

平成30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

平成30年11月26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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
GCP学生対象	補講(授業)	11月30日	5限	工学英語入門	3T012	MANN DAVID	LR302			
高度教養科目	補講(授業)	11月22日	5限	電子情報工学概論	3T009	電気電子工学各教員	LR301			
建築学科	補講(授業)	11月22日	1限	構造力学Ⅱ-1	3T066	大谷 恭弘	C1-301			
	試験	11月22日	2限	光環境計画A	3T065	鈴木 広隆	LR301	不可		
	試験	11月22日	2限	都市計画A	3T057	山崎 寿一	LR201・LR203	可	教科書のみ	
	補講(授業)	11月22日	2限	光環境計画A	3T065	鈴木 広隆	LR301			定期試験を40分、授業を45分実施する。
	補講(授業)	11月22日	3限	構造演習Ⅰ-1	3T067	建築構造系教員	C1-301・LR303・LR304			
	補講(授業)	11月22日	3限	計画演習ⅠA	3T054	建築計画系教員	自3-125			作品講評会
	補講(授業)	11月22日	4限	計画演習ⅠA	3T054	建築計画系教員	自3-125			作品講評会
	試験	11月22日	5限	建築コンクリート構造学Ⅱ	3T069	孫 玉平	C1-301	不可		
	補講(授業)	11月26日	1限	構造計画学A	3T071	谷 明勲	C1-301			
	試験	11月26日	2限	複素関数論(建築・市民・応化)	3T003	國谷 紀良	LR201	不可		
	試験	11月26日	2限	都市設計論	3T060	栗山 尚子	LR301	可	授業での配布した資料のみ。	
	補講(授業)	11月26日	3限	構造設計ⅠA	3T072	建築構造系教員	LR403・情報基盤センター			
	補講(授業)	11月26日	4限	構造設計ⅠA	3T072	建築構造系教員	LR403・情報基盤センター			
	試験	11月27日	1限	日本建築史A	3T056	黒田 龍二	LR501	不可		
	試験	11月27日	2限	振動学1	3T051	藤谷 秀雄	LR401	可	関数電卓のみ	
	試験	11月27日	2限	居住環境論	3T059	近藤 民代	C1-301	不可		
	試験	11月27日	3限	防災構造工学A	3T068	藤永 隆	LR301・LR303	不可		
	試験	11月27日	4限	ベクトル解析(建築・機械)	3T001	佐野 英樹	LR501	不可		
	補講(授業)	11月27日	4限	建築構法A	3T075	福田 一夫	C1-301			
	試験	11月28日	1限	建築環境工学ⅢA	3T062	松下 敬幸	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月28日	2限	建築耐震構造A	3T070	藤谷 秀雄	C1-301			
	補講(授業)	11月28日	3限	建築工学実験A	3T076	竹内 崇	C4-201			
	補講(授業)	11月28日	3限	設計演習ⅡA	3T053	建築学各教員	C4-301			
	補講(授業)	11月28日	4限	建築工学実験A	3T076	竹内 崇	C4-201			
	補講(授業)	11月28日	4限	設計演習ⅡA	3T053	建築学各教員	C4-301			
	試験	11月30日	5限	構造力学Ⅱ-1	3T066	大谷 恭弘	LR501	可	電卓・定期のみ	
	試験	11月30日	1限	都市環境計画A	3T063	竹林 英樹	LR201・LR203	不可		
	試験	11月30日	1限	建築材料学A	3T074	難波 尚	C1-301・C2-301	不可		
	試験	11月30日	2限	建築計画A	3T055	北後 明彦	LR201	不可		
	試験	11月30日	2限	建築設備システムA	3T064	中川 浩明	LR402・LR403	可	関数電卓・定期	授業を45分(LR402)、定期試験を45分(LR402・LR403)で実施する。
	補講(授業)	11月30日	3限	設計基礎A	3T052	槻橋 修	LR302			
	補講(授業)	11月30日	3限	構造設計ⅠA	3T072	建築構造系教員	C2-101・情報基盤センター			
補講(授業)	11月30日	4限	設計基礎A	3T052	槻橋 修	LR302				
補講(授業)	11月30日	4限	構造設計ⅠA	3T072	建築構造系教員	C2-101				
補講(授業)	11月30日	5限	構造設計ⅠA	3T072	建築構造系教員	C2-101				

