

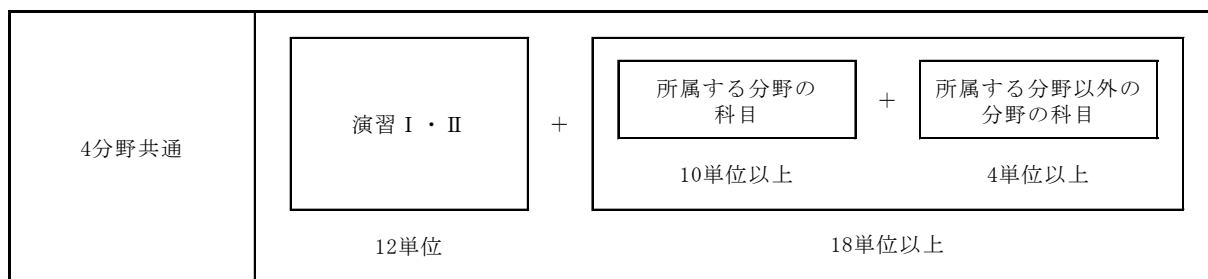
## IV. 履修に関して

カリキュラムは、原則として、入学時のカリキュラムが修了するまで適用されますので、以下をよく読み、間違いのないよう履修してください。

### ◆修了に必要な単位について

修了するためには、次に示す方法により単位を修得しなければなりません。

修了に必要な単位：30 単位以上（学位論文等の審査合格を含む）



※総合情報学演習Ⅱ（4 単位）を修得するためには、講義だけでなく、修士論文又は特定課題研究の審査に合格することが必要です。

### ◆履修登録の時期及び手順について

当該年度に履修する科目についての登録は、指導教員の指導・確認を受けた上で履修登録届を提出することにより行います。

#### (1) 履修登録の時期

履修登録は毎年 3 月 15 日頃に行います。なお、履修登録の変更は、4 月の開講後 1 週間程度受け付けます。

#### (2) 履修登録の手順

① 3 月上旬に大学院担当から次年度の履修登録届を受け取る。

※履修登録についての案内は、掲示等でお知らせします。

② 講義等の内容を参照し、履修する科目を選ぶ。

※非常勤講師担当の科目を選んだ場合、履修の取り消しはできませんので注意してください。

③ 指導教員の指導・確認を受け、大学院担当に履修登録届を電子データで提出する。

※指定された期日までに履修登録届を提出しなかった場合は、履修すべてを放棄したものとみなし、単位は認定されません。

#### (3) 履修の取り消し

通年開講科目と前期開講科目は 5 月中旬頃まで、後期開講科目は 10 月中旬頃まで履修の取り消しが可能です。ただし、一部の科目は取り消しできません。

#### (4) 開講の取りやめについて

履修登録の結果、履修者数が少ない科目は開講を取りやめることがあります。

◆カリキュラム改正に関する注意事項

(1) 2026年度（令和8年度）からのカリキュラム改正により、授業は新しいカリキュラム（20頁から掲載）に基づき実施されます。

なお、カリキュラムは、入学時のものが修了まで適用され、2025年度（令和7年度）までに入学した学生は科目を履修・修得した場合に科目の読み替えが行われます（23頁から掲載の読替表参照）。成績表や単位修得・学業成績証明書には読み替え後の科目名（自分の適用カリキュラムの科目名）が記載されます。また、科目名の他に単位数も同様です。

(2) 科目の廃止について

次の科目は、2025年度（令和7年度）をもって廃止しました。

病院情報システム特論、医用画像解析特論Ⅰ、医用画像解析特論Ⅱ、ヘルスケアマネジメント特論Ⅰ

◆休学を伴う半期修了について

次の要件を満たした場合、各学期において半期で修了することができます。

(1) 修了しようとする学期までに「中間報告会」での報告を行うこと。ただし、中間報告会における報告内容から、研究内容が大幅に変わる場合、改めて中間報告会の実施を求めることがあります。

