

# シラバス検索について

## 学生用マニュアルVer1.0

学習カルテ：履修システム

宮崎大学

2025年2月

学び・学生支援機構  
教育企画部門

	ページ
1. ログイン方法	<u>3</u>
2. ログイン後の画面概要	<u>4</u>
3. シラバス参照方法	
3-1 時間割からシラバスへ	<u>5</u>
3-2 履修科目からシラバスへ	<u>6</u>
3-3 シラバス検索からシラバスへ	<u>7</u>
4. シラバス検索(外部公開)について	<u>8</u>

# 1.ログイン方法

## 方法1:学内ポータルサイト(わかば)から

わかばにログイン後・・・



マウスポインターをMy時間割にもってくる  
下に表示される「My時間割」をクリック

マウスポインターをシラバスにもってくる  
下に表示される「シラバス検索」をクリック

「My時間割」をクリックすると・・・

p.4の **学習カルテ:履修システム**トップ画面へ遷移する

「シラバス検索」をクリックすると・・・

p.7の**学習カルテ:履修システム**シラバス検索画面へ遷移する



※わかばへのアクセス方法

宮崎大学HP「学生支援関係」の「学務情報システム(わかば)」にわかばへのリンクの記載があります

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/manabi-jim/educational-info/gakumu-wakaba/>

## 方法2:Webclassから



MIDでログイン



学習カルテ:履修システムをクリック

## 方法3:学習カルテ:履修システムのURLから

<https://carte.eden.miyazaki-u.ac.jp/>



宮崎大学学習カルテ:履修システムのURLにアクセスすると、SSO認証画面が表示される

## 2.ログイン後の画面概要

学修カルテ:履修管理システムにログインすると、以下のようなTOPページが表示されます。

①～③の方法でシラバスを閲覧することができます。

- ・ ①時間割からシラバスへ :5ページ参照
- ・ ②履修科目からシラバスへ :6ページ参照
- ・ ③シラバス検索からシラバスへ:7ページ参照

ログアウトは×をクリック

③ シラバス検索

② 履修科目

①

TOP

設置コード	ディプロマポリシー	カリキュラムポリシー	アドミッションポリシー
01 宮崎大学の教育方針 (教育理念、3ポリシー)	確認 <a href="#">☑</a>	確認 <a href="#">☑</a>	確認 <a href="#">☑</a>

トップ画面では所属する学科・課程 (コース) のディプロマポリシーを確認することができます。

リンクをクリックすると、学部のホームページにジャンプします。

画面左のメニューに機能の一覧が表示されます。

クリックして操作してください。

時間割

年度: 2024

前期 後期

時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1・2時限			0C023 数学解析II (3)		0C093 情報とコンピュータ (第3期) 0C074 電気電子工学概説 (第4期)
3・4時限	1C100 数理情報II (化学P)		1C140 有機化学基礎		
5・6時限	1C080 基礎科学実験 (化学P)	ksba1 金融リテラシー講座	1C020 線形代数 (化学P)		1C040 物理科学II (化学P)
7・8時限	1C080 基礎科学実験 (化学P)			ks174 英語Tc2 (4)	
9・10時限					

その他 (集中・通年科目等)

期間	講義コード	講義名	教室

イベント情報

- 令和7年度 宮崎大学入学式 [☑](#)  
2024年12月01日、15:26:00
- 令和6年度宮崎大学卒業証書・学位記・修了証書授与式の御案内 [☑](#)  
2024年11月11日、14:46:27
- 【2024年11月16日(土)・17日(日)開催】 大学祭・大学開放・体験イベントなどのご案内 [☑](#)  
2024年04月06日、10:05:30
- 【2024年11月16日(土)・17日(日)開催】 大学祭・大学開放・体験イベントなどのご案内 [☑](#)  
2024年04月06日、09:22:53
- 令和6年度オープンキャンパス (木花キャンパス・清武キャンパス) [☑](#)  
2024年04月01日、15:22:44
- 令和6年度 宮崎大学入学式 [☑](#)  
2024年03月25日、14:15:51
- 令和5年度宮崎大学卒業証書・学位記・修了証書授与式の御案内 [☑](#)  
2024年01月10日、16:37:03
- 【8/11開催】 (中高生向け)集まれ! 宮崎アマテラスガールズ申込受付中! [☑](#)  
2023年07月20日、14:44:19
- 【申込受付中】 企画力・決断力・行動力を手に入れる! プロデューサー育成合宿 (高校生向け) [☑](#)  
2023年07月19日、14:16:03
- Feel!! Our Sea... イオンモール宮崎の夏の艦内シーズン装飾に農学部涼見教授が協力 [☑](#)  
2023年07月05日、09:39:06
- 令和5年度 宮崎基地特攻資料展 【開催期間: 2023/10/10(火)~10/22(日)】 [☑](#)  
2023年04月10日、09:42:30
- 【2023年11月18日(土)・19日(日)開催】 大学祭・大学開放・体験イベントなどのご案内 [☑](#)  
2023年04月01日、16:32:06