平成30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

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
市民工学科	試験	11月22日	1限	都市地域計画	3T113	織田澤 利守	LR402	不可		
	試験	11月22日	1限	計画学Ⅰ及び演習A	3T112	井料 隆雅	C4-201	不可		同日に試験→補講の順
	補講(授業)	11月22日	2限	計画学Ⅰ及び演習A	3T112	井料 隆雅	C4-201			同日に試験→補講の順
	補講(授業)	11月22日	4限	数値計算実習	3T106	竹山 智英	鶴甲1 K501			
	試験	11月26日	2限	複素関数論(建築・市民・応化)	3T003	國谷 紀良	LR201	不可		
	試験	11月26日	4限	市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷 創	LR301	不可		
	補講(授業)	11月27日	1限	上下水道工学	3T114	松田 康孝	LR402			試験は4Q 2/5に予定
	試験	11月27日	2限	水工学の基礎/ 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111/ 3N101	小林 健一郎	C4-201	可	関数電卓	
	試験	11月28日	1限	応用測量学	3T102	瀬谷 創	LR201	可	講義資料	
	補講(授業)	11月28日	3限	創造思考ゼミナルⅡ	3T107	織田澤 利守	C2-301・LR303・LR304			最終発表会を実施
	補講(授業)	11月28日	4限	創造思考ゼミナルⅡ	3T107	織田澤 利守	C2-301・LR303・LR304			最終発表会を実施
	試験	11月30日	1限	材料工学	3T110	森川 英典	5W-301	不可		
	補講(授業)	11月30日	3限	測量学実習Ⅱ	3T103	齋藤 雅彦	5W-301			
	補講(授業)	11月30日	4限	測量学実習Ⅱ	3T103	齋藤 雅彦	5W-301			
試験	11月30日	4限	橋梁工学	3T115	橋本 国太郎	C1-301	可	全て持ち込み可		
電気電子工学科	試験	11月14日	4限	電力応用A	3T169	千代 和夫	LR201	可	電卓のみ	
	試験	11月16日	5限	集積回路工学A	3T160	中島 雅逸	C1-301	可	11/16 前半の4限で指示	
	補講(授業)	11月22日	1限	電磁気学Ⅱ	3T154	北村 雅季	LR401			
	補講(授業)	11月22日	3限	制御工学Ⅰ	3T165	大森 敏明	LR401			
	試験	11月26日	2限	応用通信工学A	3T164	岡 育生	LR401	不可		
	試験	11月26日	3限	複素関数論(電気)	3T004	満洲 俊樹	LR301・LR302	不可		
	試験	11月27日	1限	情報伝送ⅡA	3T161	森井 昌克	LR302	不可		
	試験	11月27日	1限	電気機器Ⅱ	3T166	小澤 誠一	LR201(・LR202)	可	電卓のみ	
	試験	11月27日	2限	高電圧放電工学A	3T168	上野 秀樹	LR301	可	関数電卓のみ可	
	試験	11月27日	3限	電子回路A	3T153	沼 昌宏	LR401・LR403	可	A4自筆メモ1枚(コピー不可)	試験は60分間
	試験	11月27日	4限	光電磁波論A	3T158	森脇 和幸	LR201	可	教科書、ノート、配付資料	
	試験	11月27日	4限	ベクトル解析(電気)	3T002	若生 将史	LR401	不可		
	試験	11月27日	4限	半導体電子工学ⅡA	3T159	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27日	4限	計算機工学ⅠA	3T162	塚本 昌彦	C3-302	不可		
	試験	11月28日	1限	電気計測A	3T155	廣瀬 哲也	LR501	可	授業中に指示する	
	試験	11月28日	1限	電力工学ⅡA	3T167	竹野 裕正	LR202	不可		
	試験	11月28日	2限	言語理論とオートマトンA	3T163	山口 一章	情報基盤センター	可	紙資料	
	試験	11月30日	1限	電磁気学Ⅱ	3T154	北村 雅季	LR501	不可		
	試験	11月30日	1限	情報数学	3T156	増田 澄男	LR401・LR403	可	A4自筆メモ1枚(用紙指定有)	
	試験	11月30日	3限	電気回路論ⅡA	3T152	廣瀬 哲也	LR401・LR403	不可		
試験	11月30日	3限	制御工学Ⅰ	3T165	大森 敏明	LR501	不可			
試験	11月30日	4限	固体物性工学ⅠA	3T157	小島 磨	LR501	不可			
補講(授業)	11月30日	4限	プログラミング演習ⅠA	3T170	白石 善明	情報基盤センター				

平成30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

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
機械工学科	補講(授業)	11月22日	1限	機械創造設計プロジェクトI	3T211	横小路 泰義	C2-201・C2-301			
	試験	11月22日	2限	製造プロセス工学I	3T208	白瀬 敬一	LR401・LR402	可	講義中に配布する用紙のみ	
	補講(授業)	11月22日	2限	機械創造設計プロジェクトI	3T211	横小路 泰義	C2-201・C2-301			
	補講(授業)	11月22日	3限	基礎力学II	3T201	田川 雅人	LR201			
	補講(授業)	11月22日	3限	機械設計製作演習II(a)	3T209	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	3限	機械設計製作演習II(b)	3T210	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	4限	機械設計製作演習II(a)	3T209	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	4限	機械設計製作演習II(b)	3T210	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	試験	11月26日	4限	安全工学・工学倫理I	3T202	伊藤 均	LR201・LR202	可	ノート、プリント等	
	試験	11月27日	1限	熱力学II	3T203	杉本 勝美	LR301	可	電卓	
	試験	11月27日	2限	機械力学I	3T206	神野 伊策	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月27日	2限	塑性力学	3T205	長谷部 忠司	C4-301			
	補講(授業)	11月27日	3限	機械工学実験(a)	3T213	塩澤 大輝	実験室			
	補講(授業)	11月27日	4限	機械工学実験(a)	3T213	塩澤 大輝	実験室			
	試験	11月27日	4限	ベクトル解析(建築・機械)	3T001	佐野 英樹	LR501	不可		
	試験	11月28日	3限	複素関数論(機械)	3T005	長瀬 昭子	LR301・LR302	不可		
	試験	11月30日	1限	塑性力学	3T205	長谷部 忠司	LR301・LR303	不可		
	試験	11月30日	2限	基礎力学II	3T201	田川 雅人	LR501	可	関数電卓	
	試験	11月30日	2限	流体機械	3T204	片岡 武	LR401	不可		
	補講(授業)	11月30日	3限	機械工学実習I	3T215	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り
補講(授業)	11月30日	3限	機械製図I	3T214	妻屋 彰	3E-304				
補講(授業)	11月30日	4限	機械工学実習I	3T215	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り	
補講(授業)	11月30日	4限	機械製図I	3T214	妻屋 彰	3E-304				
応用化学科	試験	11月22日	1限	高分子化学4/ 高分子コロイド化学(-15)	3T262/ 3N261	南 秀人	LR201	可	関数電卓を持ってくること	
	補講(授業)	11月22日	2限	生物化学工学演習1	3T270	田中 勉	C3-302			
	補講(授業)	11月22日	3限	粉体工学	3T264	菰田 悦之	LR301			
	試験	11月22日	4限	移動現象論C	3T263	鈴木 洋	LR501	可	電卓(スマートフォン等の携帯 電話の代用は不可)	
	試験	11月26日	2限	複素関数論(建築・市民・応化)	3T003	國谷 紀良	LR201	不可		
	試験	11月26日	3限	物理化学7	3T253	大谷 亨	LR401	可	関数電卓のみ	
	試験	11月26日	3限	生化学1	3T269	山地 秀樹	C3-302	不可		
	試験	11月26日	4限	物理化学6/ 物理化学IV(-15)	3T252/ 3N251	市橋 祐一	C3-302	可	関数電卓を持ってくること	
	試験	11月27日	1限	高分子化学2/ 高分子化学II(-15)	3T261/ 1N256	西野 孝	C3-302	可	電卓	
	補講(授業)	11月28日	1限	生物機能化学1	3T271	田中 勉	LR402			
	試験	11月28日	2限	分離工学3	3T268	松山 秀人	LR401	不可		
	試験	11月28日	4限	化学実験安全指導1	3T251	応用化学各教員	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月28日	4限	プロセス工学演習	3T265	大村 直人	LR402			
	試験	11月30日	1限	粉体工学	3T264	菰田 悦之	LR402・LR404	可	関数電卓を持ってくること	
試験	11月30日	3限	基礎有機化学演習/ 有機化学I(-15)	3T260/ 3N256	岡田 悦治	C3-302	不可			
試験	11月30日	4限	化学工学量論	3T267	山地 秀樹	C3-302	可	関数電卓		