(2) 修了しようとする学期で修業年限（2年）を満たすこと。

(3) 修了しようとする学期の開始までに指導教員の指導・確認を得たうえで、「半期修了申請書」（POLITEより様式をダウンロード）を教務課大学院担当へ提出すること。

(4) 修了しようとする学期に公開発表会を行うこと。

42頁からの『北海道情報大学学位規則』及び『北海道情報大学学位論文等に関する取扱細則』をよく読み、内容を十分把握しておいてください。

なお、1月に中間報告会を行う場合の学術奨学生の選考及び8月に公開発表会を行う場合の優秀研究賞の選考は行いませんので、ご了承ください。

半期修了のイメージ

2年次前期休学の場合

X年度

X + 1年度

前期：休学	後期：中間報告会	前期：公開発表会および修了
-------	----------	---------------

2年次後期期休学の場合

X年度

X + 1年度

前期：中間報告会	後期：休学 半期修了申請書提出	前期：公開発表会および修了
----------	--------------------	---------------

教員別担当科目一覧

分野	教員名	職名	科目名	単位数	備考
デジタル ビジネス ・ マネジ メント 分野	福沢 康弘	教授	ITスタートアップ	2	後期開講
			実践IT経営論	2	前期開講
			財務諸表実習	2	前期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	甫喜 本司	教授	ビジネス・アナリティクス I	2	前期開講
			ビジネス・アナリティクス II	2	後期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	遠藤 雄一	准教授	経営組織論	2	後期開講
			消費者行動論	2	前期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	吉見 明希	准教授	財務会計論	2	前期開講
			管理会計論	2	後期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	田中 英夫	教授	中国ビジネス論 I	2	前期開講(2026(令和8)年度まで開講)
			中国ビジネス論 II	2	後期開講(2026(令和8)年度まで開講)
	坂本 英樹	教授	マーケティング論	2	前期開講
企業家事例研究			2	後期開講	
ベンチャービジネス論			2	前期開講	
アントレプレナーシップ論			2	前期開講	
ビジネスプラン			2	後期開講	
総合情報学演習 I			⑧		
向原 強	教授	総合情報学演習 II	④		
		マネジメントサイエンス/オペレーションズリサーチ	2	後期開講	
		ビジネスインテリジェンス	2	前期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
安田 光孝	教授	総合情報学演習 II	④		
		クリエイティブビジネス分析	2	前期開講	
		クリエイティブビジネスプランニング	2	後期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
			総合情報学演習 II	④	

2026年度(令和8年度)北海道情報大学大学院  
総合情報学研究科 総合情報学専攻(修士課程)

教員別担当科目一覧

分野	教員名	職名	科目名	単位数	備考
システム デザ イン 分野	山北 隆典	教授	データベースシステム	2	前期開講
			データベースシステム演習	2	後期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	尾崎 博一	教授	コンピュータシステム特論	2	前期開講
			高信頼ネットワークシステム論	2	後期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	内山 俊郎	教授	データ解析特論	2	後期開講
			情報システム設計特論	2	前期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	広奥 暢	准教授	ネットワーク実習	2	後期開講
			情報ネットワーク	2	前期開講
			音声情報処理	2	2026(令和8)年度前期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	中島 潤	教授	ネットワークセキュリティ論	2	前期開講
			実践情報セキュリティシステム開発論	2	後期開講
			現代ネットワーク技術論	2	後期開講
総合情報学演習 I			⑧		
総合情報学演習 II			④		
長尾 光悦	教授	Webシステム設計論	2	前期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		
柿並 義宏	教授	宇宙情報学	2	前期開講	
		宇宙科学技術論	2	後期開講	
		IoT技術特論	2	デジタルビジネス・マネジメント分野科目, 前期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		
越野 一博	教授	人工知能と機械学習 I	2	メディカル・ヘルスケアIT分野科目, 前期開講	
		人工知能と機械学習 II	2	メディカル・ヘルスケアIT分野科目, 後期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		
栗原 純一	教授	リモートセンシング I	2	前期開講	
		リモートセンシング II	2	後期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		
メディカル・ヘルスケア IT分野	高橋 文	教授	がん登録特論	2	後期開講
			病院経営特論	2	後期開講
	佐瀬 雄治	准教授	総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	西部 俊哉	教授	医学特論	2	前期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	本間 直幸	教授	ヘルスケアマネジメント特論	2	後期開講
			未病学概論	2	前期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	齋藤 静司	教授	計算統計学 I	2	前期開講
計算統計学 II			2	後期開講	
総合情報学演習 I			⑧		
総合情報学演習 II			④		

