

2019年度第3Q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。

工学部

2019年11月14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	定期試験時 筆記用具以外の持 込許可の有無	左記の具体的な携行可能品	備考	
工学部	試験	11月22日	2	3T003	複素関数論(建築・市民・応化)	國谷 紀良	C1-301 C2-301	否			
	補講	11月25日	2	3T001	ベクトル解析(建築・機械)	佐野 英樹	LR501				
	補講	11月25日	3	3N321	複素関数論(情知)(-15)	増淵 泉	LR201				
	補講	11月25日	3	3T006	複素関数論(情知)	増淵 泉	LR201				
	試験	11月25日	3	3T004	複素関数論(電気)	満洲 俊樹	LR301 LR302	否			
	補講	11月26日	3	3T013	図学演習1(a)	栗山 尚子	鶴1 C401				
	試験	11月26日	4	3T002	ベクトル解析(電気)	若生 将史	LR401 LR402	否			
	試験	11月26日	4	3T001	ベクトル解析(建築・機械)	佐野 英樹	LR501	否			
	補講	11月27日	3	3T014	図学演習1(b)	栗山 尚子	鶴1 C401				
	試験	11月27日	3	3T005	複素関数論(機械)	長瀬 昭子	LR501				
	試験	11月27日	4	3N321	複素関数論(情知)(-15)	増淵 泉	LR501	否			
	試験	11月27日	4	3T006	複素関数論(情知)	増淵 泉	LR501	否			
高度教養	補講	11月21日	5	3T008	電子物理工学概論	電気電子工学科教員	LR201				
	補講	11月21日	5	3T010	化学工学概論	応用化学各教員	C3-302				
工学部建築学科	補講	11月21日	1	3T066	構造力学Ⅱ-1	大谷 恭弘	C1-301			資料持込不可	
	試験	11月21日	1	3T069	建築コンクリート構造学Ⅱ	孫 玉平	LR204	否			
	試験	11月21日	2	3T057	都市計画A	山崎 寿一	C3-302	否			
	補講	11月21日	3	3T067	構造演習Ⅰ-1	浅田 勇人	LR303 LR304 C1-301				
	試験	11月22日	1	3T063	都市環境計画A	竹林 英樹	LR301	可	教科書のみ		
	試験	11月22日	1	3T074	建築材料学A	難波 尚	C1-301 C2-301				
	試験	11月22日	2	3T055	建築計画A	北後 明彦	C3-302	否			
	試験	11月22日	2	3T064	建築設備システムA	中川 浩明	LR402	可	関数電卓・定規	試験は40分間、 試験後に講演あり(12: 30終了予定)	
	補講	11月22日	3	3T054	計画演習ⅠA	中江 研	C2-301				
	補講	11月22日	3	3T072	構造設計ⅠA	山邊 友一郎	C2-101				
	補講	11月22日	4	3T054	計画演習ⅠA	中江 研	C2-301				
	補講	11月22日	4	3T072	構造設計ⅠA	山邊 友一郎	C2-101				
	補講	11月25日	1	3T071	構造計画学A	谷 明勲	C1-301				
	補講	11月25日	3	3T072	構造設計ⅠA	山邊 友一郎	C2-101				
	補講	11月25日	4	3T072	構造設計ⅠA	山邊 友一郎	C2-101				
	補講	11月25日	5	3T051	振動学1	藤谷 秀雄	LR401				
	試験	11月26日	1	3T056	日本建築史A	黒田 龍二	LR501	否			
	試験	11月26日	2	3T051	振動学1	藤谷 秀雄	LR401	可	関数電卓		
	補講	11月26日	2	3T059	居住環境論	松原 永季	C4-201				
	補講	11月26日	4	3T075	建築構法A	福田 一夫	C1-301				
	試験	11月26日	3	3T068	防災構造工学A	藤永 隆	鶴1 B110	否			
	試験	11月27日	1	3T062	建築環境工学ⅢA	竹林 英樹	LR501	否			
	補講	11月27日	2	3T070	建築耐震構造A	藤谷 秀雄	C1-301				
	補講	11月27日	3	3T053	設計演習ⅡA	山口 秀文	LR202			課題説明 3.4限同室	
	補講	11月27日	3	3T076	建築工学実験A	浅田 勇人	LR204 C4-201				
	補講	11月27日	4	3T053	設計演習ⅡA	山口 秀文	LR202			全体講評会、3.4限同室	
	補講	11月27日	4	3T076	建築工学実験A	浅田 勇人	LR204 C4-201				
	試験	授業中に案内			3T066	構造力学Ⅱ-1	大谷 恭弘		可	電卓・定規のみ	資料持込不可