平成30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

平成30年11月19日修正 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
情報知能工学科	試験	11月22日	2限	情報管理/ データベースシステム(-15)	3T310/ 3N307	江口 浩二	C1-301	不可		
	試験	11月22日	2限	制御工学及び演習1/ システム解析学及び演習(-15)	3T308/ 3N305	羅 志偉	LR501	不可		
	試験	11月22日	3限	信号解析1/ スペクトル解析及び演習(-15)	3T306/ 3N303	的場 修	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月22日	3限	マクロ系計算/ 解析力学B(-15)	3T302/ 3N302	坪倉 誠	LR501			
	補講(授業)	11月22日	4限	オペレーションズリサーチ/ オペレーションズリサーチ(-15)	3T312/ 3N008	藤井 信忠	LR201			
	試験	11月26日	1限	現代制御/ システム制御理論Ⅱ(-15)	3T313/ 3N309	浦久保 孝光	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月26日	2限	マクロ系計算/ 解析力学B(-15)	3T302/ 3N302	坪倉 誠	C3-302			
	補講(授業)	11月26日	3限	複素関数論(情知)/ 複素関数論(情知)(-15)	3T006/ 3N323	増淵 泉	LR501			
	補講(授業)	11月26日	3限	マイクロ系計算	3T303	天能 精一郎	C1-301			
	試験	11月26日	4限	数理計画及び演習1/ システム計画学及び演習(-15)	3T307/ 3N304	貝原 俊也	LR501	不可		
	試験	11月27日	2限	オペレーションズリサーチ/ オペレーションズリサーチ(-15)	3T312/ 3N008	藤井 信忠	LR501	可	指定用紙のみ可	
	補講(授業)	11月27日	3限	応用解析学/ 応用解析演習(-15)	3T007/ 3N301	谷口 隆晴	LR501			
	補講(授業)	11月27日	3限	知識工学/ 人工知能(-15)	3T309/ 3N306	上原 邦昭	C3-302			
	試験	11月28日	3限	マイクロ系計算	3T303	天能 精一郎	LR201	可	配布資料・関数電卓	
	試験	11月28日	4限	複素関数論(情知)/ 複素関数論(情知)(-15)	3T006/ 3N323	増淵 泉	LR501	不可		
	試験	11月30日	1限	電気回路及び演習1/ 電気回路及び演習(-15)	3T305/ 3N314	臼井 英之	C3-302	不可		
	試験	11月30日	2限	知識工学/ 人工知能(-15)	3T309/ 3N306	上原 邦昭	LR301	不可		
	補講(授業)	11月30日	2限	プログラミング演習3	3T314	情報知能工学科教員	NSSOL Lab			
	試験	11月30日	3限	応用解析学/ 応用解析演習(-15)	3T007/ 3N301	谷口 隆晴	LR201・LR203	不可		
	試験	11月30日	3限	ソフトウェア開発1	3T319	鎌田 十三郎	NSSOL Lab	可	授業中に指示	
試験	11月30日	2限	データ解析2/ 信号解析(-15)	3T304/ 1N304	玉置 久	C3-302	不可			

平成30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。

工学研究科

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
博士前期 全専攻共通	補講(授業)	11月30日	3限	知的財産の基礎	3T352	開本 亮	K棟情報処理演習室501			
	試験	11月30日	4限	知的財産の基礎	3T352	開本 亮	K棟情報処理演習室501	不可		
博士前期 建築学専攻	試験	11月22日	2限	建築動力学1	3T410	向井 洋一	C2-302	可	テキスト、ノート、印刷物のみ	
	試験	11月26日	2限	空間構成論1	3T408	田中 剛	C1-201	可	電卓のみ持ち込み可	
	補講(授業)	11月27日	1限	音環境評価論A	3T412	佐藤 逸人	C1-201			
	試験	11月27日	2限	建築構造計画論1	3T409	山邊 友一郎	C1-201	不可		
	補講(授業)	11月28日	1限	鋼架構論1	3T406	多賀 謙藏	C1-201			
	補講(授業)	11月30日	1限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
	補講(授業)	11月30日	2限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
博士前期 市民工学専攻	試験	11月27日	3限	意思決定論	3T451	喜多 秀行	C2-101	不可		
	補講(授業)	11月30日	1限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
	補講(授業)	11月30日	2限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
博士前期 電気電子工学専攻	補講(授業)	11月22日	3限	画像処理特論A	3T504	黒木 修隆	C4-301			
	試験	11月27日	1限	有機エレクトロニクス	3T503	北村 雅季	LR203	可	すべて可	
博士前期 機械工学専攻	補講(授業)	11月22日	3限	ロボティクスI	3T559	横小路 泰義	C1-201			
	補講(授業)	11月26日	1限	応用固体力学I	3T554	阪上 隆英	C1-201			
	補講(授業)	11月26日	2限	熱エネルギーシステム工学I	3T552	浅野 等	C1-301			平常点+レポートで成績評価
博士前期 応用化学専攻	補講(授業)	11月22日	4限	流体物性論1	3T605	菰田 悦之	C4-301			レポート提出
	試験	11月26日	2限	物理化学特論1	3T604	福島 達也	LR303	不可	筆記用具のみ	
	補講(授業)	11月30日	3限	単位操作論1	3T609	今駒 博信	C1-201			

