

令和4年度入学者選抜からの見え消し版

令和5年度 (2023年度)

入学者選抜方法及び実施教科・科目等 (予告)

本内容は、「令和5年度大学入学者選抜に係る大学入学共通テスト実施大綱」を踏まえ、秋田大学の一般選抜、学校推薦型選抜、総合型選抜、私費外国人留学生入試に関する「令和5年度入学者選抜実施教科・科目等」と、令和5年度秋田大学入学者選抜方法の変更点についてお知らせするものであり、更に変更となる可能性があります。

詳細については、令和5年度入学者選抜要項(令和4年7月公表予定)等で確認してください。

一般選抜について、学部 学科の入学者選抜方法を変更したのでお知らせします。
(R3.11.22付 変更)



学校推薦型選抜、一般選抜前期・後期日程について、教育文化学部学校教育課程 教育コースの実施教科・科目の一部を変更したのでお知らせします。(R3.9.3付 変更)

一般選抜前期日程について、教育文化学部学校教育課程理数教育コースの実施教科・科目の一部を変更したのでお知らせします。(R3.12.0付 変更)

秋田大学



令和3年9月3日付

令和3年12月〇日付

令和5(2023)年度秋田大学入学者選抜(一般選抜)における実施教科・科目等

【大学入学共通テスト】

教科・科目			受験を要する教科・科目名																																
			国語		地理歴史				公民			数学					理科				外国語														
学部・学科・課程等	日程	パターン	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語			
			国際資源学部	資源政策コース	前期後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○
1																																			
資源地球科学コース	前期後期	①		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		1																																	
資源開発環境コース	前期後期	①		◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		1																																	
教育学部	教育実践コース	前期後期		①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
				1																															
		英語教育コース		前期	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					1																														
		理数教育コース		前期後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					1																														
		子ども発達コース	前期後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
				1																															
			地域文化学科	前期後期	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
					1																														

教科・科目			受験を要する教科・科目名																															
学部・学科・課程等	日程	パターン	国語	地理歴史				公民			数学				理科				外国語															
			国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語		
医学部	医学科	前期	◎	×	○	×	○	×	○	×	×	×	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
		後期	1					1						1										2										
	保健学科 看護学専攻 理学療法専攻 作業療法専攻	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	×	○	△	△	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		後期	1					1						1										2										
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		後期	1					1						1										2										
		③	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	×	○	△	△	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○
		後期	1					2						1										2										
④	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
後期	1					2						1										1												
工学部	生命科学科 生命科学コース	前期	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		後期	1					1						1									2											
	物質科学科 応用化学コース 材料工学コース	前期	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		後期	1					1						1									2											
	数理工学コース 電気電子工学コース 人間情報工学コース	前期	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		後期	1					1						1									2											
	システムデザイン工学科 機械工学コース 土木環境工学コース	前期	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		後期	1					1						1									2											
②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
後期	1					1						1										2												

◎は必ず受験する科目、×は本学では採用しない科目、○および△は選択して受験を要する科目、その下欄の数字は必要科目数を示します。ただし、△の科目については、選択できる者に制限があります。

【個別学力検査等】

日程・教科・科目 学部・学科・課程等		前期日程											後期日程										
		教科等							小論文	実技検査	面接	備考											
		国語	数学	英語	理科			その他				教科	小論文	記述問題	実技検査	面接							
※1	※2	※3	※4	※5	※6	※7																	
国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	◎	×	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎								
	資源地球科学コース	×	◎	◎	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	◎								
	資源開発環境コース	×	◎	◎	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	◎								
教育文化学部	学校教育課程	教育実践コース	○	○	○	×	×	×	×	×	○	×	○	×	◎						◎	実技検査(音楽, 美術, 体育から一つ選択)または小論文	
		英語教育コース	◎	×	◎	×	×	×	×	×	◎	◎	×	◎	×	◎					◎	英語はスピーキングのみとし, 小論文は英文とする。	
		理数教育コース	×	○	×	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×	◎					◎	板書等による記述を課す試験を含む。	
		特別支援教育コース	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎					◎		
	地域文化学科	こども発達コース	○	○	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	◎					◎			
医学部	保健学科	医学科	×	◎	◎	×	×	×	×	×	◎	×	×	◎	×	◎					◎	数学は, 数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A, 数学 B その他は, 面接	
		看護学専攻	×	×	◎	×	×	×	×	×	◎	×	×	◎	×	◎					◎	その他は, 面接	
		理学療法専攻	×	×	◎	×	×	×	×	×	◎	×	×	◎	×	◎					◎	その他は, 面接	
		作業療法専攻	×	×	◎	×	×	×	×	×	◎	×	×	◎	×	◎					◎	その他は, 面接	
理工学部	生命科	生命科学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	×	×	×	◎	×	◎					◎	数学は, 数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A, 数学 B 理科は, 物理, 化学, 生物から1科目選択	
		応用化学コース	×	◎	×	○	○	×	×	×	×	×	×	×	◎	×	◎					◎	数学は, 数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A, 数学 B 理科は, 物理, 化学から1科目選択
	情報科学科	数理科学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	◎	×	◎					◎	数学は, 数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A, 数学 B 理科は, 物理, 化学, 生物から1科目選択
		電気電子工学コース	×	◎	×	○	○	○	×	×	×	×	×	×	◎	×	◎					◎	数学は, 数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A, 数学 B 理科は, 物理, 化学, 生物から1科目選択

