

大学院授業科目早期履修 申請案内

(2026年度履修分)

1. 早期履修制度について

早期履修は、本学大学院に進学を志望する学業優秀な学部生に対して本学大学院教育課程の授業科目を履修する機会を提供するとともに、修得した単位については、早期履修者が卒業後当該研究科等に入学した場合に限り、15単位の範囲内で当該研究科等が定める単位数を限度として修了要件単位に含めることができる制度で、大学院教育との連携を図ることを目的として実施しています。

2. 実施を予定している研究科等（専攻・プログラム）

別表1(a)参照

3. 早期履修対象授業科目

(1) 授業科目数：別表1(b)参照

(2) 授業科目名等：別表2参照

4. 履修資格

(1) 履修時に、所属する学部の3年次以上に在籍する者

(2) 本学大学院に進学を志望する者

(3) 申請した学期までのGPAが、進学を志望する研究科等（専攻・プログラム）が定める値（別表1(c)参照）を上回る者

※「10. 注意事項」(3)も併せて確認してください。

5. 申請手続

(1) 申請期間：[2月申請] 2026年2月5日（木）から2月19日（木）まで

[8月申請] 2026年8月3日（月）から8月19日（水）まで

(2) 申請場所：所属学部の学生支援担当窓口

(3) 申請書類：大学院授業科目早期履修申請書（所定用紙）

※研究室配属時期の都合で申請書類の作成が間に合わない場合は、申請期間内に所属学部の学生支援担当へ申し出て指示を受けてください。

※人間社会科学研究科実務法学専攻（実務法学プログラム）の授業科目の履修を希望する場合は、上記申請期間にかかわらず、まずは東千田地区支援室（実務法学専攻担当）へご相談ください。

6. 審査結果

所属学部の学生支援担当から審査結果を通知します。

（2月申請は3月中旬、8月申請は9月中旬を予定）

7. 履修登録手続

早期履修を許可された授業科目の履修登録手続は、当該授業科目を開設している研究科等で行いますので、申請者が「もみじ」で履修登録をする必要はありません。

8. 履修科目の上限

15単位の範囲内で、研究科等（専攻・プログラム）が定める単位数（別表1(d)参照）を上限とします。

9. 修得した単位の取扱い

早期履修により修得した単位は、早期履修者が卒業後当該研究科等に入学した場合に限り、研究科等（専攻・プログラム）が定める単位数（別表1(e)参照）を限度として、申請により当該研究科等の修了要件単位数に算入することができます。

【研究科等修了要件としての単位認定申請の方法】

- (1) 単位認定願の申請時期（大学院入学年度）
 - ・4月入学者：6月30日まで
 - ・10月入学者：12月28日まで
- (2) 提出先 入学した研究科の学生支援担当窓口
- (3) 提出書類
 - ・既修得単位等認定願（所定用紙）
 - ・学部の学業成績証明書
 - ・大学院授業科目早期履修通知書

10. 注意事項

- (1) 早期履修を申請できる研究科等は、1つのみです。
- (2) 「研究科等が指定する授業科目」のうち、「卒業年次」の欄に○が付いている科目は、履修時に卒業予定年次の学生のみ申請が可能です。また、「申請時期」を確認し、指定された時期（2月又は8月）に申請してください。
- (3) 成績発表日以降、所属学部の学生支援担当において、申請した学期までの成績を記載した書類（GPAを含む）を発行し、大学院授業科目早期履修申請書に添付します。なお、早期履修を申請する研究科等（専攻・プログラム）が定めるGPAの値を上回らない場合は、推薦されません。（所属学部の学生支援担当から別途連絡があります）
- (4) 大学院授業科目早期履修申請書の記載にあたっては、記載例を参照してください。
- (5) 早期履修を許可された授業科目と学部の授業科目の曜日・時限が重複する等、特別の事情により履修登録を取り消したい場合は、履修手続期間中に、当該授業科目を開設している研究科等の学生支援担当へ申し出てください。なお、取り消した単位数の範囲内で、履修登録の変更が可能です。
- (6) 早期履修により修得した単位は、学業成績証明書には「他学部・他研究科科目」の欄に表示されますが、学部の卒業要件単位には算入されません。ただし、GPAの計算対象には含まれますのでご注意ください。
- (7) 早期履修制度について不明な点がある場合は、所属学部の学生支援担当までお問い合わせください。

