

【A1A2、A2開講】工学部 2年次専門科目定期試験日程（予定）

2019年12月25日現在

開講区分名	時間割コード	開講科目名称	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
授業期間中に試験を実施する科目									
A1A2	FEN-EE2102L1	信号解析基礎	1/6	月	1	0830	1015	駒場	525教室
A2	FEN-UE2m04L1	環境公衆衛生	1/6	月	2	1025	1210	本郷	工144講義室
A1A2	FEN-EE2c02L1	ディジタル回路	1/6	月	2	1025	1210	駒場	743教室
A2	FEN-SI2b12L1	材料力学2	1/6	月	2	1025	1210	駒場	1101教室
A1A2	FEN-PE2c00L1	電気回路基礎	1/7	火	2	1025	1210	本郷	工142講義室
A1A2	FEN-EE2601L1	電気電子計測	1/7	火	2	1025	1210	駒場	761教室
A1A2	FEN-SB2101S1	数理演習1B	1/8	水	4+5	1455	1835	駒場	K213
A1A2	FEN-SC2101S1	数理演習1C	1/8	水	4+5	1455	1835	駒場	K214
A2	FEN-CH2308L1	有機化学II	1/9	木	1	0830	1015	駒場	1311教室・1312教室
A1A2	FEN-CO2929S1	数学及力学演習I	1/9	木	3+4	1300	1640	駒場	513・514教室
A2	FEN-CH2f01L1	生命化学II	1/9	木	3	1300	1445	駒場	1313教室
A2	FEN-CH2300L1	物性論I	1/10	金	1	0830	1015	駒場	1331教室
A2	FEN-MA2301L1	有機材料化学	1/10	金	3	1300	1445	本郷	工42号講義室
A2	FEN-SI2203L1	応用のための物理II(熱力学) (※注1)	1/10	金	5	1650	1835	駒場	1322教室
A2	FEN-SI2b22L1	流体力学2	1/16	木	2	1025	1210	駒場	743教室
試験期間中に試験を実施する科目									
A1A2	FEN-SA2101S1	数理演習1A	1/15	水	4+5	1455	1835	駒場	K212
A1A2	FEN-EE2501L1	エネルギー工学	1/17	金	1	0830	1015	駒場	1331教室
A1A2	FEN-UE2m07L1	緑地計画概論	1/21	火	3	1300	1445	本郷	工141講義室・工144講義室
A1A2	FEN-UE2m06L1	都市交通論	1/31	金	1	0830	1015	本郷	工144講義室
試験期間中に試験を実施する科目									
A2	FEN-AR2q07L1	建築弾力学	2/3	月	1	0830	1015	本郷	工83講義室
A1A2	FEN-AR2q01L1	建築構造解析第一	2/3	月	2	1025	1210	本郷	工83講義室
A1A2	FEN-MX2b01L1	流体力学第一	2/3	月	2	1025	1210	本郷	工213号講義室
A1A2	FEN-CO2927S1	数学及力学演習G	2/3	月	3+4	1300	1640	駒場	511教室
A1A2	FEN-AR2r01L1	建築構法概論	2/3	月	3	1300	1445	本郷	工83講義室
A1A2	FEN-MX2602L1	計測の原理と応用	2/3	月	3	1300	1445	本郷	工213号講義室
A1A2	FEN-EE2201L1	電気磁気学I	2/3	月	3	1300	1445	駒場	1323教室
A1A2	FEN-AM2150L1	最適化手法	2/3	月	3	1300	1445	駒場	1106教室
A1A2	FEN-MX2601L1	システム制御1	2/3	月	4	1455	1640	本郷	工213号講義室
A1A2	FEN-EE2202L1	電気磁気学II	2/3	月	4	1455	1640	駒場	1323教室
A1A2	FEN-AM2d10L1	数値解析	2/3	月	4	1455	1640	駒場	1106教室
A2	FEN-CH2302L1	量子化学I	2/3	月	4	1455	1640	駒場	761教室
A1A2	FEN-MX2b33L1	機械力学第一	2/4	火	1	0830	1015	本郷	工213号講義室
A1A2	FEN-PE2e00L1	材料工学I	2/4	火	1	0830	1015	本郷	工56講義室
A1A2	FEN-MX2903S1	機械力学演習	2/4	火	2	1025	1210	本郷	工213号講義室
A1A2	FEN-AA2u46L1	航空機力学第一	2/4	火	2	1025	1210	駒場	162教室
A1A2	FEN-EE2d04L1	情報通信理論	2/4	火	2	1025	1210	駒場	1323教室
A1A2	FEN-AM2211L1	電磁気学第一	2/4	火	2	1025	1210	駒場	1106教室
A1A2	FEN-MX2902S1	機械数学演習	2/4	火	3	1300	1445	本郷	工213号講義室
A1A2	FEN-AA2u62L1	航空宇宙推進学第一	2/4	火	3	1300	1445	駒場	K212
A1A2	FEN-EE2c01L1	電気回路理論第一	2/4	火	3+4	1300	1640	駒場	1106教室
A1A2	FEN-MX2b03L1	熱工学第一	2/4	火	4	1455	1640	本郷	工213号講義室
A2	FEN-MA2202L1	材料統計力学	2/4	火	4	1455	1640	本郷	工42号講義室
