

令和7年度（令和6年度実施）入学者選抜について（予告）

令和 4年 8月25日
三 重 大 学

令和7年度（令和6年度実施）入学者選抜について、以下のとおりお知らせします。
ただし、今後変更となる場合がありますので、本学から発表される情報に注意してください。

1. 実施教科・科目名等について

別紙をご確認ください。

2. 配点について

決定次第、改めて本学ホームページにてお知らせします。

令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等（一般選抜等）について
人文学部

学部・学科等名 及び入学定員等	学力検査 等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等		その他の 選抜方法 等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等			
人文学部 245人 前期 167 後期 51 推薦 23 その他 4 文化学科 92人 前期 67 後期 18 推薦 5 その他 2	前期	国	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から2 公・倫、公・政経から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物基、化基、生基、地基から2」又は「物、化、生、地から1」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	国	現代の国語、言語文化 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ	2段階 選抜	帰国生徒 社会人 私費外国 人留学生 追加合格	
		地歴 公民 数 理 外 情	その他	小論文（課題文をもとに、読解力・文章 表現力と論理的思考力をはかる問題を出 します。解答字数は、1,000～1,200字と します。）				
	後期	国	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から2 公・倫、公・政経から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物基、化基、生基、地基から2」又は「物、化、生、地から1」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	その他	小論文（課題文をもとに、読解力・文章 表現力と論理的思考力をはかる問題を出 します。解答字数は、1,000～1,200字と します。）			
		地歴 公民 数 理 外 情	その他	小論文（現代の社会に関わる課題につい て論述（1,000～1,400字）させます。資 料や文献を与えることもあります。）				
		前期	国	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から3 公・倫、公・政経から1 物基、化基、生基、地基、 物、化、生、地から1又は2 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	国 数 外	現代の国語、言語文化 数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C } から1 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ		2段階 選抜
		後期	国	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から3 公・倫、公・政経から1 物基、化基、生基、地基、 物、化、生、地から1又は2 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	その他	小論文（現代の社会に関わる課題につい て論述（1,000～1,400字）させます。資 料や文献を与えることもあります。）		
前期	地歴 公民 数 理 外 情	その他	小論文（現代の社会に関わる課題につい て論述（1,000～1,400字）させます。資 料や文献を与えることもあります。）					
後期	地歴 公民 数 理 外 情	その他	小論文（現代の社会に関わる課題につい て論述（1,000～1,400字）させます。資 料や文献を与えることもあります。）					

令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等（学校推薦型選抜）について
人文学部

学科	区分 (募集人員)	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	備考
		教科	科目名等		
文化学科	推薦C (5人)	国 地歴 公民 数理 外情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探から1又は2 } から2 公・倫, 公・政経から1 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物基, 化基, 生基, 地基から2」又は 「物, 化, 生, 地から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情	【第1次選考】 大学入学共通テストの成績に基づいて、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し、調査書、推薦書、志願理由書及び面接の結果を総合して行います。	
法律経済学科	推薦A (5人)	—	課さない	調査書、推薦書、志願理由書、課題作文及び面接の結果を総合して行います。 課題作文は、広く社会の関心を集める比較的最近の時事問題についての課題文をもとに、論理的思考力とその表現力をはかるための作文を課します。 (解答字数は、800～1,000字程度とします。)	
	推薦B (3人)	—	課さない	調査書、推薦書、志願理由書、課題作文及び面接の結果を総合して行います。 課題作文は、広く社会の関心を集める比較的最近の時事問題についての課題文をもとに、論理的思考力とその表現力をはかるための作文を課します。 (解答字数は、800～1,000字程度とします。)	
	推薦C (10人)	国 地歴 公民 数理 外情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探から1又は2 } から3 公・倫, 公・政経から1 } (ただし基礎のつく科目は2科目で1とみなす) 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情	【第1次選考】 大学入学共通テストの成績に基づいて、募集人員の2倍程度の合格者を決定します。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し、調査書、推薦書、志願理由書及び面接の結果を総合して行います。	