別表 1

2026年1月現在

実施予定研究科等	専攻・プログラム名	科目数	GPA	申請上限 単位数	修了要件 単位数		
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)		
人間社会科学研究所	人文社会科学専攻	人文学プログラム	134	60	15	15	
		法学・政治学プログラム	59	60	10	10	
		経済学プログラム	24	60	15	15	
		ソーシャルデータサイエンスプログラム	12	50	15	15	
		マネジメントプログラム	10	70	10	10	
		国際平和共生プログラム	4	50	15	15	
		国際経済開発プログラム	27	50	15	15	
		人間総合科学プログラム	50	70	10	10	
	教育科学専攻	教師教育デザイン学プログラム	10	50	4	4	
		教育データサイエンスプログラム	5	50	10	10	
		日本語教育学プログラム	7	70	15	4	
国際教育開発プログラム		9	50	15	15		
教職開発専攻教職開発プログラム（注1）		8	50	4	4		
実務法学専攻実務法学プログラム		35	60	15	15		
先進理工系科学研究科	先進理工系科学専攻	数学プログラム	20	80	15	15	
		物理学プログラム	14	50			
		地球惑星システム学プログラム	7	60			
		化学プログラム	17	50			
		応用化学プログラム	11	50			
		化学工学プログラム	6	50			
		電気システム制御プログラム	6	50			
		機械工学プログラム	15	50			
		輸送・環境システムプログラム	12	50			
		建築学プログラム	10	60			
		社会基盤環境工学プログラム	7	50			
		情報科学プログラム	8	50			
		スマートイノベーションプログラム	12	50			
		量子物質科学プログラム	34	50			
		理工学融合プログラム （環境自然科学分野）（注2）	15	70			
理工学融合プログラム （開発科学分野）（注2）	5	50					
統合生命科学研究科	統合生命科学専攻	生物工学プログラム	12	50	10	10	
		食品生命科学プログラム	7				
		生物資源科学プログラム	9				
		生命環境総合科学プログラム	4				
		基礎生物学プログラム	4				
		数理生命科学プログラム	22				
		生命医科学プログラム	22				
医系科学研究科	総合健康科学専攻	プログラム共通科目	13	10	10		
		保健科学プログラム	10				(注3)
		薬科学プログラム	1				80
		公衆衛生学プログラム	15				60
		医学物理士プログラム	13				60
		生命医療科学プログラム	10				60
スマートソサイエティ実践科学研究所		27	50	15	15		

（注1）教職大学院6年一貫特別プログラム登録者は、教育学部学生便覧「教職大学院6年一貫特別プログラムについて」を参照すること。

(注2) 理工学融合プログラムについては分野ごとに科目等を定める。分野の詳細は先進理工系科学研究科ホームページを参照すること。<https://www.hiroshima-u.ac.jp/adse/staff/transdisciplinaryscienceandengineering>

(注3) プログラム共通科目を受講できるGPAは、各プログラムが定めた値とする。

研究科等が指定する授業科目【細則第3条関係】

人間社会科学研究所

2026年1月現在

専攻・プログラム名等	授業科目名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備考
					2月	8月	
人文学プログラム	比較日本文化学研究B	2		(後)セメ	○	○	
	比較日本文化学研究C	2		(前)セメ	○		
	比較日本文化学研究D	2		(後)セメ	○	○	
	日本文化論講義A	2		(前)セメ	○		
	日本文化論講義B	2		(後)セメ	○	○	
	日本文化論演習A	2		(前)セメ	○		
	日本文化論演習B	2		(後)セメ	○	○	
	歴史文化論講義A	2		(前)セメ	○		
	歴史文化論講義B	2		(後)セメ	○	○	
	歴史文化論演習A	2		(前)セメ	○		
	歴史文化論演習B	2		(後)セメ	○	○	
	表象文化論講義A	2		集中	○		
	表象文化論講義B	2		(後)セメ	○	○	
	表象文化論演習A	2		(前)セメ	○		
	表象文化論演習B	2		(後)セメ	○	○	
	言語文化論講義A	2		(前)セメ	○		
	言語文化論演習A	2		(前)セメ	○		
	超域文化論講義A	2		1T	○		
	超域文化論講義B	2		3T	○	○	
	超域文化論演習A	2		2T	○		
	超域文化論演習B	2		4T	○	○	
	漢字文化論講義A	2		(前)セメ	○		
	漢字文化論講義B	2		(後)セメ	○	○	
	漢字文化論演習A	2		(前)セメ	○		
	漢字文化論演習B	2		(後)セメ	○	○	
	インド哲学史演習A	2		(前)セメ	○		
	インド哲学史演習B	2		(後)セメ	○	○	
	仏教学研究	2		(後)セメ	○	○	
	仏教思想史研究	2		(前)セメ	○		
	仏教学演習A	2		(前)セメ	○		
	仏教学演習B	2		(後)セメ	○	○	
	仏教思想史講義A	2		(前)セメ	○		
	仏教思想史講義B	2		(後)セメ	○	○	
	インド哲学仏教学総合演習A	2		(前)セメ	○		
	インド哲学仏教学総合演習B	2		(後)セメ	○	○	
	倫理学基礎演習A	2		(前)セメ	○		
	応用倫理学方法論研究A	2		(後)セメ	○	○	
	応用倫理学基礎演習A	2		(前)セメ	○		
	応用倫理学文献研究A	2		(後)セメ	○	○	
	倫理思想史文基礎研究A	2		集中	○	○	
	倫理思想史文献研究A	2		3T	○	○	
	応用倫理思想基礎演習A	2		2T	○		
日本近世資料解析論A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講	
日本近世資料解析論B	2		—	—	—	隔年開講(2026年度開講なし)	
日本近世社会文化研究A	2		—	—	—	隔年開講(2026年度開講なし)	