## 3-1: ①時間割からシラバス画面へ

時間割に履修登録した講義が表示されます。  
シラバスを閲覧したい講義をクリックするとシラバスを閲覧できます。

時間割					
年度 2024					
前期			後期		
時限	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日
1・2時限			0C023 数学解析II (3)		0C093 情報とコンピュータ (第3期)
					0C074 電気電子工学概説 (第4期)
3・4時限	1C100 数理情報II (化学P)		1C140 有機化学基礎		
5・6時限	1C080 基礎科学実験 (化学P)	ksba1 金融リテラシー講座	1C020 線形代数 (化学P)		1C040 物理科学II (化学P)

閲覧したい講義をクリック

↓  
シラバスが表示される

[一覧へ戻る](#)   [TOPへ戻る](#)

シラバス

**PDF出力**

開講年度	2024
講義コード	0C093
シラバスコード	0C093
講義名	情報とコンピュータ (第3期)
講義分類	工学部 工学科 応用物質化学プログラム
担当教員	職員0002 和部4021/職員0006 和部3112/職員0007 和部9116
授業形態	
単位	1
対象学年	1
開講日	第3期 金曜日 1・2時限

最終更新日時	最終更新者
2024/11/26 19:29	職員0008 和部7835

**授業概要**

【教育目的】情報通信工学の内容は多岐にわたる。例えば、数学、インターネットを支える通信技術、コンピュータの構成やソフトウェアの設計が挙げられ、応用分野まで考えれば枚挙にいとまがない。そのため関連する科目数も多く、本講義は、情報通信工学を本格的に学ぶ「きっかけ」を作ることとする。【授業形態】講義  
 【授業の概要】情報通信工学を学ぶ上で必要となる基礎的な知識と理論について学習する。特に、コンピュータの基本構成や動作原理、アルゴリズムやデータ構造、インターネットの基本、セキュリティについて学ぶ。

**JABEEプログラムの位置づけ**

情報通信工学プログラムの学習・教育到達目標における位置づけ：「A-2 工学技術者が社会に及ぼす影響や技術者としての倫理的責任を理解している。」、「B-1 情報工学に必要な、数学及び情報科学の諸理論を習得し、それらに応用する能力を身につけている。」、「B-2 計算機システムの構成や動作に関する知識を習得し、それらに応用する能力を身につけている。」

**育成する資質・能力 (ディプロマ・ポリシーとの関連)**

資質・能力	説明
人間性・社会性・国際性	多文化・異文化理解： 1. 問題を環境、人間、文化、社会、国際関係などの側面から多面的にとらえることができる。*倫理観： 2. 工学技術者が社会に及ぼす影響や技術者としての倫理的責任を理解できる。
	主体的に学ぶ力： 1.0. 情報技術の進化に対応していくために、主体的かつ継続的

「PDF出力」をクリックすると、PDFファイルがダウンロードされる

# 3.シラバス参照方法

## 3-2:②履修科目からシラバス画面へ

履修登録した講義一覧が表示されます。

また、検索条件より、閲覧したいシラバスを検索することができます。

①履修科目をクリック  
履修科目一覧が表示される

②検索条件クリック  
検索画面が表示される  
閲覧したいシラバス情報を入力し検索する

The screenshot shows a web interface for searching courses. On the left is a navigation menu with '履修科目' (Courses) highlighted. The main area is titled '履修科目' and contains a search form with fields for '開講年度' (2024), '学期', '曜日', '時限', 'シラバスコード', '講義コード', '講義名', '担当教員', and 'キーワード'. Below the search form is a table of courses. The third course, '工学概論(3)', is selected. A callout points to the '詳細' (Details) button for this course. Another callout points to the 'PDF出力' (PDF Output) button on the syllabus page. The syllabus page displays course details and a table of '資質・能力' (Qualities and Abilities).