令和7年度入学選抜の実施教科・科目等（一般選抜等）について

教育学部

学部・学科名等 及び入学定員等	学力検査 等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等		その他の 選抜方法 等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
教育学部 200人 前期 165 後期 25 推薦 10 学校教育 課程 養成 課程	国語教育 コース 23人 前期 18 初等 11 中等 7 後期 5 初等 3 中等 2	前期 後期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	国 数 外	現代の国語、言語文化 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」又は 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 } 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 } 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ } 教員志望確認書 } 1教科	追加合格
					その他	小論文（国語・国語教育に関する課題について論述（1,000～1,200字程度）させ、思考力、表現力などを総合的に評価します。） 面接 教員志望確認書	
	社会科教育 コース 17人 前期 13 初等 8 中等 5 後期 4 初等 2 中等 2	前期 後期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	国 数 外	現代の国語、言語文化 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」又は 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 } 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 } 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ } 教員志望確認書 } 2教科	追加合格
					その他	面接 教員志望確認書	
	数学教育 コース 21人 前期 21 初等 11 中等 10	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	国 外 数	現代の国語、言語文化 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 } 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ } 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」又は } 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 } 教員志望確認書 } 1教科	追加合格
					その他	教員志望確認書	
理科教育 コース 19人 前期 10 中等 9	前期 後期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 [6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目]	国 外 数	現代の国語、言語文化 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ、 } 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ } 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」又は } 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 } 教員志望確認書 } 1教科	追加合格	
				その他	教員志望確認書		
音楽教育 コース 10人 前期 7 初等 4 中等 3 後期 3 初等 3	前期 後期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公・倫、公・政経 } 「物基、化基、生基、地基から2」又は } 「物、化、生、地から1」 } 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 } 英、独、仏、中、韓から1 } [6教科7科目、6教科8科目]	その他	実技 教員志望確認書	追加合格	
				その他	小論文（音楽・音楽教育に関する課題について論述（1,000～1,200字程度）させ、思考力、論理構成力、などを総合的に評価します。） 実技 教員志望確認書		
美術教育 コース 9人 前期 9 初等 6 中等 3	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探 } から1 公・倫、公・政経 } 「物基、化基、生基、地基から2」又は } 「物、化、生、地から1」 } 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 } 英、独、仏、中、韓から1 } [6教科7科目、6教科8科目]	その他	実技 教員志望確認書	追加合格	
				その他	実技 教員志望確認書		

学部・学科名等 及び入学定員等	学力検査 等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等		2段階 選抜	その他の 選抜方法 等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等			
教育学部 学校 教育 教員 養成 課程	保健体育 コース 17人 前期 11 初等 6 中等 5 後期 6 初等 3 中等 3	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「教I・数A」と「教II・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕	その他	実技 教員志望確認書		追加合格
		後期	数 外 情	英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕				
	技術・ ものづくり 教育コース 10人 前期 9 初等 5 中等 4 推薦 1 中等 1	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「教I・数A」と「教II・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕	国 外 数 その他	現代の国語、言語文化 英語コミュニケーションI・II・III、 } 1教科 論理・表現I・II・III 「教I・数II・数A・数B・数C」又は 「教I・数II・数III・数A・数B・数C」 教員志望確認書		追加合格
		後期	数 外 情	英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕				
	家政教育 コース 13人 前期 10 初等 5 中等 5 推薦 3 初等 3	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「教I・数A」と「教II・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕	国 数 外 その他	現代の国語、言語文化 「教I・数II・数A・数B・数C」又は } 2教科 「教I・数II・数III・数A・数B・数C」 英語コミュニケーションI・II・III、 論理・表現I・II・III 教員志望確認書		追加合格
		後期	数 外 情	英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕				
	英語教育 コース 13人 前期 13 初等 6 中等 7	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「教I・数A」と「教II・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕	国 数 外 その他	現代の国語、言語文化 「教I・数II・数A・数B・数C」又は } 1教科 「教I・数II・数III・数A・数B・数C」 英語コミュニケーションI・II・III、 論理・表現I・II・III 教員志望確認書		追加合格
後期		数 外 情	英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕					
特別支援 教育コース 18人 前期 11 後期 7	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「教I・数A」と「教II・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕	国 数 外 その他	現代の国語、言語文化 「教I・数II・数A・数B・数C」又は } 2教科 「教I・数II・数III・数A・数B・数C」 英語コミュニケーションI・II・III、 論理・表現I・II・III 教員志望確認書		追加合格	
	後期	数 外 情	英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕	その他	小論文（今日的な教育・福祉・医療などに関わる 議題を提示して論述（1問あたり800～1,200字 程度）させ、思考力、判断力、表現力などを総合 的に評価します。） 面接 教員志望確認書			
幼児教育 コース 10人 前期 10	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫、公・政経から1 } 又は2 【地歴、公民から1科目選択した場合】 物、化、生、地から2 【地歴、公民から2科目選択した場合】 「物基、化基、生基、地基から2」又は 「物、化、生、地から1」 「教I・数A」と「教II・数B・数C」 英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕	国 数 外 その他	現代の国語、言語文化 「教I・数II・数A・数B・数C」又は } 2教科 「教I・数II・数III・数A・数B・数C」 英語コミュニケーションI・II・III、 論理・表現I・II・III 教員志望確認書		追加合格	
	後期	数 外 情	英、独、仏、中、韓から1 〔6教科8科目、6教科9科目、7教科8科目、7教科9科目〕					