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	日本近世社会文化研究B	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	日本近代資料解析論A	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	日本近代資料解析論B	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	日本近代社会文化研究A	2		(前)セメ	○		隔年開講
	日本近代社会文化研究B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	アジア地域史研究B	2		3T	○	○	隔年開講 申請者は以下の要件をすべて満たしていること。 ・東洋史学分野への進学を希望する者であること ・事前に担当教員の許可を得ること ・申請時点で東洋史学分野の文学部専門科目(入門科目を除く)を8単位(うち4単位は本科目担当教員の演習科目)取得済みであること
	中国制度史史料講義A	2		2T	○		隔年開講 申請者は以下の要件をすべて満たしていること。 ・東洋史学分野への進学を希望する者であること ・事前に担当教員の許可を得ること ・申請時点で東洋史学分野の文学部専門科目(入門科目を除く)を8単位(うち4単位は本科目担当教員の演習科目)取得済みであること
	中国制度史史料講義B	2		4T	○	○	隔年開講 申請者は以下の要件をすべて満たしていること。 ・東洋史学分野への進学を希望する者であること ・事前に担当教員の許可を得ること ・申請時点で東洋史学分野の文学部専門科目(入門科目を除く)を8単位(うち4単位は本科目担当教員の演習科目)取得済みであること
	アジア歴史社会論A	2		2T	○		隔年開講 申請者は以下の要件をすべて満たしていること。 ・東洋史学分野への進学を希望する者であること ・事前に担当教員の許可を得ること ・申請時点で東洋史学分野の文学部専門科目(入門科目を除く)を8単位(うち4単位は本科目担当教員の演習科目)取得済みであること

