

2019年度第4Q定期試験・補講日程表

※期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。

2020年1月20日更新 工学研究科学務課教務学生係

工学部

時間割所属	実施形態	実施日	実施 時間	時間割コード	開講授業科目名称	主担当教員	試験 授業教室	筆記用具以外 の持込資料・機 器の持込可否	左記の具体的な 携行可能品	備考
工学部	試験	1月27日	3	4T007	数値解析(情知)	若生 将史	LR201 LR202	可	(通信機能がない)電卓・関数電卓	2/3の3限追試実施。
	補講	1月29日	1	4T004	フーリエ解析(応化)	長瀬 昭子	LR401			
	補講	1月29日	2	4T004	フーリエ解析(応化)	長瀬 昭子	LR401			
	補講	1月30日	3	4N308	数値解析(情知)(-15)	若生 将史	LR401			
	補講	1月30日	3	4T007	数値解析(情知)	若生 将史	LR401			
	試験	1月31日	2	4T006	数値解析(電気)	南部 隆夫	LR401	可	全て可	
	試験	2月3日	2	4T001	フーリエ解析(市民、機械偶数)	國谷 紀良	LR301	否		
	試験	2月3日	2	4T003	フーリエ解析(建築、機械奇数)	若生 将史	LR402	否		
	補講	2月3日	3	4T002	フーリエ解析(電気)	満洲 俊樹	LR302			2/10 3限も補講を行う。
	試験	2月3日	4	4T002	フーリエ解析(電気)	満洲 俊樹	LR301 LR302	否		
試験	2月3日	5	4T004	フーリエ解析(応化)	長瀬 昭子	LR401	可	A4用紙1枚のみ		
高度教養	補講	1月28日	5	4T008	高度教養セミナー工学部(建築学)	建築学科教員	C1-301			
	補講	1月28日	5	4T014	高度教養セミナー工学部(建築学)	建築学科教員	C1-301			
	補講	1月30日	1	4T011	高度教養セミナー工学部(機械工学)	田崎 勇一	LR301			
	試験	1月30日	5	4T012	高度教養セミナー工学部(応用化学)	応用化学各教員	C3-302	否		
	試験	1月30日	5	4T018	高度教養セミナー工学部(応用化学)	応用化学各教員	C3-302	否		
建築学科	試験	1月28日	1	4T056	日本建築史B	黒田 龍二	LR201	否	無し	
	試験	1月28日	2	4T051	振動学2	藤谷 秀雄	LR402	可	関数電卓のみ	
	試験	1月28日	2	4T060	建築・都市安全計画B	北後 明彦	C1-301	可	配布資料・ノート	
	試験	1月28日	2	4N051	地域安全論	北後 明彦	C1-301	可	配布資料・ノート	
	試験	1月28日	3	4T069	防災構造工学B	藤永 隆	LR501	否		
	補講	1月28日	4	4T074	建築素材論B	松川 敏正	C1-301			
	補講	1月28日	4	4T076	建築構法B	松尾 雅夫	C4-301			
	試験	1月29日	1	4T062	建築環境工学ⅢB	竹林 英樹	C3-302	否		
	補講	1月29日	2	4T071	建築耐震構造B	向井 洋一	C1-301			
	補講	1月29日	3・4	4T077	建築工学実験B	浅田 勇人	C4-201 LR204			
	補講	1月29日	5	4T067	構造力学Ⅱ-2	大谷 恭弘	C1-201			質問タイム
	試験	1月30日	1	4T070	建築鋼構造学Ⅱ	田中 剛	LR201	可	電卓	
	試験	1月30日	2	4T057	都市計画B	山口 秀文	C3-302	可	教科書のみ	
	試験	1月30日	2	4T065	光環境計画B	鈴木 広隆	LR301	否		
	補講	1月31日	1	4T066	構法システム	谷 明勲	LR201			
	試験	1月31日	1	4T063	都市環境計画B	竹林 英樹	LR301	可	教科書のみ	
	補講	1月31日	2	4T075	建築材料学B	孫 玉平	LR402			
	試験	1月31日	2	4T064	建築設備システムB	中川 浩明	LR403	可	定規・関数電卓	
	補講	1月31日	3・4	4T073	構造設計ⅠB	多賀 謙藏	C2-101			
	試験	1月31日	5	4T067	構造力学Ⅱ-2	大谷 恭弘	LR501	可	電卓・定規	
	試験	2月3日	1	4T072	構造計画学B	山邊 友一郎	C1-301	否		
	試験	2月3日	2	4T066	構法システム	谷 明勲	C3-302	否		
	試験	2月3日	2	4T059	都市・地域計画	山崎 寿一	LR302	否		
試験	2月3日	2	4T075	建築材料学B	孫 玉平	LR201	否			
補講	2月4日	2	4T071	建築耐震構造B	向井 洋一	C1-301				
補講	2月4日	4	4T074	建築素材論B	松川 敏正	C1-301				

