福山大学一般選 学部	<u>【抜【前期A日程・B日程】・【8</u>	发射』(2023 (市和7) 年度) 教科・科目
経済学部	経済学科 総合経済コース 金融経済コース スポーツマネジメントコース 国際経済学科	(必須) 外 国 語英語コミュニケーションⅠ,英語コミュニケーションⅡ,論理・表現Ⅰ 国 語現代の国語,言語文化(近代以降の文章に限る)
	税務会計学科 ビジネス・マネジメントコース 備後経済コース	(選択) 数 学数学 I (「数と式」,「二次関数」,「図形と計量」), 数学 A (「図形の性質」,「場合の数と確率」)
		地理歴史日本史探究 地理歴史世界史探究 公 民政治・経済 実 技デッサン(モチーフは静物)
人間文化学部	人間文化学科 心理学科 心理臨床コース 司法犯罪コース メディア・映像学科	※以上、数学、日本史探究、世界史探究、政治・経済、実技(デッサン)のうちから 1つ選択 ※実技(デッサン)はメディア・映像学科のみ選択可
工学部	電気電子工学科 電気工学コース 電子システムコース	(必須) 外 国 語英語コミュニケーションⅠ, 英語コミュニケーションⅡ, 論理・表現Ⅰ 数 学数学Ⅰ(「数と式」, 「二次関数」, 「図形と計量」), 数学Ⅱ(全範囲), 数学A(「図形の性質」, 「場合の数と確率」), 数学B(「数列」)
	機械システム工学科	(選択) 理 科物理基礎 理 科化学基礎 理 科生物基礎 国 語現代の国語、言語文化(近代以降の文章に限る) ※以上、物理基礎、化学基礎、生物基礎、国語のうちから1つ選択
	建築学科 建築コース 生活環境デザインコース ※(方式①)・(方式②)のいず れかを選択	● (方式①) (必須) 外 国 語英語コミュニケーション I , 英語コミュニケーション II , 論理・表現 I 数 学数学 I (「数と式」, 「二次関数」, 「図形と計量」) , 数学 II (全範囲) , 数学 A (「図形の性質」, 「場合の数と確率」) , 数学 B(「数列」)
		(選択) 理 科物理基礎 理 科化学基礎 理 科生物基礎 国 語現代の国語,言語文化(近代以降の文章に限る) ※以上,物理基礎,化学基礎,生物基礎,国語のうちから1つ選択 (方式②) (必須) 外 国 語英語コミュニケーション I,英語コミュニケーション II,論理・表現 I 国 語現代の国語,言語文化(近代以降の文章に限る)
		(選択) 数 学数学 I (「数と式」, 「二次関数」, 「図形と計量」), 数学 A (「図形の性質」, 「場合の数と確率」) 理 科物理基礎 理 科化学基礎 理 科生物基礎 地理歴史日本史探究 地理歴史日本史探究 地理歴史世界史探究 公 民政治・経済 ※以上,数学,物理基礎,化学基礎,生物基礎,日本史探究,世界史探究, 政治・経済のうちから 1 つ選択

生命工学部	生物科学科	(必須)
	海洋生物科学科 資源利用育成コース フィールド生態環境コース アクアリウム科学コース 水産食品科学コース	外 国 語英語コミュニケーション I , 英語コミュニケーション II , 論理・表現 I 数 学数学 I (「数と式」, 「二次関数」, 「図形と計量」) , 数学 II (全範囲)・数学 A (「図形の性質」, 「場合の数と確率」) , 数学 B (「数列」)
		(選択) 理 科物理基礎 理 科化学基礎 理 科生物基礎 国 語現代の国語、言語文化(近代以降の文章に限る) ※以上、物理基礎、化学基礎、生物基礎、国語のうちから1つ選択
	健康栄養科学科 ※(方式①)・(方式②)のいず れかを選択	● (方式①) (必須) 外 国 語英語コミュニケーションI, 英語コミュニケーションII, 論理・表現 I 数 学数学 I (「数と式」, 「二次関数」, 「図形と計量」), 数学 II (全範囲)・数学 A (「図形の性質」, 「場合の数と確率」), 数学 B (「数列」)
		(選択) 理 科物理基礎 理 科化学基礎 理 科生物基礎 国 語現代の国語,言語文化(近代以降の文章に限る) ※以上,物理基礎,化学基礎,生物基礎,国語のうちから1つ選択
		● (方式②) (必須) 外 国 語英語コミュニケーション I , 英語コミュニケーション II , 論理・表現 I 国 語現代の国語, 言語文化 (近代以降の文章に限る)
		(選択) 数 学数学 I (「数と式」, 「二次関数」, 「図形と計量」), 数学 A (「図形の性質」, 「場合の数と確率」) 理 科物理基礎 理 科化学基礎 理 科生物基礎 地理歴史日本史探究 地理歴史世界史探究 公 民政治・経済 ※以上,数学,物理基礎,化学基礎,生物基礎,日本史探究,世界史探究, 政治・経済のうちから1つ選択
薬学部	薬学科	(必須) 外国語英語コミュニケーションI,英語コミュニケーションⅡ,論理・表現I 数 学数学I(「数と式」,「二次関数」,「図形と計量」), 数学Ⅱ(全範囲)・数学A(「図形の性質」,「場合の数と確率」), 数学B(「数列」)
		(選択) 理 科化学基礎,化学 理 科生物基礎,生物(「生態と環境」を除く) ※以上,「化学基礎,化学」,「生物基礎,生物」のうちから1つ選択