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	アジア歴史社会論 B	2		4T	○	○	隔年開講 申請者は以下の要件をすべて満たしていること。 ・東洋史学分野への進学を希望する者であること ・事前に担当教員の許可を得ること ・申請時点で東洋史学分野の文学部専門科目(入門科目を除く)を 8 単位(うち 4 単位は本科目担当教員の演習科目)取得済みであること
	日本古典文学注釈研究 A	2		(前)セメ	○		隔年開講 事前に教員の許可を必須とする。
	日本古典文学注釈研究 B	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に教員の許可を必須とする。
	日本古典文学注釈研究 C	2		(前)セメ	○		隔年開講 事前に教員の許可を必須とする
	日本古典文学注釈研究 D	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に教員の許可を必須とする
	日本近現代文学注釈研究 A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講 事前に教員の許可を必須とする
	日本近現代文学注釈研究 B	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に教員の許可を必須とする
	日本近現代文学注釈研究 C	2		(前)セメ	○	—	隔年開講 事前に教員の許可を必須とする
	日本近現代文学注釈研究 D	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に教員の許可を必須とする
	日本語学研究 A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講
	日本語学研究 B	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	ドイツ語圏文化論演習 A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	ドイツ語圏文化論演習 B	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	ドイツ語圏言語文化演習 A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講
	ドイツ語圏言語文化演習 B	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	ドイツ語圏言語文化演習 C	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	ドイツ語圏言語文化演習 D	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	ドイツ文学発展演習 A	2		(前)セメ	○		隔年開講
	ドイツ文学発展演習 B	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	ドイツ語コーパス言語学 A	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	ドイツ語コーパス言語学 B	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	フランス語文学研究 A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	フランス語文学研究 B	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	フランス語文学批評研究 A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講
	フランス語文学批評研究 B	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	フランス語文学・フランス語学演習A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講
	フランス語文学・フランス語学演習B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	近現代フランス語文学作品研究演習A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講
	近現代フランス語文学作品研究演習B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	近現代フランス語文学批評演習A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	近現代フランス語文学批評演習B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	近現代フランス語表現小説研究A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	近現代フランス語表現小説研究B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	フランス語コミュニケーションと修辞学演習A	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	フランス語コミュニケーションと修辞学演習B	2		(前)セメ	○	—	隔年開講
	フランス語コミュニケーションと修辞学演習C	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	フランス語コミュニケーションと修辞学演習D	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	フランス語圏文化論演習A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講
	フランス語圏文化論演習B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	フランス語圏文化論演習C	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	フランス語圏文化論演習D	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	フランス語文学・フランス語学特殊講義A	2		集中	○	—	隔年開講
	フランス語文学・フランス語学特殊講義B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし)
	言語情報学演習A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	言語情報学演習B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし) 事前に担当教員の許可を得ること
	言語情報学特別演習A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	言語情報学特別演習B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし) 事前に担当教員の許可を得ること
	一般言語学演習A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	一般言語学演習B	2		—	—	—	隔年開講 (2026年度開講なし) 事前に担当教員の許可を得ること
	一般言語学特別演習A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	一般言語学特別演習B	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 事前に担当教員の許可を得ること
	歴史言語学演習A	2		(前)セメ	○	—	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	歴史言語学演習B	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 事前に担当教員の許可を得ること
	歴史言語学特別演習A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	歴史言語学特別演習B	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 事前に担当教員の許可を得ること
	自然地理学基礎論演習A	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし）
	自然地理学基礎論演習B	2		集中	○	○	隔年開講
	地表変動論演習A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講
	地表変動論演習B	2		集中	○	○	隔年開講
	地表変動論研究A	2		集中	○	○	
	地表変動論研究B	2		集中	○	○	
	地表変動論研究C	2		集中	○		
	地表変動論研究D	2		集中	○		
	地表変動論研究F	2		集中	○	○	
	日本考古学解析A	2		(前)セメ	○		隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	世界考古学解析A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	世界考古学解析B	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 事前に担当教員の許可を得ること
	アジア比較考古学演習A	2		(後)セメ	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	アジア比較考古学演習B	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 事前に担当教員の許可を得ること
	考古学資料実習A	1		(前)セメ	○		隔年開講 文学部専門科目「考古学基礎実習A・B・C・D」「野外考古学実習A・B・C」の単位取得済のこと 事前に担当教員の許可を得ること
	考古学資料実習B	1		(後)セメ	○	○	隔年開講 文学部専門科目「考古学基礎実習A・B・C・D」「野外考古学実習A・B・C」の単位取得済のこと 事前に担当教員の許可を得ること

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	考古学資料実習C	1		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 文学部専門科目「考古学基礎実習A・B・C・D」「野外考古学実習A・B・C」の単位取得済のこと 事前に担当教員の許可を得ること
	総合文化財研究法Ⅰ	2	○	集中	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	総合文化財研究法Ⅱ	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 事前に担当教員の許可を得ること
	総合文化財解析演習Ⅰ	2	○	集中	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	総合文化財解析演習Ⅱ	2	○	集中	○	○	隔年開講 事前に担当教員の許可を得ること
	地域文化財研究法Ⅰ	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 文学部専門科目「日本住宅史研究」「城郭研究」「社寺建築学研究」「文化財保存学研究」を履修していること
	地域文化財研究法Ⅱ	2	○	1T	○		隔年開講 文学部専門科目「日本住宅史研究」「城郭研究」「社寺建築学研究」「文化財保存学研究」を履修していること
	文化財学特殊講義Ⅰ	2		—	—	—	隔年開講（2026年度開講なし） 事前に世話教員を通して担当教員の許可を得ること
	文化財学特殊講義Ⅱ	2	○	集中	○		隔年開講 事前に世話教員を通して担当教員の許可を得ること
法学・政治学プログラム	安全保障論	2		—	—	—	東千田 隔年開講（2026年度開講なし）
	安全保障論演習	2		—	—	—	東千田 隔年開講（2026年度開講なし）
	国際政治学	2		(前)セメ	○		東千田 隔年開講
	国際政治学演習	2		(後)セメ	○	○	東千田 隔年開講
	日本法概説1	2		1T	○		東千田（外国人留学生のみ履修可能）
	日本法概説2	2		3T	○	○	東千田（外国人留学生のみ履修可能）
	国際政治経済論	2		2T	○		東千田
	国際政治経済論演習	2		4T	○	○	東千田
	外交論	2		1T	○		東千田
	外交論演習	2		3T	○	○	東千田
	現代憲法論	2		(前)セメ	○		東千田
	現代憲法論演習	2		(後)セメ	○	○	東千田
	国際刑事政策	2		1T	○		東千田
	国際刑事政策演習	2		2T	○		東千田