2019年度第4Q定期試験・補講日程表
工学部

※期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。

2020年1月29日更新 工学研究科学務課教務学生係

時間割所属	実施形態	実施日	実施 時間	時間割コード	開講授業科目名称	主担当教員	試験 授業教室	筆記用具以外 の持込資料・機 器の持込可否	左記の具体的な 携行可能品	備考
市民工学科	試験	1月28日	1	3T114	上下水道工学	松田 康孝	LR402	否	電卓	1月28日は上水道 2月4日は下水道の試験
	試験	1月28日	2	4N101	管路・開水路の水理学及び演習(-15)	藤田 一郎	LR201	可	電卓	
	試験	1月28日	2	4T107	管路・開水路の水理学	藤田 一郎	LR201	可	電卓	
	試験	1月28日	2	4T110	土質力学Ⅲ	加藤 正司	C4-201	否		
	補講	1月28日	3	4T105	構造力学Ⅲ	三木 朋広	LR302			
	試験	1月28日	4	4T104	構造力学Ⅰ	長尾 毅	LR301	否		
	補講	1月29日	2	4T102	合意形成論	喜多 秀行	C2-201			
	試験	1月29日	3	4T105	構造力学Ⅲ	三木 朋広	C1-301	可		
	試験	1月29日	4	4T112	計画学Ⅰ及び演習B	井料 隆雅	LR501	否		
	試験	1月30日	3	4T103	公共施設工学	芥川 真一	LR301	否		
	試験	1月31日	1	4T109	土質力学Ⅱ	橋 伸也	C1-301	可	関数電卓	
	試験	1月31日	1	4T111	市民工学のための経済学	小池 淳司	LR401	否		
	補講	1月31日	2	4T109	土質力学Ⅱ	橋 伸也	C2-201			
	試験	1月31日	2	4T102	合意形成論	喜多 秀行	LR202	否		
	試験	1月31日	3	3T015	解析力学	藤居 義和	C2-202		授業中に案内	
	補講	1月31日	4	4T115	シブイクデザイン	橋田 之宏	LR402			
	補講	2月3日	3	4T101	土木CAD製図	森川 英典	K502			
試験	2月4日	1	3T114	上下水道工学	松田 康孝	LR402	否	電卓	1月28日は上水道 2月4日は下水道の試験	
試験	講義中実施			4T108	海岸・港湾工学	内山 雄介	LR202		講義中に指示する	
電気電子工学科	試験	1月28日	1	4T159	情報伝送ⅡB	森井 昌克	LR302	否		
	試験	1月28日	2	4T153	電気計測B	北村 雅季	LR401	可	関数電卓(スマホ不可) A4自筆メモ(コピー不可、両面利 用可)1枚	
	試験	1月28日	2	4T166	高電圧放電工学B	上野 秀樹	LR301	可	関数電卓	
	試験	1月28日	3	4T152	電子回路B	沼 昌宏	C3-302	可	A4自筆メモ1枚(コピー不可)	試験時間 13:20~14:20
	試験	1月28日	3	4T156	光電磁波論B	森脇 和幸	LR201	可	配付資料、自筆ノート、教科書	
	試験	1月28日	4	4T157	半導体電子工学ⅡB	北村 雅季	LR201	可	関数電卓(スマホ不可)、 指定した持込用紙1枚	
	試験	1月28日	4	4T160	計算機工学ⅠB	塚本 昌彦	LR501	否		
	補講	1月29日	1	4T165	電力工学ⅡB	竹野 裕正	LR202			
	試験	1月29日	1	4T154	量子物理学Ⅱ	藤井 稔	LR201	可	関数電卓	
	試験	1月29日	2	4T161	言語理論とオートマトンB	山口 一章	情報基盤 センター分館	可	紙類	
	補講	1月29日	4	4T167	電力応用B	堀之内 克彦	C1-301			
	補講	1月30日	3	4T163	制御工学Ⅱ	大森 敏明	LR501			
	試験	1月31日	1	4T164	電気機器Ⅰ	為井 智也	LR501	可	計算機	
	試験	1月31日	3	4T163	制御工学Ⅱ	大森 敏明	LR501	否		
	試験	1月31日	3	4T168	プログラミング演習ⅠB	白石 善明	LR401 LR403	可	教科書のみ可	C3-302を希望
	試験	1月31日	4	4T155	固体物性工学ⅠB	小島 磨	LR501	否		
	補講	1月31日	4	4T158	集積回路工学B	中島 雅逸	C1-301			
	試験	1月31日	4	4T151	電気回路論ⅡB	廣瀬 哲也	C3-302	否		
	試験	1月31日	5	4T158	集積回路工学B	中島 雅逸	C1-301	可	全て	
試験	2月3日	2	4T162	応用通信工学B	岡 育生	LR401	否			
試験	2月4日	1	4T165	電力工学ⅡB	竹野 裕正	LR202	否			
補講	2月4日	3・4	4T164	電気機器Ⅰ	為井 智也	LR501				