平成30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。

システム情報学研究科

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
システム情報学研究科 博士前期	補講(授業)	11月22日	1限	ネットワークコンピューティング論	3X009	太田 能	自3-125			
	補講(授業)	11月22日	2限	システム計画学特論	3X001	貝原 俊也	LR204			
	補講(授業)	11月22日	3限	計算生物学	3X008	田中 成典	LR204			
	補講(授業)	11月26日	2限	計算生物学	3X008	田中 成典	LR204			
	補講(授業)	11月26日	3限	計算理論	3X004	酒井 拓史	LR203			
	補講(授業)	11月28日	2限	集合論特論	3X005	ブレンドル ヤーグ	LR404			
	補講(授業)	11月28日	4限	計算理論	3X004	酒井 拓史	LR203			
	補講(授業)	11月30日	2限	集合論特論	3X005	ブレンドル ヤーグ	LR404			

平成30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

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
市民工学科	試験	11月22日	1限	都市地域計画	3T113	織田澤 利守	LR402	不可		
	試験	11月22日	1限	計画学Ⅰ及び演習A	3T112	井料 隆雅	C4-201	不可		同日に試験→補講の順
	補講(授業)	11月22日	2限	計画学Ⅰ及び演習A	3T112	井料 隆雅	C4-201			同日に試験→補講の順
	補講(授業)	11月22日	4限	数値計算実習	3T106	竹山 智英	鶴甲1 K501			
	試験	11月26日	2限	複素関数論(建築・市民・応化)	3T003	國谷 紀良	LR201	不可		
	試験	11月26日	4限	市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷 創	LR301	不可		
	補講(授業)	11月27日	1限	上下水道工学	3T114	松田 康孝	LR402			試験は4Q 2/5に予定
	試験	11月27日	2限	水工学の基礎/ 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111/ 3N101	小林 健一郎	C4-201	可	関数電卓	
	試験	11月28日	1限	応用測量学	3T102	瀬谷 創	LR201	可	講義資料	
	補講(授業)	11月28日	3限	創造思考ゼミナルⅡ	3T107	織田澤 利守	C2-301・LR303・LR304			最終発表会を実施
	補講(授業)	11月28日	4限	創造思考ゼミナルⅡ	3T107	織田澤 利守	C2-301・LR303・LR304			最終発表会を実施
	試験	11月30日	1限	材料工学	3T110	森川 英典	5W-301	不可		
	補講(授業)	11月30日	3限	測量学実習Ⅱ	3T103	齋藤 雅彦	5W-301			
	補講(授業)	11月30日	4限	測量学実習Ⅱ	3T103	齋藤 雅彦	5W-301			
試験	11月30日	4限	橋梁工学	3T115	橋本 国太郎	C1-301	可	全て持ち込み可		
電気電子工学科	試験	11月14日	4限	電力応用A	3T169	千代 和夫	LR201	可	電卓のみ	
	試験	11月16日	5限	集積回路工学A	3T160	中島 雅逸	C1-301	可	11/16 前半の4限で指示	
	補講(授業)	11月22日	1限	電磁気学Ⅱ	3T154	北村 雅季	LR401			
	補講(授業)	11月22日	3限	制御工学Ⅰ	3T165	大森 敏明	LR401			
	試験	11月26日	2限	応用通信工学A	3T164	岡 育生	LR401	不可		
	試験	11月26日	3限	複素関数論(電気)	3T004	満洲 俊樹	LR301・LR302	不可		
	試験	11月27日	1限	情報伝送ⅡA	3T161	森井 昌克	LR302	不可		
	試験	11月27日	1限	電気機器Ⅱ	3T166	小澤 誠一	LR201(・LR202)	可	電卓のみ	
	試験	11月27日	2限	高電圧放電工学A	3T168	上野 秀樹	LR301	可	関数電卓のみ可	
	試験	11月27日	3限	電子回路A	3T153	沼 昌宏	LR401・LR403	可	A4自筆メモ1枚(コピー不可)	試験は60分間
	試験	11月27日	4限	光電磁波論A	3T158	森脇 和幸	LR201	可	教科書、ノート、配付資料	
	試験	11月27日	4限	ベクトル解析(電気)	3T002	若生 将史	LR401	不可		
	試験	11月27日	4限	半導体電子工学ⅡA	3T159	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27日	4限	計算機工学ⅠA	3T162	塚本 昌彦	C3-302	不可		
	試験	11月28日	1限	電気計測A	3T155	廣瀬 哲也	LR501	可	授業中に指示する	
	試験	11月28日	1限	電力工学ⅡA	3T167	竹野 裕正	LR202	不可		
	試験	11月28日	2限	言語理論とオートマトンA	3T163	山口 一章	情報基盤センター	可	紙資料	
	試験	11月30日	1限	電磁気学Ⅱ	3T154	北村 雅季	LR501	不可		
	試験	11月30日	1限	情報数学	3T156	増田 澄男	LR401・LR403	可	A4自筆メモ1枚(用紙指定有)	
	試験	11月30日	3限	電気回路論ⅡA	3T152	廣瀬 哲也	LR401・LR403	不可		
試験	11月30日	3限	制御工学Ⅰ	3T165	大森 敏明	LR501	不可			
試験	11月30日	4限	固体物性工学ⅠA	3T157	小島 磨	LR501	不可			
補講(授業)	11月30日	4限	プログラミング演習ⅠA	3T170	白石 善明	情報基盤センター				