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	国際刑事法	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	医事法制度論	2		(後)セメ	○	○	東千田 隔年開講
	医療刑事手続論	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	裁判外紛争処理論	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	裁判外紛争処理論演習	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	民事訴訟の理論と実務	2		2T	○		東千田 隔年開講
	民事訴訟の理論と実務演習	2		3T	○	○	東千田 隔年開講
	社会調査論	2		(前)セメ	○		東千田 隔年開講
	社会変動分析論	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	社会変動分析論演習	2		3T	○	○	東千田
	雇用関係法	2		2T	○		東千田
	雇用関係法演習	2		4T	○	○	東千田
	国際租税法	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	国際租税法演習	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	租税法	2		(前)セメ	○		東千田 隔年開講
	租税法演習	2		(後)セメ	○	○	東千田 隔年開講
	経営法務	2		(後)セメ	○	○	東千田 隔年開講
	経営法務演習	2		(前)セメ	○		東千田 隔年開講
	経営法務戦略論	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	経営法務戦略論演習	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	家族支援社会論	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	家族支援社会論演習	2		(後)セメ	○	○	東千田
	不動産法	2		(後)セメ	○	○	東千田
	不動産法演習	2		(前)セメ	○	—	東千田
	社会構造分析論	2		1T	○	—	東千田
	社会構造分析論演習	2		3T	○	○	東千田
	憲法理論	2		3T	○	○	東千田
	憲法理論演習	2		4T	○	○	東千田
	契約法	2		1T	○	—	東千田
	契約法演習	2		3T	○	○	東千田
	刑事システム論	2		2T	○	—	東千田
	刑事システム論演習	2		4T	○	○	東千田
	医事刑法論	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	行政学	2		(前)セメ	○		東千田
	行政学演習	2		(後)セメ	○	○	東千田
	物件管理法	2		4T	○	○	東千田
	物件管理法演習	2		—	—	—	東千田 (2026 年度開講なし)
	Comparative Law	2		未定	○	○	東千田

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	現代政治学	2		2T	○		東千田
	現代政治学演習	2		4T	○	○	東千田
	家族法	2		(前)セメ	○		東千田
	家族法演習	2		(後)セメ	○	○	東千田
	Medical History In China	2		—	—	—	東千田 隔年開講 (2026 年度開講なし)
	Medical Ethics and Law	2		—	—	—	東千田 (2026 年度開講なし)
	医療社会学特論	2		(後)セメ	○	○	東千田
	国際法	2		3T	○	○	東千田
	国際法演習	2		未定	○	○	東千田
経済学プログラム (欄外 (注) 参照)	経済学プログラム特別演習 I	2		(前)セメ	○	—	ファイナンス分野は東千田
	経済学プログラム特別演習 II	2		(後)セメ	○	○	ファイナンス分野は東千田
	応用ファイナンス	2		(前)セメ	○	—	東千田 昼間コースの学生は、マイクロ経済学 1・2 の単位、夜間主コースの学生はマイクロ経済学の単位を修得していること
	理論ファイナンス	2		(前)セメ	○	—	東千田 ファイナンス 1A・1B の単位を修得していること
	金融資本市場分析	2		(後)セメ	○	○	東千田 ファイナンス 3 の単位を修得していること
	空間経済学	2		(後)セメ	○	○	東千田
	マイクロ経済学	2		(後)セメ (東千田)	○	○	昼間コースの学生はマイクロ経済学 1・2 の単位、夜間主コースの学生はマイクロ経済学の単位を修得していること
				2T (東広島)	○	—	
	計量経済学 1	2		—	—	—	(2026 年度開講なし) 計量経済学 1・2 の単位を修得していること
	計量経済学 2	2		3T	○	○	計量経済学 1・2 の単位を修得していること
	マクロ経済学	2		2T	○	—	昼間コースの学生はマイクロ経済学 1・2 及びマクロ経済学 1・2 の単位、夜間主コースの学生はマイクロ経済学及びマクロ経済学の単位を修得していること
	財政学	2		4T	○	○	昼間コースの学生は財政学 1・2 の単位、夜間主コース学生は財政学の単位を修得していること
	財政政策	2		4T	○	○	計量経済学 1・2 の単位を修得していることが望ましい。
	マクロ経済分析	2		3T	○	○	昼間コースの学生はマイクロ経済学 1・2、マクロ経済学 1・2 の単位、夜間主コースの学生はマイクロ経済学、マクロ経済学の単位を修得していること
経済戦略論	2		3T	○	○	応用マイクロ経済学 1・2 の単位を修得していること	

