

2019年度第2Q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07月22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	時限	時間割コード	開講授業科目名称	主担当教員	試験・補講 使用教室	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	補講(授業) 実施の有無 (タブで選択)	備考
工学 前期課程 建築学専攻	補講	7月29日	1・2	2T416	設計演習特論B	槻橋 修	研究室			有	
	試験	7月30日	1	2T405	避難計画特論B	北後 明彦	LR204	無		無	
	補講	7月31日	1	2T413	環境調整特論B	鈴木 広隆	LR204			有	6/19の休講分の補講。
	補講	8月1日	3・4	2T416	設計演習特論B	槻橋 修	研究室			有	
工学 前期課程 市民工学専攻	補講	7月31日	1	2T457	先端融合科学特論A(市民工学)	中山 恵介	LR201			有	
	補講	8月2日	2	2T453	コンクリート工学特論	森川 英典	LR403			有	
工学 前期課程 電気電子工学専攻	試験	7月30日	2	2T509	テータ構造論	増田 澄男	LR302	有	講義資料の冊子のみ	無	
	試験	8月1日	1	2T504	電力工学特論B	竹野 裕正	LR304	有	授業で指示	無	
工学 前期課程 機械工学専攻	試験	7月31日	2	2T552	破壊力学11	中井 善一	LR204	有	教科書、自筆ノート、電卓		
工学 前期課程 応用化学専攻	試験	7月30日	1	2T601	応用物理化学2	石田 謙司	LR402	有	関数電卓(スマホ不可)	無	
	試験	7月30日	2	2T606	反応工学特論2	西山 覚	C2-101	有	関数電卓、自筆のノート (スマートフォンなどの関数電卓アプリなど通信機能のある 機器の仕様は一切認めない。)	無	
	試験	7月30日	4	2T607	多相系移動現象論2	鈴木 洋	C1-201	無		無	
	試験	7月31日	1	2T605	高分子化学特論	南 秀人	C4-201	無		無	

2019年度第2Q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07月22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	時限	時間割コード	開講授業科目名称	主担当教員	試験・補講 使用教室	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	補講(授業) 実施の有無 (タブで選択)	備考
システム 博士課程前期課程	補講	7月30日	2	2X009	計算機アーキテクチャ特論	和泉 慎太郎	LR203			有	
	補講	7月30日	3	2X005	HPC特論	横川 三津夫	LR303			有	
	補講	7月30日	4	2X007	センシング論	的場 修	LR404			有	
	補講	7月31日	3	2X009	計算機アーキテクチャ特論	和泉 慎太郎	LR203			有	
	補講	8月2日	2	2X007	センシング論	的場 修	LR404			有	

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