

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
法学部	T日程（統一日程）	法律学科 政治学科 国際政治学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	法律学科 政治学科 国際政治学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			A方式（個別日程） Ⅰ日程	1限	英語
	2限	国語		「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない	
	3限	選択科目		「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	法律学科 政治学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
文学部	T日程（統一日程）	哲学科 英文学科 史学科 地理学科 心理学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
		日本文学科	1限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文を出題する
			2限	小論文	大学が指定する課題図書の巻頭から巻末までを出題範囲とし、解釈・鑑賞に関わる出題をする。
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	英文学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
	A方式（個別日程） Ⅰ日程	哲学科 日本文学科 史学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文を出題する
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	英文学科 地理学科 心理学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
経済学部	T日程（統一日程）	経済学科 国際経済学科 現代ビジネス学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	国際経済学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			A方式（個別日程） Ⅰ日程	1限	英語
	2限	国語		「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文の独立問題は出題しない	
	3限	選択科目		「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	経済学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
社会学部	T日程（統一日程）	社会政策科学科 社会学科 メディア社会学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	社会政策科学科 社会学科 メディア社会学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	A方式（個別日程） Ⅰ日程	社会政策科学科 メディア社会学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	社会学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
経営学部	T日程（統一日程）	経営学科 経営戦略学科 市場経営学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	経営学科 経営戦略学科 市場経営学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			A方式（個別日程） Ⅰ日程	経営学科	1限
	2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない		
	3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする		
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	経営戦略学科 市場経営学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
国際文化学部	T日程（統一日程）	国際文化学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	国際文化学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			A方式（個別日程）	国際文化学科	1限
	A方式（個別日程）	2限	国語		「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない
		3限	選択科目		「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
人間環境学部	T日程（統一日程）	人間環境学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	人間環境学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			A方式（個別日程）	人間環境学科	1限
	2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない		
	3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする		

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
現代福祉学部	T日程（統一日程）	福祉コミュニティ学科 臨床心理学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	福祉コミュニティ学科 臨床心理学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			A方式（個別日程）	福祉コミュニティ学科 臨床心理学科	1限
	2限	国語			「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
キャリアデザイン学部	T日程（統一日程）	キャリアデザイン学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	キャリアデザイン学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			A方式（個別日程）	キャリアデザイン学科	1限
	A方式（個別日程）	2限	国語		「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない
		3限	選択科目		「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
GIS（グローバル教養学部）	英語外部試験利用入試 〈換算型〉	グローバル教養学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			—	英語	英語外部試験のスコアを得点に換算する。
	A方式（個別日程）	グローバル教養学科	—	英語	英語外部試験のスコアを得点に換算する。
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文を出題範囲に含み、漢文の独立問題は出題しない
			3限	選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
スポーツ健康学部	T日程（統一日程）	スポーツ健康学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	スポーツ健康学科	1限	国語 数学	「現代の国語、言語文化」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の2科目から1科目選択 ※国語は古文・漢文の独立問題は出題しない ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	A方式（個別日程）	スポーツ健康学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	国語	「現代の国語、言語文化」 ※古文・漢文の独立問題は出題しない
3限			選択科目	「歴史総合、世界史探究」「歴史総合、日本史探究」「地理総合、地理探究」「公共、政治・経済」「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」の5科目から1科目選択 ※公共は主に政治・経済分野から出題する ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）		
情報科学部	T日程（統一日程）	コンピュータ科学科 デジタルメディア学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする		
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」		
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	コンピュータ科学科 デジタルメディア学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする		
			A方式（個別日程） Ⅰ日程	デジタルメディア学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限		数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする	
	3限	理科	「物理基礎・物理」 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする				
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	コンピュータ科学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」		
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする		
			3限	理科	「物理基礎・物理」 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする		

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
デザイン工学部	T日程（統一日程）	建築学科 都市環境デザイン工学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
		システムデザイン学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	建築学科 都市環境デザイン工学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
			1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする
		システムデザイン学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
	A方式（個別日程） Ⅰ日程	都市環境デザイン工学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
			3限	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする
		システムデザイン学科 〈3教科（3時限）すべて受験した上で、得点の高い2教科を合否判定に使用する。受験しない時限があると、全時限が欠席扱いになり、不合格になる〉	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
2限			数学	「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
3限			理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする	
A方式（個別日程） Ⅱ日程		建築学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
	3限		理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする	

※今後、変更や修正が生じた場合は改めてお知らせします。
※出願に際しては、受験する年度の入学試験要項を必ずご確認ください。

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）
理工学部	T日程（統一日程）	機械工学科（機械工学専修） 電気電子工学科 応用情報工学科 経営システム工学科 創生科学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	機械工学科（機械工学専修） 電気電子工学科 応用情報工学科 経営システム工学科 創生科学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
			1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
	A方式（個別日程） Ⅰ日程	機械工学科（機械工学専修） 応用情報工学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
			3限	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	電気電子工学科 経営システム工学科 創生科学科	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする
			3限	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」の2科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする

学部	方式	学科	時限	教科	出題範囲（新学習指導要領）	
生命科学部	T日程（統一日程）	生命機能学科 環境応用化学科 応用植物科学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
			2限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」	
	英語外部試験利用入試 〈出願資格型〉	生命機能学科 環境応用化学科 応用植物科学科	1限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
			A方式（個別日程） Ⅰ日程	1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
	A方式（個別日程） Ⅱ日程	環境応用化学科	3限	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の3科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする	
			1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」	
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とする	
		応用植物科学科	3限	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の3科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする	
			1限	英語	「英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」	
			2限	数学	「数学Ⅰ・Ⅱ、数学A・B・C」 ※数学Aは「図形の性質」「場合の数と確率」を出題範囲とする ※数学Bは「数列」を出題範囲とする ※数学Cは「ベクトル」を出題範囲とする	
	3限	理科	「物理基礎・物理」「化学基礎・化学」「生物基礎・生物」の3科目から1科目選択 ※物理は「様々な運動」「波」「電気と磁気」を出題範囲とする			