

## 学部学科等別に指定する科目

学部学科等別に学習する教科を指定しています。下表の○印がついている教科を学習してください。  
なお、全入学生を対象とした「情報」については、別添「入学前学習のすすめ 情報倫理・情報セキュリティ」を参照してください。

学 部	学科	専攻・コース	入学試験の種類	指定科目				
				数学	物理	化学	生物	英語
総合科学部	社会総合科学科		推薦 I (活動実績重視型) 英語能力重視型)					○
医学部	医学科		総合型、推薦 II、前期	○ <sup>*1</sup>	○ <sup>*1</sup>	○ <sup>*1</sup>		○
	医科栄養学科		推薦 I、推薦 II、前期			○		○
	保健学科	看護学専攻	推薦 II		○	○	○	○
		放射線技術科学専攻	推薦 II	○	○	○	○	○
		検査技術科学専攻	推薦 II	○	○	○	○	○
歯学部	歯学科		推薦 II、前期、後期		○		○	○
	口腔保健学科		推薦 II、前期、後期			○		○
薬学部	薬学科		推薦 II	○	○	○	○	○
			前期、後期		○ <sup>*2</sup>		○ <sup>*2</sup>	○
理工学部 (昼間) (夜間主)	理工学科	数理科学コース	推薦 II	○	○ <sup>*3</sup>	○ <sup>*3</sup>		○ ○
		自然科学コース	推薦 II	○ <sup>*4</sup>	○ <sup>*4</sup>	○ <sup>*4</sup>	○ <sup>*4</sup>	○ ○
		社会基盤デザインコース	推薦 I、推薦 II	○	○			○ ○
		機械科学コース	推薦 I、推薦 II	○	○			○
		応用化学システムコース	推薦 I	○	○	○		○ ○
		推薦 II	○	○			○	○
		電気電子システムコース	推薦 I	○	○			○ ○
		知能情報コース	推薦 I	○	○			○
		光システムコース	推薦 I	○	○			○
		医光/医工融合プログラム	推薦 II	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○ <sup>*5</sup>	○ ○	○ <sup>*5</sup> ○
生物資源産業学部	生物資源産業学科	推薦 I			○	○		○

※1 物理・化学・生物の中から大学入学共通テスト「理科」で選択していない科目を選択してください。

※2 物理・生物の中から大学入学共通テスト「理科」で選択していない科目を選択してください。

※3 物理・化学の中から大学入学共通テスト「理科」で選択していない科目を選択してください。

※4 数学・物理・化学・生物の中から 2 科目以上を選択してください。

※5 数学・物理・化学・英語は、習熟度に不安がある科目を選択してください。

## 小テスト（課題）の提出期限・方法等

小テストはそれぞれの提出期限までにオンライン上で提出してください。

**数 学（数学を学ぼう）** 前半：第1回～第8回、後半：第9回～第15回

**物 理（物理学を学ぼう）** 前半：第1回～第8回、後半：第9回～第15回

**化 学（化学を学ぼう）** 前半：1-1～4-5、後半：5-1～8-3

**生 物（生物学を学ぼう）** 前半：1-1～4-5、後半：5-1～8-2

**レポート（レポートの書き方）** 前半・後半の区切なし（最終提出期限：4月9日（水））

入学試験別	前半 提出期限	後半 提出期限
総合型、推薦 I、推薦 II、編入	2月21日（金）	
前期、後期	4月9日（水）	4月9日（水）

※医学部医学科の学生は、進捗状況を確認する場合があります。詳細については、学部から別途お知らせします。