学部・学科名等 及び入学定員等		学力検査 等の区分 ・日程	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等			その他の 選抜方法 等
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	
教育学部	学校教育 コース 20人 前期 14 教育学 専攻 7 教育心理 学専攻 7 推薦 6 教育学 専攻 3 教育心理 学専攻 3	前期	国 地歴 公民 理	国 地総・地探，歴総・日探，歴総・世探から1又は2 } から1 公・倫，公・政経から1 } 又は2 【地歴，公民から1科目選択した場合】 物，化，生，地から2 【地歴，公民から2科目選択した場合】 「物基，化基，生基，地基から2」又は 「物，化，生，地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英，独，仏，中，韓から1 [6教科8科目，6教科9科目，7教科8科目，7教科9科目]	国 数 外 その他	現代の国語，言語文化 「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」又は 「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C」 } 2教科 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ， 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 教員志望確認書		追加合格

令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等（学校推薦型選抜）について
教育学部

区分 (募集人員)	コース・専攻・選修	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等
		教科	科目名等	
推薦Ⅰ (技術・ものづくり教育コース1人) (学校教育コース教育学専攻3人) (学校教育コース教育心理学専攻3人)	・技術・ものづくり教育コース (中等教育選修) ・学校教育コース (教育学専攻, 教育心理学専攻)	—	課さない	小論文, 調査書, 推薦書, 志願理由書及び面接の結果を総合して行います。 教員志望確認書を総合評価として利用します。
推薦Ⅱ (3人)	・家政教育コース (初等教育選修)	国 地歴 公民 理 数 外 情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探から1又は2 公・倫, 公・政経から1 【地歴, 公民から1科目選択した場合】 物, 化, 生, 地から2 【地歴, 公民から2科目選択した場合】 「物基, 化基, 生基, 地基から2」又は 「物, 化, 生, 地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科8科目, 6教科9科目, 7教科8科目, 7教科9科目]	【第1次選考】 大学入学共通テストの成績に基づいて合格者を決定し, 調査書, 推薦書及び志願理由書は可否判定の参考とします。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対して, 調査書, 推薦書, 志願理由書及び面接の結果を総合して行います。 教員志望確認書を総合評価として利用します。
地域推薦 (三重県南部地域) (若干名※1)	・国語教育コース ・社会科教育コース ・数学教育コース ・理科教育コース ・技術・ものづくり教育コース ・家政教育コース ・英語教育コース の各コースの初等教育選修 ・学校教育コース (教育学専攻, 教育心理学専攻)	国 地歴 公民 理 数 外 情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探から1又は2 公・倫, 公・政経から1 【地歴, 公民から1科目選択した場合】 物, 化, 生, 地から2 【地歴, 公民から2科目選択した場合】 「物基, 化基, 生基, 地基から2」又は 「物, 化, 生, 地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科8科目, 6教科9科目, 7教科8科目, 7教科9科目]	大学入学共通テストの成績, 面接, 出願書類及び小論文に基づいて選抜します。 小論文については総合評価とします。
地域推薦 (三重県全域) (若干名※2)	・音楽教育コース ・美術教育コース ・保健体育コース の各コースの初等教育選修 ・特別支援教育コース ・幼児教育コース ・学校教育コース (教育学専攻, 教育心理学専攻)	国 地歴 公民 理 数 外 情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探から1又は2 公・倫, 公・政経から1 【地歴, 公民から1科目選択した場合】 物, 化, 生, 地から2 【地歴, 公民から2科目選択した場合】 「物基, 化基, 生基, 地基から2」又は 「物, 化, 生, 地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科8科目, 6教科9科目, 7教科8科目, 7教科9科目]	【第1次選考】 志願者数が10名程度を超えたコースのみ, 2段階選抜を実施します。この場合, 大学入学共通テストの成績によって選抜します。 【第2次選考】 大学入学共通テストの成績, 面接, 出願書類及び小論文に基づいて選抜します。 小論文については総合評価とします。
地域推薦 (三重県全域) (若干名※2)	・音楽教育コース ・美術教育コース ・保健体育コース の各コースの初等教育選修	国 地歴 公民 理 数 外 情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探から1又は2 公・倫, 公・政経から1 【地歴, 公民から1科目選択した場合】 物, 化, 生, 地から2 【地歴, 公民から2科目選択した場合】 「物基, 化基, 生基, 地基から2」又は 「物, 化, 生, 地から1」 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 [6教科8科目, 6教科9科目, 7教科8科目, 7教科9科目]	【第1次選考】 志願者数が10名程度を超えたコースのみ, 2段階選抜を実施します。この場合, 大学入学共通テストの成績によって選抜します。 【第2次選考】 大学入学共通テストの成績, 面接, 出願書類及び実技に基づいて選抜します。 実技については総合評価とします。