2026年度(令和8年度)北海道情報大学大学院  
総合情報学研究科 総合情報学専攻(修士課程)

教員別担当科目一覧

分野	教員名	職名	科目名	単位数	備考
ク リ エ イ テ イ ブ メ デ ィ ア 分 野	向田 茂	教授	画像処理 I	2	前期開講
			画像処理 II	2	後期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	隼田 尚彦	教授	アイデアメイキング	2	2026(令和8)年度前期開講
			環境情報デザイン論	2	2026(令和8)年度後期開講
			ユーザーセンタード・デザイン	2	隔(西暦奇数)年度の前期開講 ※2026(令和8)年度休講
			UXデザイン演習	2	2026(令和8)年度前期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	高井 那美	教授	2Dグラフィックスプログラミング	2	前期開講
			3Dグラフィックスプログラミング	2	後期開講
			総合情報学演習 I	⑧	
			総合情報学演習 II	④	
	斎藤 一	教授	創造支援の理論	2	前期開講
			知識処理と創造支援	2	後期開講
総合情報学演習 I			⑧		
総合情報学演習 II			④		
藤原 孝幸	教授	映像情報処理	2	前期開講	
		メディアセンシングと機械学習	2	後期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		
伊藤 正彦	教授	情報可視化 I	2	前期開講	
		情報可視化 II	2	後期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		
湯村 翼	准教授	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	前期開講	
		ヘルスケアデバイス特論	2	メディカル・ヘルスケアIT分野科目, 前期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		
平山 晴花	准教授	音楽テクノロジー I	2	前期開講	
		音楽テクノロジー II	2	後期開講	
		総合情報学演習 I	⑧		
		総合情報学演習 II	④		