2019年度第4Q定期試験・補講日程表
工学部

※期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。

2020年1月27日更新 工学研究科学務課教務学生係

時間割所属	実施形態	実施日	実施 時間	時間割コード	開講授業科目名称	主担当教員	試験 授業教室	筆記用具以外 の持込資料・機 器の持込可否	左記の具体的な 携行可能品	備考
機械工学科	試験	1月28日	2	4T203	流体力学Ⅰ	今井 陽介	LR501	否		
	試験	1月28日	2	4T209	生産システム工学	白瀬 敬一	C3-302	可	関数電卓	
	補講	1月28日	3・4	4T211	プログラミング演習Ⅲ(a)	田崎 勇一	3E-304			
	補講	1月28日	3・4	4T212	機械工学実験(b)	菅野 公二	掲示参照			掲示スケジュールの通り
	試験	1月29日	3	4T206	材料科学	田中 克志	LR501	可	関数電卓	LR501希望
	補講	1月29日	4	4T207	制御工学Ⅰ	横小路 泰義	LR301			
	試験	1月30日	2	4T208	設計工学Ⅱ	妻屋 彰	鶴甲第一 K401	可	関数電卓のみ可	
	試験	1月31日	1	4T207	制御工学Ⅰ	横小路 泰義	鶴甲第一 K202	可	教科書, 自筆ノートのみ	
	補講	1月31日	3・4	4T214	機械工学実習Ⅲ(4Q)	菅野 公二	掲示参照			掲示スケジュールの通り
	試験	2月3日	2	4T205	材料力学Ⅰ(b)	中井 善一	LR501	可	指定教科書, 電卓, 自筆ノート	試験はa,b合同で行う。
	試験	2月3日	2	4T204	材料力学Ⅰ(a)	阪上 隆英	LR501	可	指定教科書, 電卓, 自筆ノート	試験はa,b合同で行う。
	補講	2月3日	4	4T201	安全工学・工学倫理Ⅱ	伊藤 均	5W-301			
応用化学科	試験	1月28日	1	4N255	化学反応工学(-15)	西山 覚	C3-302	可	A4用紙一枚自筆メモ、関数電卓 (携帯電話の使用は認めない)	
	試験	1月28日	1	4T268	反応工学1	西山 覚	C3-302	可	A4用紙一枚自筆メモ、関数電卓 (携帯電話の使用は認めない)	
	補講	1月29日	1	4T271	生物機能化学2	田中 勉	LR402			
	補講	1月29日	2	4T270	生物化学工学演習2	田中 勉	C3-302			
	補講	1月29日	3	4T258	有機化学4	岡田 悦治	C3-302			
	補講	1月29日	4	4T251	化学実験安全指導2	市橋 祐一	C3-302			
	試験	1月29日	4	4T267	分離工学演習	神尾 英治	LR302	可	電卓、定規	
	試験	1月30日	1	4T264	レオロジー	鈴木 洋	LR202	可	電卓	
	補講	1月30日	3	4T256	環境化学	牧 秀志	LR203			
	試験	1月30日	4	4T263	移動現象通論	鈴木 洋	C3-302	可	電卓	
	補講	1月30日	5	4N253	分析化学(-15)	牧 秀志	LR401			
	補講	1月30日	5	4T255	分析化学1	牧 秀志	LR401			
	試験	1月31日	1	4T259	基礎高分子化学	西野 孝	5W-301 C4-301	可	電卓	
	試験	1月31日	2	4N254	有機化学Ⅲ(-15)	森 敦紀	C3-302	可	教科書, 参考書, ノート	
	試験	1月31日	2	4T257	有機化学2	森 敦紀	C3-302	可	教科書, 参考書, ノート	
	試験	1月31日	2	4T262	移動現象論A	大村 直人	LR201 LR203	可	講義資料と関数付き電卓	
	補講	2月3日	2	4T258	有機化学4	岡田 悦治	5W-301			
	試験	2月3日	3	4T260	生物材料科学	大谷 亨	LR401	可	A4自筆1枚のみ	
	試験	2月3日	3	4T253	基礎無機化学	水畑 穰	C3-302	否		
	試験	2月3日	4	4N253	分析化学(-15)	牧 秀志	C3-302	可	テキスト、関数電卓	
試験	2月3日	4	4T255	分析化学1	牧 秀志	C3-302	可	テキスト、関数電卓		
試験	2月4日	2	4T265	化学工学数学	菰田 悦之	LR501	否			
補講	2月4日	3	4T258	有機化学4	岡田 悦治	LR202				
試験	2月4日	4	4T251	化学実験安全指導2	市橋 祐一	C3-302	否			