【区分(入学定員)】欄

- 1.教育学部の地域推薦(三重県南部地域)の合格者は各コース1名以内, 合計5名以内とします。また, 合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。
- 2.教育学部の地域推薦(三重県全域)の合格者は前期日程初等教育選修の募集人員(選修の別がないコースは前期日程の募集人員)が5名以下のコースは1名以内, 6名以上の場合は2名以内とします。また, 合格者があった場合は前期日程の定員を充当します。

令和7年度入学選抜の実施教科・科目等（一般選抜等）について

医学部医学科

学部・学科名等 及び入学定員等		学力検査 等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等			その他の 選抜方法 等	
			教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜		
医学部	医学科	前期	国	国	} から1 [6教科8科目]	数 理 外 その他	数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C	5倍	追加合格
			地歴	地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探			物基・物, 化基・化, 生基・生から2		
			公民	公・倫, 公・政経			英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ,		
			数	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」			論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ		
			理	物, 化, 生, から2			面接		
			外 情	英, 独, 仏, 中, 韓から1 情					
		後期				その他	小論文(人間, 健康, 医療, 生命科学, 時事問題などに関わる課題を提示して 論述させ, 洞察力, 論理構成力, 表現力 などを総合的に評価します。なお, 英語 の理解力を必要とするものを含みま す。)	15倍	
							面接		

令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等（学校推薦型選抜）について

医学部医学科

学科 (募集人員)	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	備考
		教科	科目名等		
医学科	-	国 地歴 公民 数理 外情	国 地総・地探，歴総・日探，歴総・世探 } から1 公・倫，公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 物，化，生から2 英，独，仏，中，韓から1 [6教科8科目]	【第1次選考】 大学入学共通テストの成績に基づいて，募集人員の2 倍程度までの合格者を決定し，調査書，推薦書，志 願理由書及び所信書は合否判定の参考とします。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者について，小論文及び面接の 結果を総合して行います。	

令和7年度入学選抜の実施教科・科目等（一般選抜）について
 医学部看護学科

学科 (募集人員)	日程区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階選抜
看護学科 (前期 52) (後期 5)	前期日程	国 地歴 公民 数	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総・歴総・公 公・倫, 公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	国 教 外 その他	現代の国語, 言語文化 教Ⅰ・教Ⅱ・数A・数B・数C 英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ・Ⅲ, 論理・表現Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ 面接	2段階選抜
	後期日程	理 外 情	「物基, 化基, 生基から2」又は 「物, 化, 生から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情 [6教科7科目又は6教科8科目]	その他 その他	小論文(人間, 環境, 健康などに関わる課題を提示して論述させ, 洞察力, 論理的構成力, 表現力などを総合的に評価します。なお, 英語の理解力を必要とするものを含みます。) 面接	