A2	FEN-SI2503L1	環境・エネルギー・材料科学概論	2/4	火	4	1455	1640	駒場	159教室
A1A2	FEN-CO2f01L1	生命科学概論(マテ・応化・化シス)	2/5	水	1	0830	1015	駒場	1323教室
A1A2	FEN-MX2d01L1	ソフトウェア第一 (※注2)	2/5	水	2	1025	1210	駒場	1323教室
A1A2	FEN-CO2601L1	計測通論A	2/5	水	2	1025	1210	駒場	1331教室
A1A2	FEN-CO2602L1	計測通論B	2/5	水	2	1025	1210	駒場	1106教室
A1A2	FEN-CO2603L1	計測通論C	2/5	水	2	1025	1210	駒場	1108教室
A1A2	FEN-MX2904S1	機械ソフトウェア演習 (※注2)	2/5	水	2	1025	1210	駒場	1323教室
A1A2	FEN-PE2600L1	計測と加工の基礎	2/5	水	2	1025	1210	駒場	1101教室
A1A2	FEN-CO2c01L1	電気工学通論第一	2/5	水	3	1300	1445	駒場	1225教室
A1A2	FEN-CO2141L1	数理手法I	2/5	水	3	1300	1445	駒場	K211・K212・K213・K214
A1A2	FEN-UE2m02L1	環境水質化学	2/5	水	3	1300	1445	駒場	1214教室
A1A2	FEN-AM2231L1	量子力学第一	2/5	水	3	1300	1445	駒場	761教室
A1A2	FEN-CO2111L1	数学1A	2/5	水	4	1455	1640	駒場	761教室
A1A2	FEN-CO2112L1	数学1B	2/5	水	4	1455	1640	駒場	K213・K214
A1A2	FEN-CO2114L1	数学1D	2/5	水	4	1455	1640	駒場	1323教室・1331教室
A1A2	FEN-CO2115L1	数学1E	2/5	水	4	1455	1640	駒場	1106教室
A1A2	FEN-AA2u01L1	空気力学第一	2/5	水	5	1650	1835	駒場	523教室
A1A2	FEN-CO2149L1	数理手法VIII	2/5	水	5	1650	1835	駒場	761教室
A1A2	FEN-MX2b04L1	機構学	2/6	木	1	0830	1015	本郷	工213号講義室
A2	FEN-PE2101L1	精密数理I-2	2/6	木	1+2	0830	1210	本郷	工142講義室
A2	FEN-MA2e03L1	材料相平衡論	2/6	木	1	0830	1015	本郷	工42号講義室
A1A2	FEN-EE2203L1	電子基礎物理	2/6	木	1	1000	1200	駒場	525教室
A2	FEN-UE2m09L1	都市デザイン概論	2/6	木	2	1025	1210	本郷	工141講義室
A1A2	FEN-AR2o02L1	建築熱環境	2/6	木	2	1025	1210	本郷	工83講義室
A1A2	FEN-MX2b02L1	材料力学第一	2/6	木	2	1025	1210	本郷	工213号講義室
A2	FEN-MA2302L1	無機材料化学	2/6	木	2	1025	1210	本郷	工42号講義室
A1A2	FEN-MX2802L1	生産の技術	2/6	木	3	1300	1445	本郷	工213号講義室
A2	FEN-CH2306L1	化学工学I	2/6	木	4	1455	1640	駒場	761教室
A1A2	FEN-MX2b05L1	メカトロニクス	2/6	木	4	1455	1640	本郷	工213号講義室
A1A2	FEN-AA2u61L1	高速内燃機関	2/7	金	1	0830	1015	本郷	工83号講義室
A2	FEN-GE2a05L1	水理学	2/7	金	2	1025	1210	本郷	工14号講義室
A1A2	FEN-AA2u21L1	基礎材料力学	2/7	金	2	1025	1210	本郷	工83号講義室
A1A2	FEN-PE2604L1	信号処理工学	2/7	金	2	1025	1210	本郷	工142講義室
A1A2	FEN-EE2c03L1	電子デバイス基礎	2/7	金	2	1025	1210	駒場	761教室
A1A2	FEN-AM2220L1	統計熱力学	2/7	金	2	1025	1210	本郷	工51号講義室
A2	FEN-CH2309L1	分析化学II	2/7	金	2	1025	1210	駒場	1106教室
A1A2	FEN-MX2901S1	機械工学総合演習第一	2/7	金	5	1650	1835	本郷	工83号講義室
A2	FEN-GE2a04L1	材料の力学	2/7	金	3	1300	1445	本郷	工223号講義室
A1A2	FEN-UE2m01L1	都市環境概論	2/7	金	3	1300	1445	本郷	工141講義室
A1A2	FEN-EE2101S1	電気電子数学演習	2/7	金	3+4	1300	1640	駒場	1106教室
A2	FEN-AM2245L1	物質科学入門	2/7	金	3	1300	1445	本郷	工51号講義室
A1A2	FEN-MX2801L1	機械設計	2/7	金	4	1455	1640	本郷	工83号講義室
試験を実施しない科目									
A1A2	FEN-CO2145L1	数理手法V							
A1A2	FEN-CO2f00L1	生命科学概論(電気系・物工・計数)							
A2	FEN-CE2402L1	社会技術論							
A2	FEN-CE2a07L1	基礎技術設計論II							
A1A2	FEN-CE2m23L1	社会基盤学序論							