平成30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

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
機械工学科	補講(授業)	11月22日	1限	機械創造設計プロジェクトI	3T211	横小路 泰義	C2-201・C2-301			
	試験	11月22日	2限	製造プロセス工学I	3T208	白瀬 敬一	LR401・LR402	可	講義中に配布する用紙のみ	
	補講(授業)	11月22日	2限	機械創造設計プロジェクトI	3T211	横小路 泰義	C2-201・C2-301			
	補講(授業)	11月22日	3限	基礎力学II	3T201	田川 雅人	LR201			
	補講(授業)	11月22日	3限	機械設計製作演習II(a)	3T209	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	3限	機械設計製作演習II(b)	3T210	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	4限	機械設計製作演習II(a)	3T209	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	4限	機械設計製作演習II(b)	3T210	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	試験	11月26日	4限	安全工学・工学倫理I	3T202	伊藤 均	LR201・LR202	可	ノート、プリント等	
	試験	11月27日	1限	熱力学II	3T203	杉本 勝美	LR301	可	電卓	
	試験	11月27日	2限	機械力学I	3T206	神野 伊策	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月27日	2限	塑性力学	3T205	長谷部 忠司	C4-301			
	補講(授業)	11月27日	3限	機械工学実験(a)	3T213	塩澤 大輝	実験室			
	補講(授業)	11月27日	4限	機械工学実験(a)	3T213	塩澤 大輝	実験室			
	試験	11月27日	4限	ベクトル解析(建築・機械)	3T001	佐野 英樹	LR501	不可		
	試験	11月28日	3限	複素関数論(機械)	3T005	長瀬 昭子	LR301・LR302	不可		
	試験	11月30日	1限	塑性力学	3T205	長谷部 忠司	LR301・LR303	不可		
	試験	11月30日	2限	基礎力学II	3T201	田川 雅人	LR501	可	関数電卓	
	試験	11月30日	2限	流体機械	3T204	片岡 武	LR401	不可		
	補講(授業)	11月30日	3限	機械工学実習I	3T215	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り
補講(授業)	11月30日	3限	機械製図I	3T214	妻屋 彰	3E-304				
補講(授業)	11月30日	4限	機械工学実習I	3T215	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り	
補講(授業)	11月30日	4限	機械製図I	3T214	妻屋 彰	3E-304				
応用化学科	試験	11月22日	1限	高分子化学4/ 高分子コロイド化学(-15)	3T262/ 3N261	南 秀人	LR201	可	関数電卓を持ってくること	
	補講(授業)	11月22日	2限	生物化学工学演習1	3T270	田中 勉	C3-302			
	補講(授業)	11月22日	3限	粉体工学	3T264	菰田 悦之	LR301			
	試験	11月22日	4限	移動現象論C	3T263	鈴木 洋	LR501	可	電卓(スマートフォン等の携帯 電話の代用は不可)	
	試験	11月26日	2限	複素関数論(建築・市民・応化)	3T003	國谷 紀良	LR201	不可		
	試験	11月26日	3限	物理化学7	3T253	大谷 亨	LR401	可	関数電卓のみ	
	試験	11月26日	3限	生化学1	3T269	山地 秀樹	C3-302	不可		
	試験	11月26日	4限	物理化学6/ 物理化学IV(-15)	3T252/ 3N251	市橋 祐一	C3-302	可	関数電卓を持ってくること	
	試験	11月27日	1限	高分子化学2/ 高分子化学II(-15)	3T261/ 1N256	西野 孝	C3-302	可	電卓	
	補講(授業)	11月28日	1限	生物機能化学1	3T271	田中 勉	LR402			
	試験	11月28日	2限	分離工学3	3T268	松山 秀人	LR401	不可		
	試験	11月28日	4限	化学実験安全指導1	3T251	応用化学各教員	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月28日	4限	プロセス工学演習	3T265	大村 直人	LR402			
	試験	11月30日	1限	粉体工学	3T264	菰田 悦之	LR402・LR404	可	関数電卓を持ってくること	
試験	11月30日	3限	基礎有機化学演習/ 有機化学I(-15)	3T260/ 3N256	岡田 悦治	C3-302	不可			
試験	11月30日	4限	化学工学量論	3T267	山地 秀樹	C3-302	可	関数電卓		

