



医学部（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
医学科	導入科目 (小計 25単位)	(前)大学教育入門セミナーM【2】 (前)情報・データリテラシーM【2】 (前)英語Ma1【2】 (前)コミュニケーション英語Mc1【2】 (前)生命科学の倫理基礎論【2】 (前)医学生物学【2】 (後)英語Ma2【2】 (後)コミュニケーション英語Mc2【2】 (後)有機化学【2】 (後)専門教育入門セミナーM【2】 (第3期)発生学【1】	(前)英語Mb1【2】 (第3期)英語Mb2【2】		
	課題発見科目 (小計 8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】 ※「課題発見科目」は原則1年次後期からの受講となります。	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)		
	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	35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
看護学科 (SPARCカリキュラム)	導入科目 (小計 20単位)	(前)大学教育入門セミナーN【2】 (前)情報・データリテラシーN【2】 (前)英語Na1【2】 (前)英語Nb1【2】 (前)生命を知るN【2】 (前)NVCで育む対話能力【2】 (前)スポーツ科学IE・N【1】 (後)英語Na2【2】 (後)英語Nb2【2】 (後)スポーツ科学IIE・N【1】	(前)医療英語(ENP BI)【2】		
	課題発見科目 (小計 6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】 ※「課題発見科目」は原則1年次後期からの受講となります。	注1：データサイエンス系は「データサイエンス入門【2】」(医学部看護学科は「データサイエンス入門N【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)		
	未来共創科目 (小計 4(4)単位)	(前)地域キャリアデザインI(キャリア)【2】 (前)SPARCプロジェクト実践I(ひむか看護論)【(2)】※1 (前期集中)地域キャリアデザインI(国際)【2】※2 (後)地域キャリアデザインI(地域)【2】※2 (後)地域キャリアデザインI(プロジェクト設計)【2】※2 ※1当該科目は学部専門教育科目として開講されますので、所属学部の履修指導に従ってください。 ※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」は、うち1科目を選択となります。		(通年)SPARCプロジェクト実践II(在宅ケア実習)【(2)】※1 ※1当該科目は学部専門教育科目として開講されますので、所属学部の履修指導に従ってください。	
単位数合計	30(4)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