◎は必ず受験を要する科目等, ×は受験を要しない科目等, ○は選択して受験を要する科目等, その下欄の数字は必要科目数等を示します。

※1 出題範囲: 国語総合(近代以降の文章。ただし, 古文・漢文との融合問題を含むことがあります。)

※2 数学の数学 I, 数学 II, 数学 III, 数学 A の出題範囲は, 高等学校学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。ただし, 数学 B は, 「数列」および「ベクトル」を出題範囲とします。

※3 出題範囲: コミュニケーション英語 I, II, III, 英語表現 I, II

※4 出題範囲: 物理基礎, 物理

※5 出題範囲: 化学基礎, 化学

※6 出題範囲: 生物基礎, 生物

令和5年度秋田大学入学者選抜(学校推薦型選抜Ⅰ・Ⅱ)における実施教科・科目等

〔学校推薦型選抜Ⅰ〕大学入学共通テストを課さない

学部・学科・課程等			個別学力検査等
教育文化学部	学校教育課程	教育実践コース	小論文, 実技検査(体育)および面接(口頭試問を含む) 注:小論文は英語の和訳を含む。口頭試問は, 国語, 社会, 保健体育の基礎学力について行う。

[学校推薦型選抜Ⅱ]大学入学共通テストを課す
 【大学入学共通テスト】

教科・科目		受験を要する教科・科目名																														
		国語	地理歴史				公民			数学					理科				外国語													
学部・学科・課程等		パターン	国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学I	数学I・数学A	数学II	数学II・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語
国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○
		①	◎	2				1					1				1															
	資源地球科学コース	①	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		②	◎	2				1					2				1															
	資源開発環境コース	①	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		②	◎	2				1					2				1															
教育学部	学校教育課程	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		②	◎	2				1					2				1															
		③	◎	2				1					2				1															
		④	◎	2				1					2				1															
		⑤	◎	2				1					2				1															
		⑥	◎	2				1					2				1															
	英語教育コース	①	◎	1				1					2				1															
		②	◎	1				1					2				1															
	理数教育コース	①	◎	1				1					2				1															
		②	◎	1				1					2				1															
	こども発達コース	①	◎	2				1					2				1															
		②	◎	2				1					2				1															
		③	◎	1				1					2				1															
		④	◎	1				1					2				1															
		⑤	◎	2				1					2				1															
		⑥	◎	2				1					2				1															
	地域文化学科	①	◎	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
		②	×	1				1					2				1															
医学部	医学科	◎	×	○	×	○	×	○	×	×	×	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
		1	1				1					2				1																

【個別学力検査等】

学部・学科・課程等		個別学力検査等	
国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	面接
		資源地球科学コース	面接
		資源開発環境コース	面接
教育文化学部	学校教育課程	教育実践コース	小論文および面接, または実技検査(音楽・美術)および面接
		英語教育コース	小論文(英文) および面接(英語スピーキングを含む)
		理数教育コース	面接(数学または理科の板書等による記述を課す試問を含む)
		こども発達コース	小論文および面接(口頭試問を含む)
		地域文化学科	小論文および面接
医学部		医学科	小論文および面接

教育文化学部学校教育課程理数教育コースにおける面接の試問について

- ・数学または理科から1教科を選択します。
- ・数学は数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学A, 数学Bとします。数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Ⅲ, 数学Aの出題範囲は, 高等学校学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。ただし, 数学Bは「数列」および「ベクトル」を出題範囲とします。
- ・理科の場合は, 物理(物理基礎, 物理), 化学(化学基礎, 化学), 生物(生物基礎, 生物), 地学(地学基礎, 地学)から1科目を選択します。