令和7年度入学選抜の実施教科・科目等（学校推薦型選抜）について
 医学部看護学科

学科 (募集人員)	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等
		教科	科目名等	
看護学科 (20人)	-	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総・歴総・公 公・倫, 公・政経 「数Ⅰ・数A」, 「数Ⅱ・数B・数C」から1 「物基, 化基, 生基から2」又は 「物, 化, 生から1」 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情 [6教科6科目又は6教科7科目]	【第1次選考】 大学入学共通テストの成績に基づいて, 募集人員の1.5倍程度までの合格者を決定し, 調査書, 推薦書及び志願理由書は合否判定の参考とします。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者について, 面接の結果にて行います。

令和7年度入学選抜の実施教科・科目等（一般選抜等）について

工学部

学部・学科名等 及び入学定員等	学力検査 等の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等		その他の 選抜方法 等	
		教科	科目名等	教科等	科目名等		
工学部 総合工学科 400人 前期 222 後期 130 推薦 48	総合工学 コース 40人 前期 40	前期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1		
		後期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1		私費外国 人留学生 追加合格
	機械工学 コース 80人 前期 45 後期 15 推薦 20	前期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1		
		後期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	理 物基・物 調査書 その他		私費外国 人留学生 追加合格
	電気電子 工学コース 90人 前期 42 後期 35 推薦 13	前期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1		
		後期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	理 物基・物 調査書 その他		私費外国 人留学生 追加合格
	応用化学 コース 90人 前期 40 後期 40 推薦 10	前期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1		
後期		国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	理 化基・化 調査書 その他		私費外国 人留学生 追加合格	
建築学 コース 40人 前期 30 後期 10	前期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1			
	後期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	その他 立体スケッチ(配付した立体模型を構成・ 描画させ、立体・画面の構成力、観察力、 表現力、集中力、クラフトマンシップに ついて一定の能力があることを検査しま す。)		私費外国 人留学生 追加合格	
情報工学 コース 60人 前期 40 後期 15 推薦 5	前期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	数 理 数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B・数C 物基・物、化基・化から1			
	後期	国 地歴 公民 数 理 外 情	国 地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公 公・倫、公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 英 情 [6教科8科目]	その他 小論文 調査書		私費外国 人留学生 追加合格	

令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等（学校推薦型選抜）について
工学部総合工学科

コース (募集人員)	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	備考
		教科	科目名等		
機械工学コース (10人)	推薦①	—	課さない	小論文，調査書，推薦書及び面接の結果を総合して行います。 面接においては，機械工学に対する適性を問うと共に，英語・ 数学・物理にかかわる学力を問います。	
電気電子工学 コース (10人)		—	課さない	調査書，推薦書，志願理由書，面接及び筆記試験（物理及び数 学）の結果を総合して行います。	
応用化学コース (10人)		—	課さない	調査書，推薦書，小論文，基本的な化学の実験及び面接の結果 を総合して行います。	
機械工学コース (10人)	推薦②	数 理 外 英	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物」と「化」 [3教科5科目]	【第1次選考】 大学入学共通テスト（3教科5科目）の成績に基づいて，募集人 員の2倍程度の合格者を決定します。 【第2次選考】 第1次選考合格者に対し，調査書，推薦書，志願理由書及び面 接の結果と第1次選考の結果を総合的・多面的に判定します。 面接の評価によっては，総得点の順位にかかわらず不合格とな ることがあります。	
情報工学コース (5人)	推薦②	国 地 歴 公 民 数 理 外 情	国 地 総 ・ 地 探 ， 歴 総 ・ 日 探 ， 歴 総 ・ 世 探 ， 地 総 ・ 歴 総 ・ 公 公 ・ 倫 ， 公 ・ 政 経 「 数 Ⅰ ・ 数 A 」 と 「 数 Ⅱ ・ 数 B ・ 数 C 」 「 物 」 と 「 化 」 英 情 } から1 [6教科8科目]	【第1次選考】 大学入学共通テスト（6教科8科目）の成績に基づいて，募集人 員の2倍程度の合格者を決定します。 【第2次選考】 第1次選考に合格した者に対し，書類審査及び面接による第二 次選考を実施し，第一次選考の結果とあわせて総合的・多面的 に判定を行い，最終合格者を決定します。	
電気電子工学 コース (3人)	推薦③	—	課さない	書類審査（調査書），資格試験の点数化及び面接の結果を総合 的・多面的に判定して合格者を決定します。	