2019年度第3Q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。

2019年11月14日更新 工学研究科学務課教務学生係

工学部

工学部市民工学科	試験	11月14日	3 3T113	都市地域計画	織田澤 利守	LR402	否		
	試験	11月21日	1 3T112	計画学 I 及び演習A	井料 隆雅	LR301	否		
	補講	11月21日	2 3T112	計画学 I 及び演習A	井料 隆雅	LR301	否		
	補講	11月21日	3 3T113	都市地域計画	織田澤 利守	LR402			
	補講	11月22日	1 3T110	材料工学	森川 英典	5W-301			
	試験	11月22日	2 3T110	材料工学	森川 英典	5W-301	否		
	試験	11月25日	4 3T104	市民工学のための確率・統計学	瀬谷 創	LR401	否		
	補講	11月26日	1 3N101	水工学の基礎及び演習(-15)	小林 健一郎	5W-301			
	補講	11月26日	1 3T111	水工学の基礎	小林 健一郎	5W-301			
	補講	11月26日	1 3T114	上下水道工学	松田 康孝	LR402			下水道試験
	試験	11月26日	2 3N101	水工学の基礎及び演習(-15)	小林 健一郎	5W-301	可	関数電卓	
	試験	11月26日	2 3T111	水工学の基礎	小林 健一郎	5W-301	可	関数電卓	
	試験	11月27日	1 3T102	応用測量学	瀬谷 創	LR301	可	教科書と講義資料	
	試験	11月13日	4 3T169	電力応用A	西村 唯史	LR201	可	関数電卓	
	試験	11月15日	5 3T160	集積回路工学A	中島 雅彦	C1-301	可	全て	
試験	11月21日	1 3T154	電磁気学 II	北村 雅季	LR501				
試験	11月21日	3 3T166	電気機器 II	小澤 誠一	LR501	否			
試験	11月21日	4 3T166	電気機器 II	小澤 誠一	LR501	否			
工学部電気電子工学科	試験	11月22日	2 3T156	情報数学	増田 澄男	LR401 LR403	可	A4自筆メモ1枚(用紙指定有)	
	補講	11月22日	3 3T165	制御工学 I	大森 敏明	LR501			
	試験	11月22日	4 3T157	固体物性工学 I A	小島 磨	C3-302	否		
	試験	11月22日	4 3T152	電気回路論 II A	廣瀬 哲也	LR401 LR402	否		
	試験	11月25日	2 3T164	応用通信工学A	岡 育生	LR301	否		
	試験	11月26日	1 3T161	情報伝送 II A	森井 昌克	LR302	否		
	試験	11月26日	1 3T155	電気計測 A	竹野 裕正	LR301	否		
	試験	11月26日	2 3T165	制御工学 I	大森 敏明	C3-302	否		
	試験	11月26日	2 3T168	高電圧放電工学A	上野 秀樹	LR301	可	関数電卓	
	試験	11月26日	3 3T153	電子回路A	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	11月26日	3 3T158	光電磁波論A	森脇 和幸	LR201	可	教科書、ノート、配付資料	
	試験	11月26日	4 3T159	半導体電子工学 II A	北村 雅季	LR201	可	指定した持込用紙、 関数電卓(携帯電話不可)	
	試験	11月26日	4 3T162	計算機工学 I A	塚本 昌彦	C3-302	否		
	試験	11月27日	1 3T167	電力工学 II A	竹野 裕正	LR202	否		
	試験	11月27日	2 3T163	言語理論とオートマトンA	山口 一章	情報基盤センター 分館第1演習室	可	ノートPC、紙類	