No.	開講年度	講義コード	講義名	担当教員	対象学年	開講日	講義分類	
1	2024	OC014	数学解析I (4)	職員0006 和郎 8070	1	前期 水 1・2時 限	工学部 工学科 応用物質化学プログラム	詳細
2	2024	OC023	数学解析II (3)	職員0002 和郎 4039	1	後期 水 1・2時 限	工学部 工学科 応用物質化学プログラム	詳細
3	2024	OC033	工学概論(3)	職員0002 和郎 3462/職員0002 和郎4022/職員	1	前期 金 8時限 前期 金 9・10	工学部 工学科 応用物質化学プログラム	詳細

4020/職員0002 和郎4022/職員

PDF出力

資質・能力	説明
【環境応用化学科】課題発見・解決力	* 情報リテラシー・数量的スキル: 数学、物理学、環境科学および情報科学に関する基礎知識とそれらを活用することができる。
【社会環境システム工学科】知識・技能	* 自然科学の知識: 土木環境工学の技術者に必要となる専門知識を獲得する際に要求される数学、物理学などの基礎知識と情報処理技術に関する基礎知識を身につけている。(A-1)
【環境口ポテックス学科】知識・技能	* 専門領域の基礎知識: 2. 数学、機械、電気電子、情報、化学などの専門領域の基礎知識を習得し、それを活用できる。
【機械設計システム工学科】知識・技能	* 工学の基礎及び専門知識: E_機械技術者としての工学の基礎及び専門知識を有する。

「PDF出力」をクリックすると、PDFファイルがダウンロードされる

# 3.シラバス参照方法

## 3-3:シラバス検索からシラバス画面へ

公開されている全学部のシラバスの検索ができます。

①シラバス検索をクリック  
シラバス検索画面が表示される

**キーワード**  
シラバス内容全体に対する単語で検索できる

②検索条件に閲覧したいシラバスに  
該当する条件を設定する  
設定したら検索をクリック  
※「必須」項目以外は設定せずに検索が可能

上の例では以下を設定  
・開講年度:2024年      ・曜日:月曜  
・対象学年:2年          ・学期:後期  
・講義分類:工学部

検索条件に合う講義のリストが表示される

③「詳細」をクリックするとシラバスが表示される

No.	開講年度	講義コード	講義名	担当教員	対象学年	開講日	講義分類	
1	2024	1C230	生命化学II	職員0008 和郎 5871	2	後期 月 1・2時 限	工学部 工学部 応用物質化学プログラム	詳細
2	2024	1C240	応用物質化学実験I	職員0002 和郎	2	後期 月 5・6時	工学部 工学部 応用物質化学プログラム	詳細
3							工学部 応用物質化学プログラム	詳細
4							工学部 応用物理工学プログラム	詳細
5							工学部 電気電子工学プログラム	詳細