※改組計画を検討中のため、選抜方法等が変更となる場合があります。

詳細が決まり次第、公表します。

令和7年度入学者選抜の実施教科・科目等（一般選抜等）について

生物資源学部

学部・学科名等 及び入学定員等	学力検査等 の区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等		その他の 選抜方法 等		
		教科	科目名等	教科等	科目名等			
生物資源 学部 260人 前期 133 後期 55 推薦 64 その他 8	資源循環 学科	前期	国	国	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数 B・数C」 物基・物、化基・化、生基・生から 1	2段階 選抜	帰国生徒 社会人 私費外国 人留学生 追加合格
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公				
	公民	公・倫、公・政経	}					
	数	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」		}				
理	物、化、生、地から2	}						
外	英、独、仏、中、韓から1		}					
情	情	}						
			[6教科8科目]					
		後期	国	国	その他	ペーパーインタビュー（主体性、 多様性、協働性を多面的・総合的 に評価する記述試験を行います。）		
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公	} から1	}		
			公民	公・倫、公・政経			}	
			数	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	}			
			理	物、化、生、地から2		}		
			外	英	}			
			情	情		}		
					[6教科8科目]			
共生環境 学科 70人 前期 35 後期 15 推薦 18 その他 2	前期	前期	国	国	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数 B・数C」 物基・物、化基・化、生基・生から 1	2段階 選抜	帰国生徒 社会人 私費外国 人留学生 追加合格
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公				
	公民	公・倫、公・政経	}					
	数	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」		}				
理	物、化、生、地から2	}						
外	英、独、仏、中、韓から1		}					
情	情	}						
			[6教科8科目]					
		後期	国	国	その他	ペーパーインタビュー（主体性、 多様性、協働性を多面的・総合的 に評価する記述試験を行います。）		
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公	} から1	}		
			公民	公・倫、公・政経			}	
			数	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	}			
			理	物、化、生、地から2		}		
			外	英	}			
			情	情		}		
					[6教科8科目]			
生物圏生 命化学科 80人 前期 43 後期 17 推薦 18 その他 2	前期	前期	国	国	数	「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数 B・数C」 物基・物、化基・化、生基・生から 1	2段階 選抜	帰国生徒 社会人 私費外国 人留学生 追加合格
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公				
	公民	公・倫、公・政経	}					
	数	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」		}				
理	物、化、生、地から2	}						
外	英、独、仏、中、韓から1		}					
情	情	}						
			[6教科8科目]					
		後期	国	国	その他	ペーパーインタビュー（主体性、 多様性、協働性を多面的・総合的 に評価する記述試験を行います。）		
			地歴	地総・地探、歴総・日探、歴総・世探、 地総・歴総・公	} から1	}		
			公民	公・倫、公・政経			}	
			数	「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」	}			
			理	物、化、生、地から2		}		
			外	英	}			
			情	情		}		
					[6教科8科目]			

学部・学科名等 及び入学定員等		学力検査等 の区分		大学入学共通テストの利用教科・科目名等		個別学力検査等			その他の 選抜方法 等
				教科	科目名等	教科等	科目名等	2段階 選抜	
生物資源 学部 260人 前期 133 後期 55 推薦 64 その他 8	海洋生物 資源学科 40人 前期 22 後期 8 推薦 8 その他 2	前期	国 国 地歴 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総・歴総・公 } から1 公民 公・倫, 公・政経 数 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 理 物, 化, 生, 地から2 外 英, 独, 仏, 中, 韓から1 情 情 [6教科8科目]	数 理	「数Ⅰ・数Ⅱ・数A・数B・数C」 又は「数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数 B・数C」 物基・物, 化基・化, 生基・生から 1		帰国生徒 社会人 私費外国 人留学生 追加合格		
		後期	国 国 地歴 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総・歴総・公 } から1 公民 公・倫, 公・政経 数 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 理 物, 化, 生, 地から2 外 英 情 情 [6教科8科目]	その他	ペーパーインタビュー（主体性, 多様性, 協働性を多面的・総合的 に評価する記述試験を行います。）				