※単位数の○囲みは必修の意

分野	カリキュラム('23)(2023年度入学生)		カリキュラム('24)(2024年度入学生)		カリキュラム('25)(2025年度入学生)		カリキュラム('26)(2026年度入学生)		備考 (過年度カリキュラムとの比較)
	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	
デジタル	2	IoT技術特論	2	IoT技術特論	2	IoT技術特論	2	IoT技術特論	
	2	デジタルビジネス・マネジメント	2	デジタルビジネス・マネジメント	2	デジタルビジネス・マネジメント	2	デジタルビジネス・マネジメント	科目廃止のため履修不可
	2	IoTプロジェクトマネジメント	2	IoTプロジェクトマネジメント	2	IoTプロジェクトマネジメント	2	IoTプロジェクトマネジメント	科目廃止のため履修不可
	2	IoTスタートアップ	2	IoTスタートアップ	2	IoTスタートアップ	2	IoTスタートアップ	
	2	実践IT経営論	2	実践IT経営論	2	実践IT経営論	2	実践IT経営論	
	2	ビジネス・アナリティクスⅠ	2	ビジネス・アナリティクスⅠ	2	ビジネス・アナリティクスⅠ	2	ビジネス・アナリティクスⅠ	
	2	ビジネス・アナリティクスⅡ	2	ビジネス・アナリティクスⅡ	2	ビジネス・アナリティクスⅡ	2	ビジネス・アナリティクスⅡ	
	2	消費者行動論	2	消費者行動論	2	消費者行動論	2	消費者行動論	
	2	経営組織論	2	経営組織論	2	経営組織論	2	経営組織論	
	2	財務会計論	2	財務会計論	2	財務会計論	2	財務会計論	
	2	管理会計論	2	管理会計論	2	管理会計論	2	管理会計論	
	2	財務諸表実習	2	財務諸表実習	2	財務諸表実習	2	財務諸表実習	
	2	アントレプレナーシップ論	2	アントレプレナーシップ論	2	アントレプレナーシップ論	2	アントレプレナーシップ論	
	2	ビジネスプラン	2	ビジネスプラン	2	ビジネスプラン	2	ビジネスプラン	
	2	マーケティング論	2	マーケティング論	2	マーケティング論	2	マーケティング論	
	2	企業事例研究	2	企業事例研究	2	企業事例研究	2	企業事例研究	
インターネット	2	ペンチャービジネス論	2	ペンチャービジネス論	2	ペンチャービジネス論	2	ペンチャービジネス論	
	2	マナジメントサイエンス/オペレーションズリサーチ	2	マナジメントサイエンス/オペレーションズリサーチ	2	マナジメントサイエンス/オペレーションズリサーチ	2	マナジメントサイエンス/オペレーションズリサーチ	
	2	ビジネスインテリジェンス	2	ビジネスインテリジェンス	2	ビジネスインテリジェンス	2	ビジネスインテリジェンス	
	2	中国ビジネス論Ⅰ	2	中国ビジネス論Ⅰ	2	中国ビジネス論Ⅰ	2	中国ビジネス論Ⅰ	
	2	中国ビジネス論Ⅱ	2	中国ビジネス論Ⅱ	2	中国ビジネス論Ⅱ	2	中国ビジネス論Ⅱ	
	2	クリエイティブビジネス分析	2	クリエイティブビジネス分析	2	クリエイティブビジネス分析	2	クリエイティブビジネス分析	
	2	クリエイティブビジネスブランディング	2	クリエイティブビジネスブランディング	2	クリエイティブビジネスブランディング	2	クリエイティブビジネスブランディング	
	2	データ解析特論	2	データ解析特論	2	データ解析特論	2	データ解析特論	
	2	情報システム設計特論	2	情報システム設計特論	2	情報システム設計特論	2	情報システム設計特論	
	2	実践プログラミング	2	実践プログラミング	2	実践プログラミング	2	実践プログラミング	
	2	実践システム設計・開発・管理論	2	実践システム設計・開発・管理論	2	実践システム設計・開発・管理論	2	実践システム設計・開発・管理論	科目廃止のため履修不可
	2	データベースシステム	2	データベースシステム	2	データベースシステム	2	データベースシステム	科目廃止のため履修不可
	2	データベースシステム演習	2	データベースシステム演習	2	データベースシステム演習	2	データベースシステム演習	
	2	オペレーティングシステム特論Ⅰ	2	オペレーティングシステム特論Ⅰ	2	オペレーティングシステム特論Ⅰ	2	オペレーティングシステム特論Ⅰ	科目廃止のため履修不可
	2	オペレーティングシステム特論Ⅱ	2	オペレーティングシステム特論Ⅱ	2	オペレーティングシステム特論Ⅱ	2	オペレーティングシステム特論Ⅱ	科目廃止のため履修不可
	システム	2	情報ネットワーク	2	情報ネットワーク	2	情報ネットワーク	2	情報ネットワーク
2		現代ネットワーク技術論	2	現代ネットワーク技術論	2	現代ネットワーク技術論	2	現代ネットワーク技術論	科目廃止のため履修不可
2		ネットワーク実習	2	ネットワーク実習	2	ネットワーク実習	2	ネットワーク実習	新規分野科目のため履修不可
2		ネットワークセキュリティ論	2	ネットワークセキュリティ論	2	ネットワークセキュリティ論	2	ネットワークセキュリティ論	
2		実践情報セキュリティシステム開発論	2	実践情報セキュリティシステム開発論	2	実践情報セキュリティシステム開発論	2	実践情報セキュリティシステム開発論	
2		情報管理学Ⅰ	2	情報管理学Ⅰ	2	情報管理学Ⅰ	2	情報管理学Ⅰ	科目廃止のため履修不可
2		情報管理学Ⅱ	2	情報管理学Ⅱ	2	情報管理学Ⅱ	2	情報管理学Ⅱ	科目廃止のため履修不可
2		音声情報処理	2	音声情報処理	2	音声情報処理	2	音声情報処理	科目廃止のため履修不可
2		複雑系情報処理Ⅰ	2	複雑系情報処理Ⅰ	2	複雑系情報処理Ⅰ	2	複雑系情報処理Ⅰ	科目廃止のため履修不可
2		複雑系情報処理Ⅱ	2	複雑系情報処理Ⅱ	2	複雑系情報処理Ⅱ	2	複雑系情報処理Ⅱ	科目廃止のため履修不可
2		Webシステム設計論	2	Webシステム設計論	2	Webシステム設計論	2	Webシステム設計論	
2		宇宙情報学	2	宇宙情報学	2	宇宙情報学	2	宇宙情報学	
2		宇宙科学技術論	2	宇宙科学技術論	2	宇宙科学技術論	2	宇宙科学技術論	
2		リモートセンシングⅠ	2	リモートセンシングⅠ	2	リモートセンシングⅠ	2	リモートセンシングⅠ	新規分野科目のため履修不可
2		リモートセンシングⅡ	2	リモートセンシングⅡ	2	リモートセンシングⅡ	2	リモートセンシングⅡ	新規分野科目のため履修不可