令和5年度秋田大学入学者選抜(総合型選抜)における実施教科・科目等

〔総合型選抜Ⅰ〕大学入学共通テストを課さない

学部・学科・課程等			個別学力検査等
国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	小論文および面接
		資源地球科学コース	
		資源開発環境コース	
教育文化学部	地域文化学科	小論文, プレゼンテーションおよび面接	

〔総合型選抜Ⅰ(出願資格A)〕大学入学共通テストを課さない

学部・学科・課程等			個別学力検査等
理工学部	生命科学科	生命科学コース	講義レポートおよび面接[理科(化学基礎, 生物基礎のいずれかを選択)の基礎学力に関する(口頭試問を含む。)]
	物質科学科	応用化学コース	講義レポートおよび面接(物理基礎, 化学基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
		材料理工学コース	講義レポートおよび面接(物理基礎, 化学基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
	数理・電気電子情報学科	数理科学コース	講義レポートおよび面接(数学*の基礎学力に関する試問を含む。)
		電気電子工学コース	講義レポートおよび(数学*, 物理基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
		人間情報工学コース	講義レポートおよび(数学*分野に関する知識についての質問を含む。)
	システムデザイン工学科	機械工学コース	講義レポートおよび面接(数学*, 物理基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
		土木環境工学コース	講義レポートおよび面接(数学*, 物理基礎の基礎学力に関する試問を含む。)

(出願資格A)は、次のいずれかに該当する者で、合格した場合入学を確約できる者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和4・5年3月卒業見込みの者
- ② 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和4・5年3月修了見込みの者
- ③ 学校教育法施行規則第150条(第6号を除く。)の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者および令和4・5年3月31日までにこれに該当する見込みの者

* 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学Bとします。数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Aは高等学校学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。ただし, 数学Bは「数列」および「ベクトル」を出題範囲とします。

〔総合型選抜Ⅰ(出願資格B)〕大学入学共通テストを課さない

学部・学科・課程等			個別学力検査等
理工学部	生命科学科	生命科学コース	講義レポートおよび面接[理科(化学基礎, 生物基礎のいずれかを選択)の基礎学力に関する(口頭試問を含む。)]
	物質科学科	応用化学コース	講義レポートおよび面接(物理基礎, 化学基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
		材料理工学コース	講義レポートおよび面接(物理基礎, 化学基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
	数理・電気電子情報学科	電気電子工学コース	講義レポートおよび面接(数学*, 物理基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
		人間情報工学コース	講義レポートおよび面接(数学*分野に関する知識についての質問を含む。)
	システムデザイン工学科	機械工学コース	講義レポートおよび面接(数学*, 物理基礎の基礎学力に関する試問を含む。)
		土木環境工学コース	講義レポートおよび面接(数学*, 物理基礎の基礎学力に関する試問を含む。)

(出願資格B)は次の①および②に該当する者で、合格した場合入学を確約できる者

- ① 高等学校もしくは中等教育学校を卒業した者および令和4・5年3月卒業見込みの者
- ② 令和4・5年3月31日までに次の志望するコースの出願要件を満たす者
 - 生命科学コース : 農業, 工業, 水産, 家庭, 看護および福祉に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者
 - 応用化学コース : 工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者
 - 材料理工学コース : 工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者
 - 電気電子工学コース : 工業および情報に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者
 - 人間情報工学コース : 工業および情報に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者
 - 機械工学コース : 工業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者
 - 土木環境工学コース : 工業および農業に関する教科・科目を20単位以上修得(見込みを含む。)した者

* 数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学A, 数学Bとします。数学Ⅰ, 数学Ⅱ, 数学Aは高等学校学習指導要領に記載されている全項目を出題範囲とします。ただし, 数学Bは「数列」および「ベクトル」を出題範囲とします。