「PDF出力」をクリックすると、PDFファイルがダウンロードされる

## 4. シラバス検索 (外部公開) について

外部向けシラバス検索はSSO認証なしで、本学のシラバス検索が行えます。

外部公開URL <https://syllabus.eden.miyazaki-u.ac.jp>

### 【宮崎大学HP「学生支援関係」からシラバス検索へ】

宮崎大学HP「学生支援関係」の「シラバス」にリンクの記載があります

<https://www.miyazaki-u.ac.jp/manabi-jim/educational-info/syllabus/>

「シラバス検索 (外部公開)」をクリック  
※平成22年度 (2010年度) ~シラバスを  
閲覧できる  
卒業生も利用可能

### 【学内ポータルサイト (わかば) からシラバス検索へ】

マウスポインターをシラバスにもってくる  
下に表示される「シラバス検索 (外部公開)」をクリック

# 4. シラバス検索 (外部公開) について

以下は、シラバス検索 (外部公開) のTOPページです。

宮崎大学シラバス検索
日本語

**① 検索条件に閲覧したいシラバスに該当する条件を設定する  
設定したら検索をクリック**

**検索条件の例**  
 開講年度: 2024年  
 対象学年: 4年  
 講義分類: 地域資源創成学部

**② 「詳細」をクリックするとシラバスが表示される**

No.	開講年度	講義コード	講義名	担当教員	対象学年	開講日	講義分類	詳細
1	2024	ic700	ウェブデザイン	金岡 保之	4	前期 木 5・6 時 限	地域資源創成学部 地域資源創成学 科マネジメントアドバンス科目群	詳細
2	2024	id710	国際農業論	西 和盛	4	前期 月 9・10 時限	地域資源創成学部 地域資源創成学 科コースアドバンス科目群 地域産業創 出コース	詳細
3							創成学 科 地域創 造コー	詳細
4	2024	if720	次世代技術と産業	杉山 賢行	4	前期 水 5・6 時 限	地域資源創成学部 地域資源創成学 科コースアドバンス科目群 企業マネジ メントコース	詳細

宮崎大学シラバス検索
日本語

**PDF出力**

**「PDF出力」をクリックすると、  
PDFファイルがダウンロードされる**

**シラバス**

開講年度: 2024  
 講義コード: ic700  
 シラバスコード: ic700  
 講義名: ウェブデザイン  
 講義分類: 地域資源創成学部 地域資源創成学 科 マネジメントアドバンス科目群  
 担当教員: 金岡 保之  
 授業形態: 講義  
 単位: 2  
 対象学年: 4年  
 開講日: 前期 木曜日 5・6 時限  
 B5160-330a-42010  
 分類: 地域資源創成学部 地域資源創成学 科  
 学修分數: NDC分數法 (330) 経済  
 レベル: 4年次以上レベル (主に4年次生を対象とした科目)  
 使用言語: 日本語で行う授業  
 キーワード: NDC分數法 (330) 経済

**授業概要**

●授業のねらい  
 経営環境が変化して不確実性がますます増大する中で、現代企業を取り巻く経営環境は多様で難しい。こうした中、企業の経営戦略に基づいた広報、販売促進、ネットワーク構築、国内外のステークホルダーとの交流などの目的でウェブサイト構築する必要がある。①誰に発信し、②どのコンテンツをどのように活用し、③どのようにコミュニケーションを図るか、など、ウェブ戦略におけるウェブサイトの重要性は益々高まっている。本講義では、ウェブデザインに関する基本的な知識を習得すると共に、自ら計画を立て、目的にあったウェブサイトを1つ構築する実践的学習を行うこととする。

●授業概要  
 専門知識を必要とする、ウェブサイト構築やコンテンツ管理を命題とする仕組みのCMS (content management system) の1つであるドットインストールの「fimo (フンドゥー)」を活用する。講義の前半では、「インターネットの仕組みと歴史」、「ウェブ・ネット・マーケティング」の考え方や仕組みを理解し、効果的なウェブデザインとは何かを考える。講義の後半では、地域産業の活性化を想定した戦略的なウェブサイト構築にすぐ役立つように、ウェブサイトや関連の各メディアの構築、情報コンテンツの制作などの実習を行い、一連の技術を習得する。講義の後半では、地域活性化のためにどのようなウェブデザインが望ましいかを、ベストプラクティスを参照しながら「地域に即したウェブデザインとは何か」を考察する。

**育成する資質・能力 (ディプロマ・ポリシーとの関連)**

資質・能力	説明
人間性・社会性・国際性	●倫理観: 地域の一員として、社会規範を遵守し、地域貢献や地域を活性化する高い意識を有している。 ●チームワーク: 人々と広く協働できる。
主体的に学ぶ力	●多文化・異文化理解: 多文化・異文化への視点から地域資源の価値を捉えることができる。 ●主体的に学ぶ力: 自ら学習計画を立て、主体的に学びを遂行できる。