A1A2	FEN-CE2m24L1	社会基盤史								
A1A2	FEN-CE2m25L1	国際プロジェクト序論								
A1A2	FEN-AR2m05L1	都市建築史概論								
A2	FEN-AR2n02S1	建築設計製図第二								
A2	FEN-AR2n09L1	建築設計基礎第二								
A1A2	FEN-AR2o01L1	環境工学概論								
A2	FEN-AR2q04L1	荷重外力論第一								
A1A2	FEN-AR2v01S1	建築総合演習								
A2	FEN-AR2w02S1	造形第二								
A2	FEN-UE2102L1	社会調査法								
A1A2	FEN-UE2901S1	環境計画基礎演習								
A1A2	FEN-UE2902S1	都市工学設計製図								
A2	FEN-UE2d02L1	都市情報科学概論								
A1A2	FEN-UE2m05L1	都市計画概論								
A1A2	FEN-UE2m08L1	都市居住概論								
A1A2	FEN-AA2u41L1	航空宇宙情報システム学第一								
A1A2	FEN-AA2801S1	航空宇宙学製図第一								
A1A2	FEN-PE2100L1	精密数理I-1								
A2	FEN-PE2801S1	設計演習II								
A1A2	FEN-PE2900S1	精密工学基礎演習								
A1A2	FEN-PE2b03L1	連続体力学基礎								
A2	FEN-PE2d01L1	プログラミング基礎II								
A2	FEN-EE2d02L1	ソフトウェアII								
A1A2	FEN-EE2d03S1	プログラミング基礎演習								
A1A2	FEN-AM2900S1	物理数学								
A2	FEN-MP2710L1	認知行動システムの基礎								
A1A2	FEN-MA2901L1	マテリアル工学自由研究								
A1A2	FEN-MA2914L3	UT-MIT International Lecture								
A1A2	FEN-MA2e08L1	マテリアル工学概論								
A1A2	FEN-CB2001L3	Introductory lectures for chemistry and biotechnology								
A2	FEN-CH2m00S1	コンピュータ及び演習								
A1A2	FEN-CS2901L1	化学システム工学基礎論								
A1A2	FEN-CS2902L1	環境システム工学概論								
A2	FEN-SA2t05S1	力学演習2A								
A2	FEN-SC2t05S1	力学演習2C								
A2	FEN-SI2901L1	環境・エネルギー概論								
A1A2	FEN-SI2900S1	動機付けプロジェクト								
A1A2	FEN-SI2d01S1	プログラミング基礎								
A1A2	FEN-SI2e01L1	物性学基礎								
A2	FEN-SI2w54L1	知識と知能								
A1A2	FEN-SI2w60L1	社会システムと産業								

(注1) 「応用のための物理Ⅱ(熱力学)」の試験は、「A1「応用のための物理I(古典論)」とともに1/10(金)5限に実施する。

(注2) 「ソフトウェア第一」の試験は、「機械ソフトウェア演習」とともに2/5(水)2限に実施する。