2019年度第3Q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。

2019年11月20日更新 工学研究科学務課教務学生係

工学部

工学部機械工学科	試験	11月19日	1	3T204	流体機械	片岡 武	LR501	否		
	補講	11月21日	1	3T211	機械創造設計プロジェクト I	横小路 泰義	C2-201 C2-301			
	試験	11月21日	2	3T208	製造プロセス工学 I	白瀬 敬一	LR401 LR402	可	講義中に配布した指定の持込用紙のみ	
	補講	11月21日	2	3T211	機械創造設計プロジェクト I	横小路 泰義	C2-201 C2-301			
	補講	11月21日	3	3T209	機械設計製作演習Ⅱ(a)	寺本 武司	5W-301			
	補講	11月21日	3	3T210	機械設計製作演習Ⅱ(b)	西田 勇	5W-301			
	補講	11月21日	4	3T209	機械設計製作演習Ⅱ(a)	寺本 武司	5W-301			
	補講	11月21日	4	3T210	機械設計製作演習Ⅱ(b)	西田 勇	5W-301			
	試験	11月22日	2	3T201	基礎力学Ⅱ	田川 雅人	LR501	可	関数電卓	
	補講	11月22日	3	3T214	機械製図(3Q)	妻屋 彰			受講学生に連絡済み	
	補講	11月22日	4	3T214	機械製図(3Q)	妻屋 彰			受講学生に連絡済み	
	補講	11月22日		3T215	機械工学実習Ⅰ(3Q)	菅野 公二			機械指示参照	
	補講	11月22日		3T215	機械工学実習Ⅰ(3Q)	菅野 公二			機械指示参照	
	補講	11月25日	4	3T202	安全工学・工学倫理Ⅰ	伊藤 均	5W-301			
	試験	11月26日	1	3T203	熱力学Ⅱ	村川 英樹	C3-302	可	関数電卓	レポート
	試験	11月26日	2	3T205	塑性力学	長谷部 忠司	LR201	否		関数電卓必須
	試験	11月26日	2	3T206	機械力学Ⅰ	菅野 公二	LR501	否		
	補講	11月26日	3	3T212	プログラミング演習Ⅲ(b)	田崎 勇一			受講学生に連絡済み	
	補講	11月26日	3	3T213	機械工学実験(a)	菅野 公二			掲示スケジュールの通り	
	補講	11月26日	4	3T212	プログラミング演習Ⅲ(b)	田崎 勇一			受講学生に連絡済み	
補講	11月26日	4	3T213	機械工学実験(a)	菅野 公二			掲示スケジュールの通り		
補講	11月21日	1	3N256	高分子コロイド化学(-15)	南 秀人	C4-301	可	関数電卓		
工学部応用化学科	補講	11月21日	1	3T262	高分子化学4	南 秀人	C4-301	可	関数電卓	
	試験	11月21日	2	3T255	無機化学2	梶並 昭彦	LR201 LR202	可	関数電卓のみ	
	試験	11月21日	3	3T264	粉体工学	菰田 悦之	LR301	可	関数電卓	
	試験	11月21日	4	3T263	移動現象論C	鈴木 洋	C3-302	可	電卓	
	試験	11月22日	3	3T260	基礎有機化学	岡田 悦治	C3-302	否		
	試験	11月22日	4	3T267	化学工学量論	山地 秀樹	LR501	可	関数電卓	
	補講	11月25日	3	3T260	基礎有機化学	岡田 悦治	LR401	否		
	補講	11月25日	3	3T269	生化学1	山地 秀樹	LR202			
	試験	11月25日	4	3N256	高分子コロイド化学(-15)	南 秀人	LR301 LR302	可	関数電卓	
	試験	11月25日	4	3T262	高分子化学4	南 秀人	LR301 LR302	可	関数電卓	
	試験	11月25日	4	3N251	物理化学Ⅳ(-15)	市橋 祐一	C3-302	可	関数電卓のみ	通信機能を持つ機器は持ち込み禁止
	試験	11月25日	4	3T252	物理化学6	市橋 祐一	C3-302	可	関数電卓のみ	通信機能を持つ機器は持ち込み禁止
	試験	11月27日	1	3T261	高分子化学2	西野 孝	C3-302	可	関数電卓のみ	
	試験	11月27日	2	3T268	分離工学3	松山 秀人	LR401	可	計算のみができる電卓	
	試験	11月27日	3	3N252	物理化学演習Ⅱ(-15)	大谷 亨	LR301			
	試験	11月27日	3	3T253	物理化学7	大谷 亨	LR301			
	試験	11月27日	3	3T269	生化学1	山地 秀樹	C3-302	否		
	試験	11月27日	4	3T251	化学実験安全指導1	松井 雅樹	C3-302	否		
	補講	11月27日	4	3T265	プロセス工学演習	堀江 孝史	LR402			

