

工学部（令和8年度入学生）教養教育科目の履修マップ ※令和8年4月1日現在

【 】内は当該科目の単位数になります。

学科・課程等	区分	1年次	2年次	3年次	4年次
工学科	導入科目 (小計 16単位)	(前)大学教育入門セミナーT【2】 (前)情報・データリテラシーT【2】 (前)英語Tc1【2】 (前)物理学I【2】 (前)数学の考え方T【2】 (後)英語Tc2【2】	(前)英語T3【2】 (後)英語T4【2】		
	課題発見科目 (小計 18単位)	データサイエンス系【2】 人文・社会・芸術系【2】 自然・生命・技術系【2】 地域・国際・学際系【2】 上記4つの系から任意で選択【10】 ※「課題発見科目」は原則1年次後期からの受講となります。	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 注1：データサイエンス系は「データサイエンス入門【2】」を1年次の後学期に必ず履修してください。また、自然・生命・技術系は、「環境と生命【2】」を医学部学生は1年次の前学期に、医学部以外の学生は2年次の前学期に必ず履修してください。 注2：「データサイエンス入門」および「環境と生命」以外の課題発見科目の履修年次は、所属学部の履修指導に従ってください。 注3：教養教育科目は、Webサイトで確認してください。(右記QRコード) </div>		
	未来共創科目 (小計 2単位)	(前)地域キャリアデザインI(キャリア)【2】			
単位数合計	36単位				

【 】内は当該科目の単位数になります。

学科・課程等	区分	1年次	2年次	3年次	4年次
工学科 (SPARCカリキュラム)	導入科目 (小計 16単位)	(前)大学教育入門セミナーT【2】 (前)情報・データリテラシーT【2】 (前)英語Tc1【2】 (前)物理学I【2】 (前)数学の考え方T【2】 (後)英語Tc2【2】	(前)英語T3【2】 (後)英語T4【2】		
	課題発見科目 (小計 12単位)	データサイエンス系【2】 人文・社会・芸術系【2】 自然・生命・技術系【2】 地域・国際・学際系【2】 上記4つの系から任意で選択【4】 ※「課題発見科目」は原則1年次後期からの受講となります。	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> 注1：データサイエンス系は「データサイエンス入門【2】」を1年次の後学期に必ず履修してください。また、自然・生命・技術系は、「環境と生命【2】」を医学部学生は1年次の前学期に、医学部以外の学生は2年次の前学期に必ず履修してください。 注2：「データサイエンス入門」および「環境と生命」以外の課題発見科目の履修年次は、所属学部の履修指導に従ってください。 注3：教養教育科目は、Webサイトで確認してください。(右記QRコード) </div>		
	未来共創科目 (小計 8単位)	(前期集中)地域キャリアデザインI(国際)【2】* (後)地域キャリアデザインI(地域)【2】* (後)地域キャリアデザインI(プロジェクト設計)【2】* (後)地域キャリアデザインI(総合知)【2】* *「地域キャリアデザインI」の「国際」「地域」「プロジェクト設計」「総合知」は、うち1科目を選択となります。	(前)SPARCプロジェクト実践I(実践型)【(2)】※2 (前)SPARCプロジェクト実践I(提案型)【(2)】※2 ※2「SPARCプロジェクト実践I」の「実践型」「提案型」は、うち1科目を選択となります。	(前)地域キャリアデザインII【2】 (後)SPARCプロジェクト実践II(起業型)【(2)】※3 (後)SPARCプロジェクト実践II(事業変革型)【(2)】※3 (後)SPARCプロジェクト実践II(共創型)【(2)】※3 ※3「SPARCプロジェクト実践II」の「起業型」「事業変革型」「共創型」は、うち1科目を選択となります。	
単位数合計	36単位				

受講に関する手続き等は必ず「キャンパスガイド(教養教育)」で確認いただくとともに、所属学部の履修指導に従ってください。

＜教養教育に関するお問合せ先＞
 学び・学生支援機構 教育企画課 教養教育係
 TEL：0985-58-7133 Mail：kyoutuu@miyazaki-u.ac.jp