〔総合型選抜Ⅱ〕大学入学共通テストを課す
【大学入学共通テスト】

教科・科目		受験を要する教科・科目名																														
		国語	地理歴史				公民			数学					理科					外国語												
学部・学科・課程等		国語	世界史A	世界史B	日本史A	日本史B	地理A	地理B	現代社会	倫理	政治・経済	倫理、政治・経済	数学Ⅰ	数学Ⅰ・数学A	数学Ⅱ	数学Ⅱ・数学B	簿記・会計	情報関係基礎	物理基礎	化学基礎	生物基礎	地学基礎	物理	化学	生物	地学	英語	ドイツ語	フランス語	中国語	韓国語	
医学部	保健学科	看護学専攻	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	×	×	×	×	○	○	○	○	○	
			1	1				1				2					1															
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○
		1	1				1				1					1																
	理学療法専攻 作業療法専攻	①	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
		1	1				1				2					1																
		②	◎	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×	◎	×	○	△	△	×	×	×	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
		1	1				1				2					1																
理工学部	生命科学科	生命科学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○		
			2	1				1				2					1															
	物質科学科	応用化学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
			2	1				1				2					1															
		材料理工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
			2	1				1				2					1															
	数理・電気電子情報学科	数理科学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○	
			2	1				1				2					1															
電気電子工学コース		①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○		
		2	1				1				2					1																
人間情報工学コース		①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○		
		2	1				1				2					1																
システムデザイン工学科	機械工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○		
		2	1				1				2					1																
	土木環境工学コース	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○	△	△	○	○	○	×	○	○	○	×	○	○	○	○	○		
		2	1				1				2					1																

◎は必ず受験する科目、×は本学では採用しない科目、○および△は選択して受験を要する科目、その下欄の数字は必要科目数を示します。ただし、△の科目については、選択できる者に制限があります。

【個別学力検査等】

学部・学科・課程等		個別学力検査等	備考
医学部	保健学科	看護学専攻	小論文及び面接
		理学療法専攻	小論文及び面接
		作業療法専攻	小論文及び面接
理工学部	生命科学科	生命科学コース	面接
	物質科学科	応用化学コース	面接
		材料理工学コース	面接
	数理・電気電子情報学科	数理科学コース	面接
		電気電子工学コース	面接
		人間情報工学コース	面接
	システムデザイン工学科	機械工学コース	面接
		土木環境工学コース	面接

※面接では出願時に提出させる「自己推薦書」および「調査書」を参考資料とする。

私費外国人留学生入試 入学者選抜の実施教科・科目等

学部	学科・課程・専攻・コース		個別学力検査等	日本留学試験の利用科目					TOEIC L&R または TOEFL iBT のスコア
				日本語	総合科目	数 学	理 科	出題言語	
国際資源学部	国際資源学科	資源政策コース	面接	○	○	○ (コースは自由選択)	×	自由選択	○
		資源地球科学コース	面接	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択	
		資源開発環境コース	面接	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択	
教育文化学部	学校教育課程	教育実践コース	「実技検査(音楽・美術・体育から1)および面接」または「小論文および面接」	○	○	×	×	日本語	×
		英語教育コース	小論文(英文) および面接(英語および日本語)	○	○	×	×	日本語	
		理数教育コース	面接(数学と理科に関する試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (2科目自由選択)	日本語	
		特別支援教育コース	小論文および面接	○	○	×	×	日本語	
		こども発達コース	小論文および面接	○	○	○ (コースは自由選択)	×	日本語	
	地域文化学科	小論文および面接	○	△	○ (コースは自由選択)	△ (2科目自由選択)	日本語	△から1つ選択	
医学部	医学科	数(数Ⅰ, 数Ⅱ, 数Ⅲ, 数A, 数B) 英(コミュニケーション英語Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, 英語表現Ⅰ, Ⅱ) 面接	○	×	○ (コース2)	○ (2科目自由選択)	自由選択	×	
	保健 看護学専攻 理学療法専攻 作業療法専攻	英(コミュニケーション英語Ⅰ, Ⅱ, Ⅲ, 英語表現Ⅰ, Ⅱ) 面接	○	×	○ (コースは自由選択)	○ (2科目自由選択)	自由選択		
理工学部	生命科学	生命科学コース	面接(物理, 化学, 生物から受験者が選択する1科目についての基礎的な試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (2科目自由選択)	自由選択	×
		物質	応用化学コース	面接(物理および化学の基礎学力に関する試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択
	材料理工学コース		面接(物理および化学の基礎学力に関する試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択	×
	情報電子		数理科学コース	面接(数学の基礎学力に関する試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択
		電気電子工学コース	面接(物理の基礎学力に関する試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択	×
		人間情報工学コース	面接(数学分野に関する知識についての質問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択	×
	システムエレクトロニクス	機械工学コース	面接(数学および物理の基礎学力に関する試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択	×
土木環境工学コース		面接(数学および物理の基礎学力に関する試問を含む)	○	×	○ (コース2)	○ (物理, 化学)	自由選択	×	

注1) ○は利用する科目, ×は利用しない科目, △は選択科目を表します。

2) 本学では, 大学入学共通テストを課しません。