

総合情報学部 定員制（抽選）・許可制科目一覧

次の科目の履修を希望する場合は、事前申し込みが必要です。抽選登録期間内に、インフォメーションシステム「抽選登録・確認等」からエントリーしてください。必ず事前にシラバスを熟読し、内容を理解したうえで申し込みをしてください。抽選の結果、履修が許可された科目の履修変更は一切受け付けられません。必修科目やクラス指定のある科目との重複がないかも十分に確認してください。なお、抽選の結果、追加募集を行う場合は、インフォメーションシステムの「お知らせ」より周知します。抽選結果は履修登録画面にて確認してください。

区分	授業科目名	配当	クラス	曜限	備考				
展開科目	テーマ別研究（各テーマ）	2年次	-	抽選システム参照	<p>【抽選登録期間】</p> <p>春学期：3月下旬 秋学期：9月中旬</p> <p>★日程は『KAN-CAN!』の履修登録スケジュールを確認してください</p> <p><u>実習科目の※の科目はこちらのスケジュールで抽選登録</u></p>				
実習科目	プログラミング基礎実習	1年次	抽選システム参照	抽選システム参照	<p>【1年次秋学期実習】</p> <p>1年次春学期（7月上旬）に抽選登録</p> <p>1年次の秋学期は実習科目を2科目履修します</p> <p>秋学期入学生は次年度春学期以降に履修します</p> <p>★日程は『KAN-CAN!』の履修登録スケジュールを確認してください</p> <p><u>※の科目は共通教養科目のスケジュールで抽選登録</u></p>				
	制作実習（映像基礎）								
	グラフィックス基礎実習								
	データリテラシー実習								
	ネットワーク実習								
	数学実習（解析）※								
	数学実習（線形代数）※								
	科学リテラシー実習	2年次	抽選システム参照	抽選システム参照	<p>【2年次実習】</p> <p>1年次秋学期（11月上旬）に抽選登録</p> <p>2年次は実習科目を1年間で2科目履修します</p> <p>決定科目によって履修がいくつかの学期に集中する場合があります</p> <p>★日程は『KAN-CAN!』の履修登録スケジュールを確認してください</p>				
	制作実習（ビジュアルコミュニケーション）								
	制作実習（映像応用）								
	CG実習（制作基礎）								
	デジタルアーカイブ実習								
	データ分析実習								
	質的調査実習								
	シミュレーション実習								
	テキストマイニング実習								
	プログラミング実習（Python）								
	オブジェクトプログラミング実習（Java）								
	制作実習（メディアクリエイティブ）					3年次	抽選システム参照	抽選システム参照	<p>【3・4年次実習】</p> <p>[春学期科目抽選登録]</p> <p>1次募集：3月中旬</p> <p>2次募集：3月下旬</p> <p>[秋学期科目抽選登録]</p> <p>1次募集：7月上旬</p> <p>2次募集：9月中旬</p> <p>1次募集で最大2科目まで決定します。2次募集は、1次募集で1科目しか決まらず2科目履修を希望する者、1科目も決まっていない者が対象です。3科目以上履修を希望する場合は、定員に余裕がある科目に限り、授業開始日より高槻オフィスにて、先着順で受付する予定です。詳細はインフォメーションシステムの「お知らせ」を確認してください。</p> <p>★日程は『KAN-CAN!』の履修登録スケジュールを確認してください</p>
	制作実習（映像プロフェッショナル）								
	制作実習（マルチメディア）								
	制作実習（地域コンテンツ）								
	ネットジャーナリズム実習								
	CG実習（制作応用）								
	CG実習（3Dコンテンツ開発）								
	CG実習（CAD）								
	行動科学実習（心理尺度構成）								
	法情報処理実習								
	ミクロ政治データ分析実習								
	マクロ政治データ分析実習								
	経済情報処理実習								
	経営情報処理実習								
	経営データ分析実習								
経営分析実習									
機械学習実習									
情報通信ネットワークシステム実習									
システムプログラミング実習									

モバイルコンピューティング実習				
フィジカルコンピューティング実習				
サウンドインタラクション実習				
ロボットブレインコンピューティング実習				
アプリケーション開発実習				

※○は春学期、×は秋学期を示します。

※詳細はインフォメーションシステムの「お知らせ」より周知します。