2019年度第3Q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。

2019年11月14日更新 工学研究科学務課教務学生係

工学部情報知能工学科	補講	11月12日	3.4	3N303	スペクトル解析及び演習(-15)	的場 修	LR202			
	補講	11月12日	3.4	3T306	信号解析1	的場 修	LR202			
	補講	11月20日		3T305	電気回路及び演習1	臼井 英之	LR201			
	試験	11月21日		2N305	システム解析学及び演習(-15)	羅 志偉	LR501		否	
	試験	11月21日		2T308	制御工学及び演習1	羅 志偉	LR501		否	
	試験	11月21日		3N303	スペクトル解析及び演習(-15)	的場 修	C3-302		否	
	試験	11月21日		3T306	信号解析1	的場 修	C3-302		否	
	補講	11月21日		3T302	マイクロ系計算	坪倉 誠	NSSOL Lab. (情報知能演習室)			
	補講	11月22日		1T007	応用解析学	谷口 隆晴	LR501			
	補講	11月22日		1N301	応用解析演習(-15)	谷口 隆晴	LR501			
	試験	11月22日		2N304	信号解析(-15)	玉置 久	補1 B210		否	
	試験	11月22日		2T304	データ解析2	玉置 久	補1 B210		否	
	補講	11月22日		2N306	人工知能(-15)	上原 邦昭	LR302			
	補講	11月22日		2T309	知識工学	上原 邦昭	LR302			
	試験	11月22日		3T319	ソフトウェア開発1	鎌田 十三郎	NSSOL Lab		可	授業中指示
	補講	11月25日		2T302	マイクロ系計算	坪倉 誠	情報基盤センター 分館1階第1演習室			
	試験	11月25日		3T303	マイクロ系計算	天能 精一郎	C1-301		可	配布資料・関数電卓
	試験	11月25日		3T305	電気回路及び演習1	臼井 英之	LR501		否	
	試験	11月25日		4N304	システム計画学及び演習(-15)	貝原 俊也	LR501		否	
	試験	11月25日		4T307	数理計画及び演習1	貝原 俊也	LR501		否	
	試験	11月26日		3T007	応用解析学	谷口 隆晴	LR501		否	
	試験	11月26日		3N301	応用解析演習(-15)	谷口 隆晴	LR501		否	
	試験	11月26日		3N306	人工知能(-15)	上原 邦昭	補1 B209		否	補講は授業の進捗 によって決定
	試験	11月26日		3T309	知識工学	上原 邦昭	補1 B209		否	補講は授業の進捗 によって決定
	補講	11月26日		4T316	総合演習B1(a)	谷口 隆晴	C2-302			藤井グループのみC2- 302教室にて補講を行 う。
	補講	11月26日		4T320	総合演習B1(b)	谷口 隆晴	C2-302			藤井グループのみC2- 302教室にて補講を行 う。
	補講	11月26日		4N311	情報知能工学演習V(a)(-15)	情報知能工学科教員	C2-302			藤井グループのみC2- 302教室にて補講を行 う。
	試験	11月26日		2N308	オペレーションズリサーチ(-15)	藤井 信忠	LR402 LR403		可	指定用紙のみ
	試験	11月26日		2T312	オペレーションズリサーチ	藤井 信忠	LR402 LR403		可	指定用紙のみ
	試験	11月27日		2N309	システム制御理論II(-15)	浦久保 孝光	LR201		否	
試験	11月27日		2T313	現代制御	浦久保 孝光	LR201		否		

