

【A1開講】工学部 2年次専門科目定期試験日程（予定）

2019年10月29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
A1	FEN-MA2e02L1	材料速度論	11/8	金	2	1025	1210	本郷	工42号講義室
A1	FEN-AM2610L1	回路とシステムの基礎	11/8	金	3	1300	1445	本郷	工213号講義室
A1	FEN-AM2100L1	基礎数理	11/8	金	4	1455	1640	本郷	工213号講義室
A1	FEN-MA2e01L1	基礎熱力学	11/8	金	4	1455	1640	本郷	工42号講義室
A1	FEN-CE2a03L1	基礎流体力学	11/12	火	2	1025	1210	本郷	工213号講義室
A1	FEN-SI2504L1	地球科学	11/12	火	2	1025	1210	駒場	524教室
A1	FEN-MA2303L1	材料結晶学	11/12	火	3	1300	1445	本郷	工42号講義室
A1	FEN-CH2304L1	無機化学I	11/12	火	3	1300	1445	駒場	761教室
A1	FEN-PE2b00L1	機械振動学基礎	11/12	火	3・4	1300	1640	本郷	工142講義室
A1	FEN-CE2a17L1	水圏デザイン基礎	11/12	火	5	1650	1835	本郷	工14号講義室
A1	FEN-MA2201L1	材料量子力学	11/13	水	2	1025	1210	本郷	工212号講義室
A1	FEN-SI2b11L1	材料力学1	11/13	水	2	1025	1210	駒場	743教室
A1	FEN-SI2w53L1	社会システム工学基礎	11/13	水	3	1300	1445	駒場	533教室
A1	FEN-SI2w01L1	システム創成学基礎	11/13	水	4	1455	1640	駒場	533教室
A1	FEN-SI2701L1	安全学基礎	11/13	水	5	1650	1835	駒場	533教室
A1	FEN-MA2e07L1	材料力学I	11/14	木	1	0830	1015	本郷	工42号講義室
A1	FEN-CH2301L1	物理化学I	11/14	木	1	0830	1015	駒場	761教室
A1	FEN-CH2307L1	有機化学I	11/14	木	2	1025	1210	駒場	761教室
A1	FEN-CE2a02L1	構造の力学	11/14	木	2	1025	1210	本郷	工213号講義室
A1	FEN-PE2104L1	確率・統計	11/14	木	2	1025	1210	本郷	工142講義室
A1	FEN-SI2b21L1	流体力学1	11/14	木	2	1025	1210	駒場	1331教室
A1	FEN-CH2f00L1	生命化学I	11/14	木	3	1300	1445	駒場	1313教室
A1	FEN-EE2d01L1	ソフトウェアI	11/14	木	3・4	1300	1640	駒場	E21およびE31教室
A1	FEN-CE2101L1	数理分析の基礎	11/14	木	4	1455	1640	本郷	工15号講義室
A1	FEN-UE2m03L1	地球環境工学	11/15	金	1	0830	1015	本郷	工144講義室
A1	FEN-CH2303L1	分析化学I	11/15	金	2	1025	1210	駒場	525教室
A1	FEN-AR2s01L1	建築材料学概論	11/15	金	3	1300	1445	本郷	工83号講義室
A1	FEN-SI2202L1	応用のための物理I(古典論) (※注1)	1/10	金	5	1650	1835	駒場	1322教室
A1	FEN-AA2u43L1	宇宙工学入門	2/7	金	3	1300	1445	本郷	工83号講義室
試験を実施する科目									
試験を実施しない科目									
A1	FEN-CO2922L1	数学及力学演習B							
A1	FEN-CE2a06L1	基盤技術設計論I							
A1	FEN-CE2d01L1	基礎情報学							
A1	FEN-CE2m01S1	導入プロジェクト							
A1	FEN-AR2n01S1	建築設計製図第一							
A1	FEN-AR2n08L1	建築設計基礎第一							
A1	FEN-AR2r02L1	建築構造計画概論							
A1	FEN-AR2w01S1	造形第一							
A1	FEN-UE2101L1	基礎統計							
A1	FEN-UE2d01L1	情報学概論							
A1	FEN-PE2800S1	設計演習I							
A1	FEN-PE2d00L1	プログラミング基礎I							
A1	FEN-CH2200L1	電気工学大要第一							
A1	FEN-CA2900L1	応用化学基礎論							
A1	FEN-SI2z02L1	ビジネス入門							
A1	FEN-SI2d08L1	データ指向モデリング							
A1	FEN-SA2t04S1	力学演習1A							
A1	FEN-SC2t04S1	力学演習1C							

(注1) 「応用のための物理I(古典論)」の試験は、A2「応用のための物理II(熱力学)」とともに1/10(金)5限に実施すること。