

【A1A2・A2開講】工学部 2年次専門科目定期試験日程

2024年12月17日現在

開講学科名	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	実施方法	試験日	曜日	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												
工学部	FEN-CO2111L1	数学 1 A	A1A2	対面試験	2/5	水	4	1455	1640	駒場	駒場7号館 743教室	
工学部	FEN-CO2112L1	数学 1 B	A1A2	対面試験	2/5	水	4	1455	1640	駒場	駒場13号館 1322・1323教室	
工学部	FEN-CO2114L1	数学 1 D	A1A2	対面試験	2/5	水	4	1455	1640	駒場	駒場 900番講堂	
工学部	FEN-CO2141L1	数理手法I	A1A2	対面試験	2/5	水	3	1300	1445	駒場	駒場7号館 741・742・743教室	
工学部	FEN-CO2149L1	数理手法VIII	A1A2	対面試験	2/5	水	5	1650	1835	駒場	駒場13号館 1323教室	
工学部	FEN-CO2927S1	数学及力学演習 G	A1A2	対面試験	2/10	月	3・4	1315	1515	駒場	駒場5号館 511教室	
工学部	FEN-CO2929S1	数学及力学演習 I	A1A2	対面試験	2/6	木	3・4	1300	1640	駒場	駒場13号館 1311・1312教室	
工学部	FEN-CO2c01L1	電気工学通論第一	A1A2	対面試験	2/5	水	3	1300	1445	駒場	駒場12号館 1225教室	
社会基盤学科	FEN-CE2a04L1	材料の力学	A 2	対面試験	12/20 2/7	金	3	13:00	14:45	本郷	工1号館 15号講義室	対面試験を2回実施
社会基盤学科	FEN-CE2a05L1	水理学	A 2	対面試験	2/4	火	4	14:55	16:40	本郷	工1号館 14号講義室	
社会基盤学科	FEN-CE2a07L1	基盤技術設計論II	A 2	小テストおよびレポート	12/9 1/23	月 木	3	13:00	14:45	本郷	工11号館講堂	
建築学科	FEN-AR2o02L1	建築熱環境	A1A2	対面試験	2/6	木	2	10:25	12:10	本郷	工1号館 11・12号講義室	
建築学科	FEN-AR2q01L1	建築構造解析第一	A1A2	対面試験	2/10	月	2	10:25	12:10	本郷	工3号館 31号講義室	
建築学科	FEN-AR2r01L1	建築構法概論	A1A2	対面試験	1/20	月	3	1300	1445	本郷	工2号館 212号講義室	
都市工学科	FEN-UE2m01L1	都市環境概論	A1A2	対面試験	2/10	月	3	1300	1445	本郷	工14号館 141,144教室	受講生の人数が多い場合、2部屋使用予定
都市工学科	FEN-UE2m02L1	環境水質化学	A1A2	対面試験	2/5	水	3	1300	1445	駒場	駒場12号館 1214教室	
都市工学科	FEN-UE2m04L1	環境公衆衛生	A 2	対面試験	1/27	月	2	1025	1210	本郷	工14号館 144教室	
都市工学科	FEN-UE2m06L1	都市交通論	A1A2	対面試験	2/5	水	2	1025	1210	駒場	駒場13号館 1311教室	
都市工学科	FEN-UE2m09L1	都市デザイン概論	A 2	対面試験	1/30	木	2	1025	1210	本郷	工14号館 141,144教室	受講生の人数が多い場合、2部屋使用予定
機械系	FEN-MX2601L1	システム制御 1	A1A2	対面試験	2/10	月	4	1455	1640	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2602L1	計測の原理と応用	A1A2	対面試験	2/10	月	3	1300	1445	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2801L1	機械設計	A1A2	対面試験	2/7	金	4	1455	1640	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2802L1	生産の技術	A1A2	対面試験	2/7	金	5	1650	1835	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2901S1	機械工学総合演習第一	A1A2	対面試験	2/7	金	1・2	1100	1210	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2902S1	機械数学演習	A1A2	対面試験	2/4	火	3	1300	1445	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2b01L1	流れ学第一	A1A2	対面試験	2/10	月	2	1025	1210	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2b02L1	材料力学第一	A1A2	対面試験	