平成30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

平成30年11月19日修正 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
情報知能工学科	試験	11月22日	2限	情報管理/ データベースシステム(-15)	3T310/ 3N307	江口 浩二	C1-301	不可		
	試験	11月22日	2限	制御工学及び演習1/ システム解析学及び演習(-15)	3T308/ 3N305	羅 志偉	LR501	不可		
	試験	11月22日	3限	信号解析1/ スペクトル解析及び演習(-15)	3T306/ 3N303	的場 修	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月22日	3限	マクロ系計算/ 解析力学B(-15)	3T302/ 3N302	坪倉 誠	LR501			
	補講(授業)	11月22日	4限	オペレーションズリサーチ/ オペレーションズリサーチ(-15)	3T312/ 3N008	藤井 信忠	LR201			
	試験	11月26日	1限	現代制御/ システム制御理論Ⅱ(-15)	3T313/ 3N309	浦久保 孝光	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月26日	2限	マクロ系計算/ 解析力学B(-15)	3T302/ 3N302	坪倉 誠	C3-302			
	補講(授業)	11月26日	3限	複素関数論(情知)/ 複素関数論(情知)(-15)	3T006/ 3N323	増淵 泉	LR501			
	補講(授業)	11月26日	3限	マイクロ系計算	3T303	天能 精一郎	C1-301			
	試験	11月26日	4限	数理計画及び演習1/ システム計画学及び演習(-15)	3T307/ 3N304	貝原 俊也	LR501	不可		
	試験	11月27日	2限	オペレーションズリサーチ/ オペレーションズリサーチ(-15)	3T312/ 3N008	藤井 信忠	LR501	可	指定用紙のみ可	
	補講(授業)	11月27日	3限	応用解析学/ 応用解析演習(-15)	3T007/ 3N301	谷口 隆晴	LR501			
	補講(授業)	11月27日	3限	知識工学/ 人工知能(-15)	3T309/ 3N306	上原 邦昭	C3-302			
	試験	11月28日	3限	マイクロ系計算	3T303	天能 精一郎	LR201	可	配布資料・関数電卓	
	試験	11月28日	4限	複素関数論(情知)/ 複素関数論(情知)(-15)	3T006/ 3N323	増淵 泉	LR501	不可		
	試験	11月30日	1限	電気回路及び演習1/ 電気回路及び演習(-15)	3T305/ 3N314	臼井 英之	C3-302	不可		
	試験	11月30日	2限	知識工学/ 人工知能(-15)	3T309/ 3N306	上原 邦昭	LR301	不可		
	補講(授業)	11月30日	2限	プログラミング演習3	3T314	情報知能工学科教員	NSSOL Lab			
	試験	11月30日	3限	応用解析学/ 応用解析演習(-15)	3T007/ 3N301	谷口 隆晴	LR201・LR203	不可		
	試験	11月30日	3限	ソフトウェア開発1	3T319	鎌田 十三郎	NSSOL Lab	可	授業中に指示	
試験	11月30日	2限	データ解析2/ 信号解析(-15)	3T304/ 1N304	玉置 久	C3-302	不可			

平成30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。

工学研究科

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
博士前期 全専攻共通	補講(授業)	11月30日	3限	知的財産の基礎	3T352	開本 亮	K棟情報処理演習室501			
	試験	11月30日	4限	知的財産の基礎	3T352	開本 亮	K棟情報処理演習室501	不可		
博士前期 建築学専攻	試験	11月22日	2限	建築動力学1	3T410	向井 洋一	C2-302	可	テキスト、ノート、印刷物のみ	
	試験	11月26日	2限	空間構成論1	3T408	田中 剛	C1-201	可	電卓のみ持ち込み可	
	補講(授業)	11月27日	1限	音環境評価論A	3T412	佐藤 逸人	C1-201			
	試験	11月27日	2限	建築構造計画論1	3T409	山邊 友一郎	C1-201	不可		
	補講(授業)	11月28日	1限	鋼架構論1	3T406	多賀 謙藏	C1-201			
	補講(授業)	11月30日	1限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
	補講(授業)	11月30日	2限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
博士前期 市民工学専攻	試験	11月27日	3限	意思決定論	3T451	喜多 秀行	C2-101	不可		
	補講(授業)	11月30日	1限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
	補講(授業)	11月30日	2限	固体計算力学Ⅲ	3T407	大谷 恭弘	C2-202			
博士前期 電気電子工学専攻	補講(授業)	11月22日	3限	画像処理特論A	3T504	黒木 修隆	C4-301			
	試験	11月27日	1限	有機エレクトロニクス	3T503	北村 雅季	LR203	可	すべて可	
博士前期 機械工学専攻	補講(授業)	11月22日	3限	ロボティクスI	3T559	横小路 泰義	C1-201			
	補講(授業)	11月26日	1限	応用固体力学I	3T554	阪上 隆英	C1-201			
	補講(授業)	11月26日	2限	熱エネルギーシステム工学I	3T552	浅野 等	C1-301			平常点+レポートで成績評価
博士前期 応用化学専攻	補講(授業)	11月22日	4限	流体物性論1	3T605	菰田 悦之	C4-301			レポート提出
	試験	11月26日	2限	物理化学特論1	3T604	福島 達也	LR303	不可	筆記用具のみ	
	補講(授業)	11月30日	3限	単位操作論1	3T609	今駒 博信	C1-201			

平成30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。

システム情報学研究科

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
システム情報学研究科 博士前期	補講(授業)	11月22日	1限	ネットワークコンピューティング論	3X009	太田 能	自3-125			
	補講(授業)	11月22日	2限	システム計画学特論	3X001	貝原 俊也	LR204			
	補講(授業)	11月22日	3限	計算生物学	3X008	田中 成典	LR204			
	補講(授業)	11月26日	2限	計算生物学	3X008	田中 成典	LR204			
	補講(授業)	11月26日	3限	計算理論	3X004	酒井 拓史	LR203			
	補講(授業)	11月28日	2限	集合論特論	3X005	ブレンドル ヤーグ	LR404			
	補講(授業)	11月28日	4限	計算理論	3X004	酒井 拓史	LR203			
	補講(授業)	11月30日	2限	集合論特論	3X005	ブレンドル ヤーグ	LR404			

