学概論(電気系・物工・計数) レポートによる AIA2 工学部 FEN-C02701L1 生命科学概論(マテ・応化・化シス) レポートによる AIA2 社会基盤学科 FEN-CE2702L1 社会基盤史 レポートによる AIA2 社会基盤学科 FEN-CE2702L1 社会基盤史 レポートによる AIA2 社会基盤学科 FEN-CE2705L1 国際プロジェクト序論 レポートによる AIA2 社会基準科 FEN-AR2705L1 端市運転乗機論 レポートによる AIA2 建築学科 FEN-AR2701L1 環境工学概論 レポートによる AIA2 建築学科 FEN-AR2701L1 環境工学概論 レポートによる AIA2 建築学科 FEN-AR2701L1 環境工学概論 レポートによる AIA2 建築学科 FEN-AR2701L1 環境活機論 レポートによる AIA2 建築学科 FEN-AR2701L1 素線活機論 レポートによる AIA2 建築学科 FEN-AR2701L1 素線活機論 レポートによる AIA3 建築学科 FEN-AR2701L1 素線活機論 レポートによる AIA4 離市工学科 FEN-UE2801S1 環境計画基礎減習 実施しない AIA5 都市工学科 FEN-UE2801S1 環境計画基礎減習 実施しない AIA6 都市工学科 FEN-UE2801S1 標点計画基礎減習 実施しない AIA7 都市工学科 FEN-UE2801S1 標点計画基礎減習 実施しない AIA8 都市工学科 FEN-UE2801S1 標点計画基礎減習 実施しない AIA9 都市工学科 FEN-UE2801S1 標点計画基礎減習 実施しない AIA1 都市工学科 FEN-UE2801S1 標点計画基礎減習 実施しない AIA2 都市工学科 FEN-UE2801S1 標点で音で学 レポートによる AIA3 都市工学科 FEN-UE2801S1 標点で音で学 レポートによる AIA4 都市工学科 FEN-UE2801S1 都市通機論 レポートによる AIA5 都市工学科 FEN-UE2801S1 都市通機論 レポートによる AIA6 都市工学科 FEN-UE2801S1 都市通機論 レポートによる AIA7 都市工学科 FEN-UE2801S1 都市通機論 レポートによる AIA8 都市工学科 FEN-UE2801S1 都市通機論 レポートによる AIA9 都市工学科 FEN-UE2801S1 都市通機論 レポートによる	A 1 A O	T 24 50	TEN 00011511	**- >>4 1 F		/////////////////////////////////////	その他 1							
A1A2 工学部 FEN-C02601.1 計測通論														
A1A2 工学部 FEN-CO2603L1 計形通論C レボートによる A1A2 工学部 FEN-CO210L1 生命科学報論(電気系・物工・計数) レボートによる A1A2 工学部 FEN-CO210L1 生命科学報論(電気系・物工・計数) レボートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m24L1 社会基盤学序論 レボートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m24L1 社会基盤・ レボートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m24L1 社会基盤・ レボートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-AR2m05L1 郷原プロジェクト序論 レボートによる A1A2 灌築学科 FEN-AR2m05L1 環境工学報論 レボートによる A1A2 灌築学科 FEN-AR2m05L1 環境工学報論 レボートによる A1A2 灌築学科 FEN-AR2m05L1 運換素環境 レボートによる A1A2 灌築学科 FEN-AR2m05L1 運換素環境 レボートによる A1A2 灌築学科 FEN-AR2m05L1 運換素環境 レボートによる A1A2 灌薬学科 FEN-LE2m05L1 運換素環管 レボートによる A1A3 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境計画基礎実際 実施しない A1A4 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境大変化学 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境大変化学 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境大変化学 レボートによる A1A3 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境対画報論 レボートによる A1A4 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境大変化学 レボートによる A1A3 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境大変化学 レボートによる A1A4 都市工学科 FEN-UE2m05L1 環境対画報論 レボートによる														
A1A2 工学部 FEN-CO2f00L1 生命科学概論(電気系・物工・計数) レポートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m23L1 社会基盤学序論 レポートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m24L1 社会基盤学科 FEN-CE2m25L1 国際プロジェクト序論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2m05L1 現場工学報論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2001L1 建築業構造機 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2v0151 建築業構造機 レポートによる A1A2 都学科 FEN-UE290151 環境計画基礎演習 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市計画概論 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市計画概論 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市計画概述 レポートによる A1A2 <td ro<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td>													
A1A2 工学部 FEN-C2(2011)1 生命科学概論(マテ・応化・化シス) レポートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m2411 社会基盤学科 FEN-CE2m2411 社会基盤学科 FEN-CE2m2411 社会基盤学科 FEN-CE2m2511 国際プロジェクト序論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR200111 都衛工学報院 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR201211 建築構造研算 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR20151 建築構造研算 レポートによる A1A1 都市工学科 FEN-UE200151 標所工学科表別書 東施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE200151 都市工学科表別書 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE200511 都市工学科表別書 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE200511 都市工学科表別書 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE200511 都市工学科表別書 <td r<="" td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td></td>													