2/6	木	1	0830	1015	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2b03L1	熱工学第一	A1A2	対面試験	2/4	火	4	1455	1640	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2b04L1	機構学	A1A2	対面試験	2/6	木	2	1025	1210	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2b05L1	メカトロニクス	A1A2	対面試験	2/7	金	3	1300	1445	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2b33L1	機械力学第一	A1A2	対面試験	2/4	火	2	1025	1210	本郷	工2号館 213号講義室	
機械系	FEN-MX2d01L1	ソフトウェア第一	A1A2	対面試験	2/5	水	1	0830	1015	駒場	駒場7号館 743教室	
航空宇宙工学科	FEN-AA2u01L1	空気力学第一	A1A2	対面試験	2/7	金	5	1650	1835	本郷	工8号館 83号講義室	
航空宇宙工学科	FEN-AA2u21L1	基礎材料力学	A1A2	対面試験	2/7	金	2	1025	1210	本郷	工8号館 83号講義室	
航空宇宙工学科	FEN-AA2u46L1	航空機力学第一	A1A2	対面試験	2/4	火	2	1025	1210	駒場	駒場13号館 1311教室	
航空宇宙工学科	FEN-AA2u61L1	高速内燃機関	A1A2	対面試験	2/7	金	1	8:30	10:00	本郷	工8号館 83号講義室	
航空宇宙工学科	FEN-AA2u62L1	航空宇宙推進学第一	A1A2	対面試験	2/4	火	3	1300	1445	駒場	駒場13号館 1311教室	
精密工学科	FEN-PE2604L1	信号処理工学	A1A2	対面試験	1/7	火	3	1300	1445	本郷	工14号館 143講義室	
精密工学科	FEN-PE2e00L1	材料工学 I	A1A2	対面試験	1/21	火	4	1455	1640	本郷	工14号館 142講義室	
精密工学科	FEN-PE2600L1	計測と加工の基礎	A1A2	対面試験	2/6	木	3	1300	1445	駒場	駒場11号館 1101教室	
精密工学科	FEN-PE2b07L1	機械力学・振動	A1A2	対面試験	1/9	木	1	0830	1015	本郷	工14号館 142講義室	

開講学科名	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	実施方法	試験日	曜日	時限	開始時間	終了時間	キャンパス	試験教室	備考
精密工学科	FEN-PE2c00L1	電気回路基礎	A1A2	対面試験	1/9	木	2	1025	1210	本郷	工14号館 142講義室	
精密工学科	FEN-PE2105L1	精密数理Ⅰ	A 2	対面試験	2/7	金	1・2	1000	1200	本郷	工14号館 143講義室	
電気系	FEN-EE2601L1	電気電子計測	A1A2	対面試験	1/20	月	2	1025	1210	駒場	駒場13号館 1312教室、1313教室	
電気系	FEN-EE2c03L1	電子デバイス基礎	A1A2	対面試験	2/10	月	1	0830	1015	駒場	駒場 900番講堂	
電気系	FEN-EE2201L1	電気磁気学Ⅰ	A1A2	対面試験	2/10	月	3-4	1300	1640	駒場	駒場 900番講堂	
電気系	FEN-EE2202L1	電気磁気学Ⅱ	A1A2	対面試験 (Iと共通)	2/10	月	3-4	1300	1640	駒場	駒場 900番講堂	
電気系	FEN-EE2d04L1	情報通信理論	A1A2	対面試験	2/4	火	1	0830	1015	駒場	駒場7号館 761教室	
電気系	FEN-EE2102L1	信号解析基礎	A1A2	対面試験	2/4	火	2	1025	1210	駒場	駒場7号館 761教室	実施日・教室変更
電気系	FEN-EE2c01L1	電気回路理論第一	A1A2	対面試験	2/4	火	3-4	1300	1640	駒場	駒場13号館 1323教室	
電気系	FEN-EE2203L1	電子基礎物理	A1A2	対面試験	2/6	木	1-2	1000	1200	駒場	駒場5号館 525教室	
電気系	FEN-EE2501L1	エネルギー工学	A1A2	対面試験	2/7	金	1	0830	1015	駒場	駒場7号館 761教室	
電気系	FEN-EE2101S1	電気電子数学演習	A1A2	対面試験	2/7	金	3-4	1300	1640	駒場	駒場13号館 1323教室	
電気系	FEN-EE2c08L1	電気機器学基礎	A1A2	対面試験	1/10	金	5	1650	1835	駒場	駒場13号館 1321教室	
理工工学科	FEN-AM2203L1	解析力学	A1A2	対面試験	2/6	木	2	1025	1210	駒場	駒場11号館 1106教室	
理工工学科	FEN-AM2211L1	電磁気学第一	A1A2	対面試験	2/10	月	2	1025	1210	駒場	駒場11号館 1106教室	