平成30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

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
市民工学科	試験	11月22日	1限	都市地域計画	3T113	織田澤 利守	LR402	不可		
	試験	11月22日	1限	計画学Ⅰ及び演習A	3T112	井料 隆雅	C4-201	不可		同日に試験→補講の順
	補講(授業)	11月22日	2限	計画学Ⅰ及び演習A	3T112	井料 隆雅	C4-201			同日に試験→補講の順
	補講(授業)	11月22日	4限	数値計算実習	3T106	竹山 智英	鶴甲1 K501			
	試験	11月26日	2限	複素関数論(建築・市民・応化)	3T003	國谷 紀良	LR201	不可		
	試験	11月26日	4限	市民工学のための確率・統計学	3T104	瀬谷 創	LR301	不可		
	補講(授業)	11月27日	1限	上下水道工学	3T114	松田 康孝	LR402			試験は4Q 2/5に予定
	試験	11月27日	2限	水工学の基礎/ 水工学の基礎及び演習(-15)	3T111/ 3N101	小林 健一郎	C4-201	可	関数電卓	
	試験	11月28日	1限	応用測量学	3T102	瀬谷 創	LR201	可	講義資料	
	補講(授業)	11月28日	3限	創造思考ゼミナルⅡ	3T107	織田澤 利守	C2-301・LR303・LR304			最終発表会を実施
	補講(授業)	11月28日	4限	創造思考ゼミナルⅡ	3T107	織田澤 利守	C2-301・LR303・LR304			最終発表会を実施
	試験	11月30日	1限	材料工学	3T110	森川 英典	5W-301	不可		
	補講(授業)	11月30日	3限	測量学実習Ⅱ	3T103	齋藤 雅彦	5W-301			
	補講(授業)	11月30日	4限	測量学実習Ⅱ	3T103	齋藤 雅彦	5W-301			
試験	11月30日	4限	橋梁工学	3T115	橋本 国太郎	C1-301	可	全て持ち込み可		
電気電子工学科	試験	11月14日	4限	電力応用A	3T169	千代 和夫	LR201	可	電卓のみ	
	試験	11月16日	5限	集積回路工学A	3T160	中島 雅逸	C1-301	可	11/16 前半の4限で指示	
	補講(授業)	11月22日	1限	電磁気学Ⅱ	3T154	北村 雅季	LR401			
	補講(授業)	11月22日	3限	制御工学Ⅰ	3T165	大森 敏明	LR401			
	試験	11月26日	2限	応用通信工学A	3T164	岡 育生	LR401	不可		
	試験	11月26日	3限	複素関数論(電気)	3T004	満洲 俊樹	LR301・LR302	不可		
	試験	11月27日	1限	情報伝送ⅡA	3T161	森井 昌克	LR302	不可		
	試験	11月27日	1限	電気機器Ⅱ	3T166	小澤 誠一	LR201(・LR202)	可	電卓のみ	
	試験	11月27日	2限	高電圧放電工学A	3T168	上野 秀樹	LR301	可	関数電卓のみ可	
	試験	11月27日	3限	電子回路A	3T153	沼 昌宏	LR401・LR403	可	A4自筆メモ1枚(コピー不可)	試験は60分間
	試験	11月27日	4限	光電磁波論A	3T158	森脇 和幸	LR201	可	教科書、ノート、配付資料	
	試験	11月27日	4限	ベクトル解析(電気)	3T002	若生 将史	LR401	不可		
	試験	11月27日	4限	半導体電子工学ⅡA	3T159	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27日	4限	計算機工学ⅠA	3T162	塚本 昌彦	C3-302	不可		
	試験	11月28日	1限	電気計測A	3T155	廣瀬 哲也	LR501	可	授業中に指示する	
	試験	11月28日	1限	電力工学ⅡA	3T167	竹野 裕正	LR202	不可		
	試験	11月28日	2限	言語理論とオートマトンA	3T163	山口 一章	情報基盤センター	可	紙資料	
	試験	11月30日	1限	電磁気学Ⅱ	3T154	北村 雅季	LR501	不可		
	試験	11月30日	1限	情報数学	3T156	増田 澄男	LR401・LR403	可	A4自筆メモ1枚(用紙指定有)	
	試験	11月30日	3限	電気回路論ⅡA	3T152	廣瀬 哲也	LR401・LR403	不可		
試験	11月30日	3限	制御工学Ⅰ	3T165	大森 敏明	LR501	不可			
試験	11月30日	4限	固体物性工学ⅠA	3T157	小島 磨	LR501	不可			
補講(授業)	11月30日	4限	プログラミング演習ⅠA	3T170	白石 善明	情報基盤センター				