分野	カリキュラム('23)(2023年度入学生)		カリキュラム('24)(2024年度入学生)		カリキュラム('25)(2025年度入学生)		カリキュラム('26)(2026年度入学生)		備考 (過年度カリキュラムとの比較)
	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	科目名	単位数	
メ デ イ カ ル	病院情報システム特論	2	病院情報システム特論	2	病院情報システム特論	2		科目廃止のため読替不可	
	医用画像解析特論Ⅰ	2	医用画像解析特論Ⅰ	2	医用画像解析特論Ⅰ	2		科目廃止のため読替不可	
	医用画像解析特論Ⅱ	2	医用画像解析特論Ⅱ	2	医用画像解析特論Ⅱ	2		科目廃止のため読替不可	
	がん登録特論	2	がん登録特論	2	がん登録特論	2		新規分野科目のため読替不可	
	病院経営特論	2	病院経営特論	2	病院経営特論	2		新規分野科目のため読替不可	
			医学特論	2	医学特論	2		新規分野科目のため読替不可	
			ヘルスクエアマネジメント特論Ⅰ	2	ヘルスクエアマネジメント特論Ⅰ	2		科目廃止のため読替不可	
			ヘルスクエアマネジメント特論Ⅱ	2	ヘルスクエアマネジメント特論Ⅱ	2		科目廃止のため読替不可	
			ヘルスクエアデバイス特論Ⅰ	2	ヘルスクエアデバイス特論Ⅰ	2		科目廃止のため読替不可	
			ヘルスクエアデバイス特論Ⅱ	2	ヘルスクエアデバイス特論Ⅱ	2		科目廃止のため読替不可	
ク リ エ イ テ イ ブ	計算機演習	2	計算機演習	2	計算機演習	2		新規分野科目のため読替不可、科目廃止のため読替不可	
	計算統計学Ⅰ	2	計算統計学Ⅰ	2	計算統計学Ⅰ	2		新規分野科目のため読替不可	
	計算統計学Ⅱ	2	計算統計学Ⅱ	2	計算統計学Ⅱ	2		新規分野科目のため読替不可	
	人工知能と機械学習Ⅰ	2	人工知能と機械学習Ⅰ	2	人工知能と機械学習Ⅰ	2		新規分野科目のため読替不可	
	人工知能と機械学習Ⅱ	2	人工知能と機械学習Ⅱ	2	人工知能と機械学習Ⅱ	2		新規分野科目のため読替不可	
	画像処理Ⅰ	2	画像処理Ⅰ	2	画像処理Ⅰ	2			
	画像処理Ⅱ	2	画像処理Ⅱ	2	画像処理Ⅱ	2			
	アイデアメイキング	2	アイデアメイキング	2	アイデアメイキング	2			
	環境情報デザイン論	2	環境情報デザイン論	2	環境情報デザイン論	2			
	2Dグラフィックスプログラミング	2	2Dグラフィックスプログラミング	2	2Dグラフィックスプログラミング	2			
3Dグラフィックスプログラミング	2	3Dグラフィックスプログラミング	2	3Dグラフィックスプログラミング	2				
メ デ イ ア 分 野	映像情報処理	2	映像情報処理	2	映像情報処理	2			
	メディアセンシングと機械学習	2	メディアセンシングと機械学習	2	メディアセンシングと機械学習	2			
	知識マネジメント論	2	知識マネジメント論	2	知識マネジメント論	2		科目名変更	
	知識処理と創造支援	2	知識処理と創造支援	2	知識処理と創造支援	2			
	ユーザーセントリックデザイン	2	ユーザーセントリックデザイン	2	ユーザーセントリックデザイン	2			
	UXデザイン演習	2	UXデザイン演習	2	UXデザイン演習	2			
	情報可視化Ⅰ	2	情報可視化Ⅰ	2	情報可視化Ⅰ	2			
	情報可視化Ⅱ	2	情報可視化Ⅱ	2	情報可視化Ⅱ	2			
	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	ヒューマンコンピュータインタラクション	2	ヒューマンコンピュータインタラクション	2			
			音楽テクノロジーⅠ	2	音楽テクノロジーⅠ	2		新規分野科目のため読替不可	
分野 共通	経営情報学演習Ⅰ	⑧	経営情報学演習Ⅰ	⑧	経営情報学演習Ⅰ	⑧		新規分野科目のため読替不可	
	経営情報学演習Ⅱ	④	経営情報学演習Ⅱ	④	経営情報学演習Ⅱ	④			