入学者選抜の実施教科・科目等（学校推薦型選抜）について
 生物資源学部

学科 (募集人員)	区分	大学入学共通テストの利用教科・科目名等		選抜方法等	備考	
		教科	科目名等			
資源循環学科 (5人)	推薦Ⅰ	-	課さない		小論文,面接及び出願書類によって選抜します。 なお,教育コース単位での選考を行います。	
共生環境学科 (3人)						
生物圏生命化学科 (2人)						
海洋生物資源学科 (2人)						
資源循環学科 (15人)	推薦Ⅱ (配点Ⅰ)	国 地歴 公民 数理 外情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総・歴総・公 公・倫, 公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 物, 化, 生, 地から2 英 情 [6教科8科目]	}	から1	大学入学共通テストの成績, 面接及び出願書類によって選抜します。
	推薦Ⅱ (配点Ⅱ)	国 地歴 公民 数理 外情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総・歴総・公 公・倫, 公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 「物, 化, 生, 地から1(2科目受験した場合は第1解答科目)」 又は「物基, 化基, 生基, 地基から2」 英 情 [6教科7科目又は6教科8科目]			
共生環境学科 (15人)	推薦Ⅱ	国 地歴 公民 数理 外情	国 地総・地探, 歴総・日探, 歴総・世探, 地総・歴総・公 公・倫, 公・政経 「数Ⅰ・数A」と「数Ⅱ・数B・数C」 物, 化, 生, 地から2 英 情 [6教科8科目]	}	から1	
生物圏生命化学科 (16人)						
海洋生物資源学科 (6人)						

【教科・科目名の表記について】

1. 大学入学共通テストの出題教科・科目名は、次のように示しています。

○国語→国

「国語」→「国」

○地理歴史→地歴

「地理総合、地理探究」→「地総・地探」, 「歴史総合、日本史探究」→「歴総・日探」, 「歴史総合、世界史探究」→「歴総・世探」, 「地理総合、歴史総合、公共」→「地総・歴総・公」

○公民→公民

「公共、倫理」→「公・倫」, 「公共、政治・経済」→「公・政経」, 「地理総合、歴史総合、公共」→「地総・歴総・公」(再掲)

○数学→数

「数学Ⅰ・数学A」→「数Ⅰ・数A」, 「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅱ・数学B・数学C」→「数Ⅱ・数B・数C」

○理科→理

「物理基礎」→「物基」, 「化学基礎」→「化基」, 「生物基礎」→「生基」, 「地学基礎」→「地基」, 「物理」→「物」, 「化学」→「化」, 「生物」→「生」, 「地学」→「地」

○外国語→外

「英語」→「英」, 「ドイツ語」→「独」, 「フランス語」→「仏」, 「中国語」→「中」, 「韓国語」→「韓」

○情報→情

「情報Ⅰ」→「情」

2. 個別学力検査の出題教科・科目名は、上記1によるほか、次のように略しています。

○「数学Ⅰ」→「数Ⅰ」, 「数学Ⅱ」→「数Ⅱ」, 「数学Ⅲ」→「数Ⅲ」, 「数学A」→「数A」, 「数学B」→「数B」, 「数学C」→「数C」

○「物理基礎」→「物基」, 「化学基礎」→「化基」, 「生物基礎」→「生基」, 「物理」→「物」, 「化学」→「化」, 「生物」→「生」

【個別学力検査等】欄

1. 「数学」の出題範囲について

「数学A」については、全範囲から出題します。

「数学B」については、「数列」及び「統計的な推測」を出題範囲とします。

『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学A・数学B・数学C』の中の「数学C」については、「ベクトル」を出題範囲とします。

『数学Ⅰ・数学Ⅱ・数学Ⅲ・数学A・数学B・数学C』の中の「数学C」については、「ベクトル」及び「平面上の曲線と複素数平面」を出題範囲とします。

2. 「理科」の出題範囲について

「物理基礎・物理」は、物理基礎、物理の全範囲から出題します。

「化学基礎・化学」は、化学基礎、化学の全範囲から出題します。

「生物基礎・生物」は、生物基礎、生物の全範囲から出題します。