平成30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

平成30年11月16日掲載 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
機械工学科	補講(授業)	11月22日	1限	機械創造設計プロジェクト I	3T211	横小路 泰義	C2-201・C2-301			
	試験	11月22日	2限	製造プロセス工学 I	3T208	白瀬 敬一	LR401・LR402	可	講義中に配布する用紙のみ	
	補講(授業)	11月22日	2限	機械創造設計プロジェクト I	3T211	横小路 泰義	C2-201・C2-301			
	補講(授業)	11月22日	3限	基礎力学II	3T201	田川 雅人	LR201			
	補講(授業)	11月22日	3限	機械設計製作演習Ⅱ(a)	3T209	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	3限	機械設計製作演習Ⅱ(b)	3T210	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	4限	機械設計製作演習Ⅱ(a)	3T209	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	補講(授業)	11月22日	4限	機械設計製作演習Ⅱ(b)	3T210	妻屋 彰	5W-301			11/22に最終プレゼン
	試験	11月26日	4限	安全工学・工学倫理 I	3T202	伊藤 均	LR201・LR202	可	ノート、プリント等	
	試験	11月27日	1限	熱力学Ⅱ	3T203	杉本 勝美	LR301	可	電卓	
	試験	11月27日	2限	機械力学 I	3T206	神野 伊策	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月27日	2限	塑性力学	3T205	長谷部 忠司	C4-301			
	補講(授業)	11月27日	3限	機械工学実験(a)	3T213	塩澤 大輝	実験室			
	補講(授業)	11月27日	4限	機械工学実験(a)	3T213	塩澤 大輝	実験室			
	試験	11月27日	4限	ベクトル解析(建築・機械)	3T001	佐野 英樹	LR501	不可		
	試験	11月28日	3限	複素関数論(機械)	3T005	長瀬 昭子	LR301・LR302	不可		
	試験	11月30日	1限	塑性力学	3T205	長谷部 忠司	LR301・LR303	不可		
	試験	11月30日	2限	基礎力学II	3T201	田川 雅人	LR501	可	関数電卓	
	試験	11月30日	2限	流体機械	3T204	片岡 武	LR401	不可		
	補講(授業)	11月30日	3限	機械工学実習 I	3T215	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り
補講(授業)	11月30日	3限	機械製図 I	3T214	妻屋 彰	3E-304				
補講(授業)	11月30日	4限	機械工学実習 I	3T215	菅野 公二	工作センター			掲示スケジュール通り	
補講(授業)	11月30日	4限	機械製図 I	3T214	妻屋 彰	3E-304				
応用化学科	試験	11月22日	1限	高分子化学4/ 高分子コロイド化学(-15)	3T262/ 3N261	南 秀人	LR201	可	関数電卓を持ってくること	
	補講(授業)	11月22日	2限	生物化学工学演習1	3T270	田中 勉	C3-302			
	補講(授業)	11月22日	3限	粉体工学	3T264	菰田 悦之	LR301			
	試験	11月22日	4限	移動現象論C	3T263	鈴木 洋	LR501	可	電卓(スマートフォン等の携帯 電話の代用は不可)	
	試験	11月26日	2限	複素関数論(建築・市民・応化)	3T003	國谷 紀良	LR201	不可		
	試験	11月26日	3限	物理化学7	3T253	大谷 亨	LR401	可	関数電卓のみ	
	試験	11月26日	3限	生化学1	3T269	山地 秀樹	C3-302	不可		
	試験	11月26日	4限	物理化学6/ 物理化学IV(-15)	3T252/ 3N251	市橋 祐一	C3-302	可	関数電卓を持ってくること	
	試験	11月27日	1限	高分子化学2/ 高分子化学II(-15)	3T261/ 1N256	西野 孝	C3-302	可	電卓	
	補講(授業)	11月28日	1限	生物機能化学1	3T271	田中 勉	LR402			
	試験	11月28日	2限	分離工学3	3T268	松山 秀人	LR401	不可		
	試験	11月28日	4限	化学実験安全指導1	3T251	応用化学各教員	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月28日	4限	プロセス工学演習	3T265	大村 直人	LR402			
	試験	11月30日	1限	粉体工学	3T264	菰田 悦之	LR402・LR404	可	関数電卓を持ってくること	
試験	11月30日	3限	基礎有機化学演習/ 有機化学 I (-15)	3T260/ 3N256	岡田 悦治	C3-302	不可			
試験	11月30日	4限	化学工学量論	3T267	山地 秀樹	C3-302	可	関数電卓		

平成30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

平成30年11月19日修正 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 時限	開講授業科目名称	時間割 コード	主担当教員	試験・授業教室	試験の 持込	左記の具体的な携行可能品	備考
情報知能工学科	試験	11月22日	2限	情報管理/ データベースシステム(-15)	3T310/ 3N307	江口 浩二	C1-301	不可		
	試験	11月22日	2限	制御工学及び演習1/ システム解析学及び演習(-15)	3T308/ 3N305	羅 志偉	LR501	不可		
	試験	11月22日	3限	信号解析1/ スペクトル解析及び演習(-15)	3T306/ 3N303	的場 修	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月22日	3限	マクロ系計算/ 解析力学B(-15)	3T302/ 3N302	坪倉 誠	LR501			
	補講(授業)	11月22日	4限	オペレーションズリサーチ/ オペレーションズリサーチ(-15)	3T312/ 3N008	藤井 信忠	LR201			
	試験	11月26日	1限	現代制御/ システム制御理論Ⅱ(-15)	3T313/ 3N309	浦久保 孝光	C3-302	不可		
	補講(授業)	11月26日	2限	マクロ系計算/ 解析力学B(-15)	3T302/ 3N302	坪倉 誠	C3-302			
	補講(授業)	11月26日	3限	複素関数論(情知)/ 複素関数論(情知)(-15)	3T006/ 3N323	増淵 泉	LR501			
	補講(授業)	11月26日	3限	マイクロ系計算	3T303	天能 精一郎	C1-301			
	試験	11月26日	4限	数理計画及び演習1/ システム計画学及び演習(-15)	3T307/ 3N304	貝原 俊也	LR501	不可		
	試験	11月27日	2限	オペレーションズリサーチ/ オペレーションズリサーチ(-15)	3T312/ 3N008	藤井 信忠	LR501	可	指定用紙のみ可	
	補講(授業)	11月27日	3限	応用解析学/ 応用解析演習(-15)	3T007/ 3N301	谷口 隆晴	LR501			
	補講(授業)	11月27日	3限	知識工学/ 人工知能(-15)	3T309/ 3N306	上原 邦昭	C3-302			
	試験	11月28日	3限	マイクロ系計算	3T303	天能 精一郎	LR201	可	配布資料・関数電卓	
	試験	11月28日	4限	複素関数論(情知)/ 複素関数論(情知)(-15)	3T006/ 3N323	増淵 泉	LR501	不可		
	試験	11月30日	1限	電気回路及び演習1/ 電気回路及び演習(-15)	3T305/ 3N314	臼井 英之	C3-302	不可		
	試験	11月30日	2限	知識工学/ 人工知能(-15)	3T309/ 3N306	上原 邦昭	LR301	不可		
	補講(授業)	11月30日	2限	プログラミング演習3	3T314	情報知能工学科教員	NSSOL Lab			
	試験	11月30日	3限	応用解析学/ 応用解析演習(-15)	3T007/ 3N301	谷口 隆晴	LR201・LR203	不可		
	試験	11月30日	3限	ソフトウェア開発1	3T319	鎌田 十三郎	NSSOL Lab	可	授業中に指示	
試験	11月30日	2限	データ解析2/ 信号解析(-15)	3T304/ 1N304	玉置 久	C3-302	不可			

## 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、直ちに厳重なる処罰をする。  
#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