A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m23L1 社会基盤史序論 レボートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m24L1 社会基盤史 レボートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m25L1 国際プロジェクト序論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2m05L1 都市産築史概論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2coll は 建築株成論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2r0L1 建築株成論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2r0L1 建築株成論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2r0L1 建築株の満 レボートによる A1A1 都市工学科 FEN-UE290IS1 環境計画基礎演習 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2002S1 駅市工学設計製図 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2m02L1 環境計画基礎演習 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市計画概論 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市立競請 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市立領議 レボートによる														
A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m24L1 社会基盤史 レボートによる A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m25L1 国際プロジェクト序論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2m05L1 都市建築史機論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c01L1 環境工学概論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c01L1 建築禁環境 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c01L1 建築総合演習 レボートによる A1A1 都市工学科 FEN-UE2901S1 環境計画基礎演習 東施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2m02L1 環境水質化学 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m02L1 環境水質化学 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市工学融流 レボートによる A1A3 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市工学融流 レボートによる A1A3 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市交通論 レボートによる														
A1A2 社会基盤学科 FEN-CE2m25L1 国際プロジェクト序論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2m05L1 都市建築史概論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c01L1 環境工学概論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c02L1 建築券環境 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c01L1 建築構法概論 レボートによる A1A2 建築学科 FEN-BR-AR2c01S1 建築総合演習 レボートによる A1A1 都市工学科 FEN-UE2901S1 環境計画基礎演習 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2902S1 都市工学設計製図 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2m02L1 環境水質化学 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市直概論 レボートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市直概論 レボートによる		<u> </u>												
A1A2 建築学科 FEN-AR2m05L1 都市建築史概論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c01L1 環境工学概論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c02L1 建築熱環境 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2c01L1 建築構法概論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2v01S1 建築総合演習 レポートによる A1A1 都市工学科 FEN-UE2901S1 環境計画基礎演習 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2m02L1 環境水質化学 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市計画概論 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市計画概論 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市交通論 レポートによる														
A1A2 建築学科 FEN-AR2o02L1 環境大学機論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2o02L1 建築熱環境 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2v01L1 建築構法概論 レポートによる A1A2 建築学科 FEN-AR2v01S1 建築総合演習 レポートによる A1A1 都市工学科 FEN-UE2901S1 環境計画基礎演習 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2902S1 都市工学設計製図 実施しない A1A2 都市工学科 FEN-UE2m02L1 環境水質化学 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市計画機論 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市交通論 レポートによる														
A1A2建築学科FEN-AR2002L1建築熱環境レポートによるA1A2建築学科FEN-AR2v01L1建築構法概論レポートによるA1A2建築学科FEN-AR2v01S1建築総合演習レポートによるA1A1都市工学科FEN-UE2901S1環境計画基礎演習実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2902S1都市工学設計製図実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2m02L1環境水質化学レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m05L1都市計画概論レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m06L1都市交通論レポートによる	A1A2													
A1A2建築学科FEN-AR2r01L1建築構法概論レポートによるA1A2建築学科FEN-AR2v01S1建築総合演習レポートによるA1A1都市工学科FEN-UE2901S1環境計画基礎演習実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2902S1都市工学設計製図実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2m02L1環境水質化学レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m05L1都市計画概論レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m06L1都市交通論レポートによる	A1A2													