理工工学科	FEN-AM2220L1	統計熱力学	A1A2	対面試験	2/4	火	2	1025	1210	駒場	駒場11号館 1106教室	
理工工学科	FEN-AM2231L1	量子力学第一	A1A2	対面試験	2/5	水	3	1300	1445	駒場	駒場11号館 1106教室	
計数工学科	FEN-AM2150L1	最適化手法	A1A2	対面試験	2/10	月	3	1300	1445	駒場	駒場11号館 1106教室	
計数工学科	FEN-AM2d10L1	数値解析	A1A2	対面試験	2/10	月	4	1455	1640	駒場	駒場11号館 1106教室	
マテリアル工学科	FEN-MA2301L1	有機材料化学	A 2	対面試験	2/10	月	1	0830	1015	本郷	工4号館 42号講義室	
マテリアル工学科	FEN-MA2e01L1	基礎熱力学	A 2	対面試験	1/23	木	2	1025	1200	本郷	工4号館 43号講義室	
マテリアル工学科	FEN-MA2202L1	材料統計力学	A 2	対面試験	1/28	火	3	1300	1430	本郷	工8号館 83号講義室	
マテリアル工学科	FEN-MA2302L1	無機材料化学	A 2	対面試験	1/31	金	4	1455	1640	本郷	工8号館 83号講義室	
化学・生命系	FEN-CH2300L1	物性論Ⅰ	A 2	対面試験	2/4	火	3	1300	1445	駒場	駒場11号館 1106教室	
化学・生命系	FEN-CH2302L1	量子化学Ⅰ	A 2	対面試験	2/5	水	2	1025	1210	駒場	駒場7号館 741教室	※通常授業と曜日が異なる
化学・生命系	FEN-CH2306L1	化学工学Ⅰ	A 2	対面試験	2/10	月	2	1025	1210	駒場	駒場7号館 761教室	
化学・生命系	FEN-CH2308L1	有機化学Ⅱ	A 2	対面試験	2/6	木	1	0830	1015	駒場	駒場13号館 1331教室	応化・化シスクラス
化学・生命系	FEN-CH2308L1	有機化学Ⅱ	A 2	対面試験	2/6	木	1	0830	1015	駒場	駒場13号館 1321教室	化生クラス
化学・生命系	FEN-CH2309L1	分析化学Ⅱ	A 2	対面試験	2/6	木	2	1025	1210	駒場	駒場11号館 1101教室	
化学・生命系	FEN-CH2f01L1	生命化学Ⅱ	A 2	対面試験	1/23	木	3	1300	1445	駒場	駒場13号館 1313教室	
システム創成学科	FEN-SI2b12L1	材料力学2	A 2	対面試験	1/27	月	2	1025	1210	駒場	駒場7号館 761教室	講義最終日に実施
システム創成学科	FEN-SA2101S1	数理演習1 A	A1A2	対面試験	1/15	水	4・5	1455	1835	駒場	K212 (21KOMCEE East)	講義最終日に実施
システム創成学科	FEN-SB2101S1	数理演習1 B	A1A2	対面試験	1/15	水	4・5	1455	1835	駒場	K213 (21KOMCEE East)	講義最終日に実施
システム創成学科	FEN-SC2101S1	数理演習1 C	A1A2	対面試験	1/8	水	4	1455	1640	駒場	K214 (21KOMCEE East)	講義最終日に実施
オンライン試験												
電気系	FEN-EE2c02L1	デジタル回路	A1A2	オンライン実施の予定	1/10	金	2	1025	1210	駒場	K213 (21KOMCEE East)	オンライン実施の予定
システム創成学科	FEN-SI2503L1	環境・エネルギー材料科学概論	A 2	オンライン試験	1/27	月	4・5	1455	1835	駒場	K213 (21KOMCEE East)	講義最終日に実施
レポート・その他												
工学部	FEN-CO2115L1	数学1 E	A1A2	レポートによる								
工学部	FEN-CO2601L1	計測通論A	A1A2	レポートによる								
工学部	FEN-CO2602L1	計測通論B	A1A2	レポートによる								
工学部	FEN-CO2603L1	計測通論C	A1A2	レポートによる								
工学部	FEN-CO2922L1	数学及力学演習B	A 2	レポートによる								
工学部	FEN-CO2f00L1	生命科学概論 (電気系・物工・計数)	A1A2	レポートによる								
工学部	FEN-CO2f01L1	生命科学概論 (マテ・応化・化シス)	A1A2	レポートによる								
社会基盤学科	FEN-CE2105L1	情報計算科学の基礎	A 2	レポートによる								
社会基盤学科	FEN-CE2401L1	基礎経済学	A 2	レポートによる								
社会基盤学科	FEN-CE2m23L1	社会基盤学序論	A1A2	レポートによる								
社会基盤学科	FEN-CE2m24L1	社会基盤史	A1A2	レポートによる								

開講学科名	時間割コード	開講科目名称	開講区分名	実施方法	試験日	曜日	時限	開始時間	終了時間	キャンパス	試験教室	備考
社会基盤学科	FEN-CE2m25L1	国際プロジェクト序論	A1A2	レポートによる								