2019年度第3Q定期試験・補講日程表
工学研究科

※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。

2019年11月14日更新 工学研究科学務課教務学生係

建築学専攻	試験	11月14日	2	3T410	建築動力学1	向井 洋一	C2-302	可	紙媒体のテキスト ・ノート・資料
	補講	11月21日	1	3T406	鋼架構論1	多賀 謙藏	C1-201		
	補講	11月22日	1	3T407	固体計算力学Ⅲ	大谷 恭弘	C2-202		
	補講	11月22日	2	3T407	固体計算力学Ⅲ	大谷 恭弘	C2-202		
	試験	11月25日	2	3T408	空間構成論1	田中 剛	C1-201	否	電卓
	補講	11月26日	1	3T412	音環境評価論A	佐藤 逸人	C1-201		
市民工学専攻	試験	11月26日	2	3T409	建築構造計画論1	山邊 友一郎	C1-201	否	
	補講	11月21日	3	3T457	特別講義Ⅰ	篠原 聖二			学外授業
	補講	11月21日	4	3T457	特別講義Ⅰ	篠原 聖二			学外授業
	試験	11月26日	3	3T451	意思決定論	喜多 秀行	C2-201	否	
	補講	11月21日	3	3T504	画像処理特論A	黒木 修隆	C4-301		
機械工学専攻	試験	11月26日	1	3T503	有機エレクトロニクス	北村 雅季	LR203	すべて可	
	補講	11月21日	3	3N553	アドバンス制御システム論	横小路 泰義	C1-201		
	補講	11月21日	3	3T559	ロボティクスⅠ	横小路 泰義	C1-201		
	補講	11月25日	1	3T555	非破壊材料評価学Ⅰ	塩澤 大輝	C1-201		
	補講	11月25日	2	3T552	熱エネルギーシステム工学Ⅰ	浅野 等	C1-301		
	補講	11月26日	1	3T561	数値制御工作機械論Ⅰ	佐藤 隆太	C3-201		
	補講	11月26日	2	3T560	マイクロバイオ工学Ⅰ	肥田 博隆	C3-101		
	補講	11月26日	4	3N551	材料設計工学	向井 敏司	C1-201		
	補講	11月26日	4	3T558	材料設計工学Ⅰ	向井 敏司	C1-201		
	応用化学専攻	補講	11月21日	5	1T612	化学英語演習	Mark J.Norton	LR203	
試験		11月25日	2	3T604	物理化学特論1	福島 達也	LR303	否	
補講		11月26日	5	3T619	化学英語	Mark J.Norton	LR203		

2019年度第3Q定期試験・補講日程表
システム情報学研究科

※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。

2019年11月14日更新 工学研究科学務課教務学生係

システム情報学研究科	補講	11月21日	3	3X008	計算生物学	田中 成典	LR204		
	補講	11月21日	5	3X301	大規模シミュレーション総論B1	今村 俊幸	C1-201		
	補講	11月25日	2	3X008	計算生物学	田中 成典	LR204		
	補講	11月25日	3	3X004	計算理論	酒井 拓史	LR203		
	補講	11月27日	2	3X005	集合論特論	ブレンドル ヤーグ	LR404		
	補講	11月27日	4	3X004	計算理論	酒井 拓史	LR203		

試験に関する注意事項

1. 受験の際、学生証を必ず携帯すること。
2. 試験室にて不正行為のあるときは、直ちに嚴重なる処罰をする。
#学生便覧を参照のこと
3. 試験開始後20分間は、受験者の退室を認めない。
4. 試験開始後20分を経過した後は、受験者の入室を許さない。
5. 答案用紙は、答案の成否に拘らず各枚毎に必ず学籍番号・氏名を記入して提出すること。
6. 答案用紙に他事記載を禁ずる。もしこれを記載したときは不利益を受けることがある。
7. 試験に不必要なものは、一切かばん類の中へしまいか又は所定の場所へ置くこと。
8. 不正行為と誤解を受けるような物が机の中にある場合あるいは机上及び周辺の壁に落書きがある場合は、試験監督教員に届け出ること。
9. 一旦退室した者は、いかなる理由によっても受験者全員の答案回収が済むまで再入室を許さない。
10. 携帯電話等の通信機器を時計もしくは電卓の代わりに使用することは一切認めないので、必ず電源を切った上でかばん等の中へしまっておくこと。
試験中、これらの機器に触れている場合、ポケット等に入れている場合、もしくは机の上あるいは中に置いている場合、不正行為とみなす。
(なお、試験時間中にかばん等の中で着信音やマナーモードの振動音等が発生した場合は、監督者が本人の了解を得ずにかばん等を試験室外に持ち出すことがある。)
11. 警報等の発令により試験が実施されなかった場合、代替日はその都度掲示する。

工 学 部
工 学 研 究 科
システム情報学研究科