A1A2建築学科FEN-AR2v01S1建築総合演習レポートによるA1A1都市工学科FEN-UE2901S1環境計画基礎演習実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2902S1都市工学設計製図実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2m02L1環境水質化学レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m05L1都市計画概論レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m06L1都市交通論レポートによる	A1A2													
A1A1都市工学科FEN-UE2901S1環境計画基礎演習実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2902S1都市工学設計製図実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2m02L1環境水質化学レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m05L1都市計画概論レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m06L1都市交通論レポートによる	A1A2		FEN-AR2r01L1											
A1A2都市工学科FEN-UE2902S1都市工学設計製図実施しないA1A2都市工学科FEN-UE2m02L1環境水質化学レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m05L1都市計画概論レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m06L1都市交通論レポートによる	A1A2	建築学科	FEN-AR2v01S1	建築総合演習	レポートによる									
A1A2都市工学科FEN-UE2m02L1環境水質化学レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m05L1都市計画概論レポートによるA1A2都市工学科FEN-UE2m06L1都市交通論レポートによる	A1A1	都市工学科	FEN-UE2901S1	環境計画基礎演習	実施しない									
A1A2 都市工学科 FEN-UE2m05L1 都市計画概論 レポートによる A1A2 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市交通論 レポートによる	A1A2	都市工学科	FEN-UE2902S1	都市工学設計製図	実施しない									
A1A2 都市工学科 FEN-UE2m06L1 都市交通論 レポートによる	A1A2	都市工学科	FEN-UE2m02L1	環境水質化学	レポートによる									
	A1A2	都市工学科	FEN-UE2m05L1	都市計画概論	レポートによる									
A1A2 都市工学科 FEN-UE2m07L1 緑地計画概論 レポートによる	A1A2													
	A1A2	都市工学科	FEN-UE2m07L1	緑地計画概論	レポートによる									

A1A2	都市工学科	FEN-UE2m08L1	都市居住概論	レポートによる						
A1A2	機械系学科	FEN-MX2904S1	機械ソフトウェア演習	実施しない						
A1A2	航空宇宙工学科	FEN-AA2801S1	航空宇宙学製図第一	課題と出席で評価						
A1A2	航空宇宙工学科	FEN-AA2u41L1	航空宇宙情報システム学第一	レポートによる						
A1A2	精密工学科	FEN-PE2604L1	信号処理工学	レポートによる						
A1A2	精密工学科	FEN-PE2900S1	精密工学基礎演習	実施しない						
A1A2	精密工学科	FEN-PE2b05L1	流体力学	レポートによる						
A1A2	電気系学科	FEN-EE2d03S1	プログラミング基礎演習	レポートによる						
A1A2	物理工学科	FEN-AM2900S1	物理数学	レポートによる						
A1A2	計数工学科	FEN-AM2d10L1	数值解析	レポートによる						
A1A2	マテリアル工学科	FEN-MA2901L1	マテリアル工学自由研究	実施しない						
A1A2	マテリアル工学科	FEN-MA2914L3	UT-MIT International Lecture	実施しない						
A1A2	マテリアル工学科	FEN-MA2e08L1	マテリアル工学概論	レポートによる						
A1A2	化学・生命系学科	FEN-CB2001L3	Introductory lectures for chemistry and biotechnology	レポートによる						
A1A2	化学・生命系学科	FEN-CH2m00S1	コンピュータ及び演習	レポートによる						
A1A2	化学・生命系学科	FEN-CS2901L1	化学システム工学基礎論	レポートによる						
A1A2	化学・生命系学科	FEN-CS2902L1	環境システム工学概論	レポートによる						
A1A2	システム創成学科	FEN-SI2900S1	動機付けプロジェクト	出席・レポートによる						
A1A2	システム創成学科	FEN-SI2d01S1	プログラミング基礎	演習・レポートによる						
A1A2	システム創成学科	FEN-SI2e01L1	物性学基礎	レポートによる						
A1A2	システム創成学科	FEN-SI2w60L1	社会システムと産業	出席・レポートによる						
A2	社会基盤学科	FEN-CE2105L1	情報計算科学の基礎	レポートによる						
A2	社会基盤学科	FEN-CE2401L1	基礎経済学	レポートによる						
A2	社会基盤学科	FEN-CE2402L1	社会技術論	レポートによる						
A2	社会基盤学科	FEN-CE2a07L1	基盤技術設計論Ⅱ	レポートによる						
A2	建築学科	FEN-AR2n02S1	建築設計製図第二	レポート(提出物)による						
A2	建築学科	FEN-AR2n09L1	建築設計基礎第二	レポート(提出物)による						
A2	建築学科	FEN-AR2q04L1	荷重外力論第一	レポートによる						
A2	建築学科	FEN-AR2q07L1	建築弾性学	レポートによる						
A2	建築学科	FEN-AR2w02S1	造形第二	レポートによる						
A2	建築学科	FEN-AR3r05L1	鉄筋コンクリート構造	レポートによる						
A2	都市工学科	FEN-UE2102L1	社会調査法	レポートによる						
A2	都市工学科	FEN-UE2d02L1	都市情報科学概論	レポートによる						
A2	都市工学科	FEN-UE2m09L1	都市デザイン概論	レポートによる						
A2	精密工学科	FEN-PE2801S1	設計演習II	実施しない						
A2	精密工学科	FEN-PE2d01L1	プログラミング基礎	レポートによる						
A2	電気系学科	FEN-EE2d02L1	ソフトウェアII	レポートによる						
A2	計数工学科	FEN-MP2710L1	認識行動システムの基礎	レポートによる						
A2	マテリアル工学科	FEN-MA2202L1	材料統計力学	毎回のレポートによる						
A2	化学・生命系学科	FEN-CH2302L1	量子化学	レポートによる						
A2	システム創成学科	FEN-SA2t05S1	力学演習2A	問題演習による						
A2	システム創成学科	FEN-SC2t05S1	力学演習2C	出席・レポートによる						
A2	システム創成学科	FEN-SI2501L1	環境・エネルギー概論	レポートによる						
A2	システム創成学科	FEN-SI2b22L1	流体力学 2	出席・レポートによる						
A2	システム創成学科	FEN-SI2w54L1	知識と知能	レポートによる						
A2	システム創成学科	FEN-SI2z02L1	ビジネス入門	出席とディスカッションへの貢献:40% グループによるタームプロジェクト(個別企業 研究):30% 最終レポート:30%						
> = 計除 / −		<u> </u> 		4×小ぐ 1・ 30 /0	V	V	/	V V	<u> </u>	

※試験については、各授業担当教員より詳細を確認すること。