建築学科	FEN-AR2m05L1	都市建築史概論	A1A2	レポートによる								
建築学科	FEN-AR2n02S1	建築設計製図第二	A 2	講評会による								
建築学科	FEN-AR2n09L1	建築設計基礎第二	A 2	レポートによる								
建築学科	FEN-AR2o01L1	環境工学概論	A1A2	レポートによる								
建築学科	FEN-AR2q04L1	荷重外力論第一	A 2	レポートによる								
建築学科	FEN-AR2v01S1	建築総合演習	A1A2	レポートによる								
建築学科	FEN-AR2w02S1	造形第二	A 2	演習課題制作物による								
都市工学科	FEN-UE2102L1	社会調査法	A 2	レポートによる								
都市工学科	FEN-UE2901S1	環境計画基礎演習	A1A2	レポートによる								
都市工学科	FEN-UE2902S1	都市工学設計製図	A1A2	成果物、発表等により評価する。								
都市工学科	FEN-UE2d02L1	都市情報科学概論	A 2	レポートによる								
都市工学科	FEN-UE2m05L1	都市計画概論	A1A2	レポートによる								
都市工学科	FEN-UE2m07L1	緑地計画概論	A1A2	レポートによる								
都市工学科	FEN-UE2m08L1	都市居住概論	A1A2	レポートによる								
機械系	FEN-MX2904S1	機械ソフトウェア演習	A1A2	実施しない								
機械系	FEN-MX2912S1	研究インターンシップ	A1A2	実施しない								
航空宇宙工学科	FEN-AA2801S1	航空宇宙学製図第一	A1A2	レポートによる								
航空宇宙工学科	FEN-AA2u41L1	航空宇宙情報システム学第一	A1A2	レポートによる								
精密工学科	FEN-PE2b08L1	流体力学	A1A2	レポートによる								
精密工学科	FEN-PE2900S1	精密工学基礎演習	A1A2	レポートによる								
精密工学科	FEN-PE2d01L1	プログラミング基礎Ⅱ	A 2	レポートによる								
精密工学科	FEN-PE2814S1	デザイン演習	A 2	実施しない								
電気系	FEN-EE2d03S1	プログラミング基礎演習	A1A2	レポートによる								
電気系	FEN-EE2d02L1	ソフトウェアⅡ	A 2	レポートによる								
物理工学科	FEN-AM2245L1	物質科学入門	A 2	毎回の講義での小テストとレポートによる								
物理工学科	FEN-AM2900S1	物理数学	A1A2	レポートによる								
計数工学科	FEN-MP2710L1	認識行動システムの基礎	A 2	レポートによる								
計数工学科	FEN-MP2911S1	計数工学プログラミング演習	A 2	レポートによる								
マテリアル工学科	FEN-MA2e08L1	マテリアル工学概論	A1A2	試験は実施しない(レポート)								
マテリアル工学科	FEN-MA2901L1	マテリアル工学自由研究	A1A2	試験は実施しない								
マテリアル工学科	FEN-MA2914L3	UT-MIT International Lecture	A1A2	試験は実施しない								
化学・生命系	FEN-CH2m00S1	コンピュータ及び演習	A1A2	レポートによる								
化学・生命系	FEN-CS2901L1	化学システム工学基礎論	A1A2	レポートによる								
化学・生命系	FEN-CS2902L1	環境システム工学概論	A1A2	レポートによる								
化学・生命系	FEN-CB2001L3	Introductory lectures for chemistry and biotechnology	A1A2	レポートによる								
システム創成学科	FEN-SI2501L1	環境・エネルギー概論	A 2	試験なし								
システム創成学科	FEN-SI2900S1	動機付けプロジェクト	A1A2	試験なし								
システム創成学科	FEN-SI2b22L1	流体力学2	A 2	レポートによる								
システム創成学科	FEN-SI2d01S1	プログラミング基礎	A1A2	試験なし								
システム創成学科	FEN-SI2e01L1	物性学基礎	A1A2	レポートによる								
システム創成学科	FEN-SI2w54L1	知識と知能	A 2	レポートによる								
システム創成学科	FEN-SI2w60L1	社会システムと産業	A1A2	レポートによる								
システム創成学科	FEN-SI2z02L1	ビジネス入門	A 2	試験なし								
システム創成学科	FEN-SA2t05S1	力学演習 2 A	A 2	試験なし								
システム創成学科	FEN-SC2t05S1	力学演習 2 C	A 2	試験なし								

※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。