

2026年度 総合情報学部 履修登録の注意事項について

1.履修登録に関する注意事項

- ・履修登録においては、関西大学教務ガイド『[KAN-CAN!](#)』の総合情報学部・学部要項を必ず確認してください。
- ・履修登録は春学期と秋学期の学期ごとに登録しなければなりません。
- ・履修登録を行わなかった場合は、理由の如何を問わず一切受け付けません。
- ・履修確認日以降は、履修科目の変更・追加等は認めません。
- ・履修制限単位は1学期24単位です。ただし、教職・その他の科目および他学部配当科目については履修制限単位にかかわらず、1学期15単位まで履修できます。
- ・クラス指定を行っている科目については指定されたクラスで履修してください。
- ・授業科目の履修については、必修科目との時間割の重複やクラス指定の関係で希望する授業科目が履修できない場合があります。
- ・外国語科目を変更することはできません。

2.クラス指定について

一部の科目は事前登録されており、指定されたクラスのみ履修可能です。

指定されたクラスはWeb履修登録画面で確認してください。

事前登録された科目を削除してしまうと、登録できなくなりますので注意してください。なお、操作誤りにより削除してしまった場合は、高槻オフィスまで申し出て下さい。

クラス指定に関する詳細は以下のクラス編成表を確認してください。

【クラス編成表】

○春学期

[1年生（2026年度入学生）](#)

[2年生（2025年度入学生）](#)

[2年生（2026年度編入生）](#)

[3年生（2024年度入学生、2025年度編入生）](#)

[4年生（2023年度入学生、2024年度編入生、2022年度以前入学生）](#)

○秋学期

[1年生（2026年度秋学期入学生）](#)

[1年生（2026年度入学生）](#)

[2年生（2025年度入学生、2026年度編入生）](#)

[3年生（2024年度入学生、2025年度編入生）](#)

[4年生（2023年度入学生、2024年度編入生、2022年度以前入学生）](#)

3.定員制（抽選）・許可制科目について

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
共通教養科目	健康・スポーツ科学実習 a (各種目)	1 年次	-	○月 2/○月 3/○木 2/○木 3	<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>
	健康・スポーツ科学実習 b (各種目)		-	×月 2/×月 3/×木 2/×木 3	
	健康・スポーツ科学実習 c (各種目)		-	夏季集中/冬季集中	
	キャリア形成入門演習		1	×木 2	
	高槻市と関西大学		1	×水 4	
展開	テーマ別研究 (各テーマ)	2 年次	-	抽選システム参照	
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 <u>1 年間で 2 科目</u>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。

4.導入科目の履修について

導入科目「導入ゼミ」「Enjoy Computing」は新入生全員を対象とした科目で、履修登録画面に事前登録されています。導入科目の単位を修得した場合は、基礎科目の単位に算入されます。

「導入ゼミ」は春学期のみの開講です。秋学期入学生は次年度の春学期に履修します。

「Enjoy Computing」は遠隔授業（オンデマンド配信）のため、履修登録画面の下部に科目が表示されます。関大 LMS で受講することになりますので、授業開始日までに関大 LMS にログインして本科目のコースをクリックし、受講方法等の詳細を確認してください。パソコンやネットワーク環境に不安がある場合は、水曜 4 限に C 棟教室で講師が質問に対応しますのでご利用ください。

5.共通教養科目の履修について

共通教養科目の単位を修得した場合は、8 単位を上限として基礎科目の単位に算入されます。

「健康・スポーツ科学実習」「高槻市と関西大学」「キャリア形成入門演習」については定員制（抽選）科目です。履修を希望する場合は事前登録が必要ですので、[3.定員制（抽選）・許可制科目について](#)を確認してください。一部の科目は、履修登録期間中に高槻オフィス窓口で受付します。詳細は『KAN-CAN!』の[共通教養科目](#)のページの 3. 定員制科目について（事前抽選科目）の（3）各キャンパス窓口での申し込み科目を確認してください。

6.実践英語の履修について

4 月 2 日の時点では、仮クラスが事前登録されています。そのまま履修登録を完了させてください。

実際に授業を受けるクラスは、「TOEIC IP テスト」の結果に応じて、初回授業日までに履修登録画面に表示します。初回授業日の前日に確認のうえ、指定されたクラスで出席してください。

7.演習科目の履修について

「専門演習」及び「卒業研究」は、原則として、同一担任者により 2 年間継続して実施する授業科目です。

「専門演習」を履修する年度の春学期開始時に、卒業所要単位 128 単位のうち 52 単位以上（秋学期入学生は 40 単位以上）を修得していなければ、「専門演習」を履修することはできません。「専門演習」を修得しなければ、「卒業研究」を履修することはできません。