# 北海道情報大学大学院総合情報学研究科（修士課程） 修士論文・特定課題研究評価基準、学位審査について

## 1. 修士論文・特定課題研究評価基準

下記（１）～（６）の評価基準すべてについて、修士論文又は特定課題研究（以下「学位論文等」という。）として水準に達していると認められるものを合格とする。

### （１）研究テーマの適切性

研究目的が明確で、課題設定が学位論文等として適切になされていると判断されること。

### （２）情報収集の度合い

当該テーマに関する先行研究または類似研究についての十分な知見を有し、立論に必要なデータや資料の収集が十分に行われていると判断されること。

### （３）研究方法の適切性

研究の目的を達成するためにとられた方法が、データ、資料、作品などの処理・分析・解釈の仕方も含めて、適切かつ主体的に行われていると判断されること。先行研究または類似研究に対峙し得る発想や着眼点があり、それらが一定の説得力を有していると判断されること。

### （４）論旨の妥当性

全体の構成も含めて論旨の進め方が一貫しており、当初設定した課題目標に対応した、明確かつ独自性を有する結論が提示されていると判断されること。

### （５）学位論文等の構成

次の各項の要件を満たし、全体を通じて学位論文等としての体裁が整っていると判断されること。

ア 学位論文等の題目が適切であること

イ 研究の背景が記述され、研究の目的が明確に示されていること

ウ 研究方法が記述されており、目的に沿った方法であること

エ 結果が図表等を用いて適切に示されていること

オ 考察が結果に基づいて適切に導き出されていること

カ 目的に対応して結論が適切に導き出されていること

キ 引用文献が適切に用いられていること

### （６）研究者倫理

研究活動、学位論文等及びその発表に関して、適切な倫理的配慮がなされ、研究活動における不正行為がなされていないと判断されること。

## 2. 学位審査体制・方法

### （１）審査体制

主査１名及び副査２、３名程度により構成される審査委員会により審査が行われる。

### （２）審査方法

主査及び副査により構成される審査委員会による学位論文等の審査、および筆記又は口述によって行う最終試験の結果によって可否（合否）を決定（判定）する。なお、最終試験は以下の観点について、学位を授与するに十分な水準に達しているか審査する。

ア 学位論文等に関連する知識の有無とその水準はどうか

イ 試問に対して明確かつ論理的に回答しているか

以 上