2019年度第4Q定期試験・補講日程表
工学部

※期間中は教室が通常の教室とは異なる場合があります。以下の表で実施教室を必ず確認してください。

2020年1月20日更新 工学研究科学務課教務学生係

時間割所属	実施形態	実施日	実施 時間	時間割コード	開講授業科目名称	主担当教員	試験 授業教室	筆記用具以外 の持込資料・機 器の持込可否	左記の具体的な 携行可能品	備考
情報知能工学科	試験	1月28日	1	4T302	信号解析2	的場 修	LR501	否		
	補講	1月28日	2	3N311	情報知能工学演習 V(a)(-15)	情報知能工学科教員	C2-201			藤井先生のグループのみ
	補講	1月28日	2	4T314	総合演習B2(a)	谷口 隆晴	C2-201			藤井先生のグループのみ
	補講	1月28日	2	4T319	総合演習B2(b)	谷口 隆晴	C2-201			藤井先生のグループのみ
	試験	1月29日	2	4N306	デジタル信号処理(-15)	滝口 哲也	LR301	否		
	試験	1月29日	2	4T310	デジタル信号処理	滝口 哲也	LR301	否		
	試験	1月29日	3	4N303	センシング工学(-15)	中本 裕之	LR201	否		
	試験	1月29日	3	4T307	センシングとメカトロニクス	中本 裕之	LR201	否		
	補講	1月29日	4	4N307	計算機援用工学(-15)	田中 成典	LR201			
	補講	1月29日	4	4T311	現象計算	田中 成典	LR201			
	試験	1月30日	2	4T312	信号解析演習	的場 修	LR501	否		
	試験	1月30日	4	3N305	システム解析学及び演習(-15)	羅 志偉	LR501	否		
	試験	1月30日	4	4T304	制御工学及び演習2	羅 志偉	LR501	否		
	試験	1月31日	1	4T301	電気回路及び演習2	臼井 英之	C3-302	否		
	補講	1月31日	2	4N307	計算機援用工学(-15)	田中 成典	LR301			
	補講	1月31日	2	4T311	現象計算	田中 成典	LR301			
	試験	1月31日	2	4N304	光情報工学(-15)	仁田 功一	C1-301	否		
	試験	1月31日	2	4T308	光情報工学	仁田 功一	C1-301	否		
	試験	1月31日	2	4T305	波動と振動	三浦 典之	LR501	可	直筆ノートのみ	
	試験	1月31日	3	4T306	コンピュータシステム1	和泉 慎太郎	C3-302	可	全て可	
試験	2月3日	2	4T317	ソフトウェア開発2	鎌田 十三郎	NSSOL	可	授業中指示		
試験	2月3日	4	3N304	システム計画学及び演習(-15)	貝原 俊也	LR501	否			
試験	2月3日	4	4T303	数理計画及び演習2	貝原 俊也	LR501	否			