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	公共経済学	2		1T	○		ミクロ経済学 1, 公共経済学 1 の単位を修得していること
	医療経済学	2		4T	○	○	医療経済学 1・2 のいずれかの 単位を修得していること
	公共政策論	2		3T	○	○	昼間コースの学生はミクロ経済学 1・2 の単位, 夜間主コースの 学生はミクロ経済学の単位を 修得していること
	国際公共政策	2		4T	○	○	
	応用国際公共政策	2		1T	○		
	産業組織と政策分析	2		4T	○	○	
	欧米経済史 1	2		4T	○	○	隔年開講 昼間コースの学生は経済史総 論 1・2 の単位, 夜間主コース の学生は経済史総論の単位を 修得していること
	欧米経済史 2	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし) 昼間コースの学生は経済史総 論 1・2 の単位, 夜間主コース の学生は経済史総論の単位を 修得していること
	経済学史 1	2		4T	○	○	隔年開講 昼間コースの学生は経済学史 1・2 の単位, 夜間主コースの学 生は経済学史の単位を修得し ていること
経済学史 2	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし) 昼間コースの学生は経済学史 1・2 の単位, 夜間主コースの学 生は経済学史の単位を修得し ていること	
ソーシャルデータ サイエンスプログラム	DX の概念と現状	2		1T	○	—	
	情報コンプライアンス	2		3T	○	○	
	統計解析の基礎	2		1T	○	—	
	機械学習の基礎	2		2T	○	—	
	計算社会科学	2		(前)セメ	○	—	
	データ収集・活用・公開	2		未定	○	—	
	テキスト解析	2		(後)セメ	○	○	
	数値解析学	2		未定	○	—	
	計量経済学	2		(後)セメ	○	○	
	国際マーケティング	2		(後)セメ	○	○	
	消費者行動分析	2		(後)セメ	○	○	
	フィンテック概論	2		未定	○	—	
	計量ファイナンス	2		未定	○	—	
	多分野データ解析実践演習 I	1	○	(後)セメ	○	○	
マネジメントプログラム	経営戦略論	2	○	(前)セメ	○	—	
	C S R 論	2	○	(後)セメ	○	○	
	コスト・マネジメント	2	○	(後)セメ	○	○	
	財務会計論	2	○	(前)セメ	○	—	
	社会心理学特論	2	○	(後)セメ	○	○	
	情報システム管理学	2	○	(前)セメ	○	—	

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考	
					2月	8月		
	異文化ビジネスコミュニケーション	2	○	(後)セメ	○	○		
	フィールドワーク論	2	○	(前)セメ	○	—		
	国際マーケティング戦略論	2	○	(後)セメ	○	○		
	人的資源管理論	2	○	(前)セメ	○	—		
国際平和共生プログラム	Peace and Co-existence A	1	○	1T	○	—	英語・オムニバス	
	Peace and Co-existence B	1	○	3T	○	○	英語・オムニバス	
	Basic Cultural Anthropology II	2	○	2T	○	—	英語	
	International Law	1	○	1T	○	—	英語	
国際経済開発プログラム	社会科学のための数理・計量分析	2		3T	○	○	英語	
	持続可能な発展論基礎	2		(後)セメ	○	○	英語	
	Evidence-Based Decision Making	2		3T	○	○	英語	
	開発マイクロ経済学 I	2		3T	○	○	英語	
	開発マイクロ経済学 II	2		4T	○	○	英語	
	開発マクロ経済学 I	2		3T	○	○	英語	
	開発マクロ経済学 II	2		4T	○	○	英語	
	開発計量経済学 I	2		1T	○	—	英語	
	開発計量経済学 II	2		2T	○	—	英語	
	公共経済論	2		3T	○	○	英語	
	経済統計分析論	2		集中	○		英語	
	グローバルガバナンス論	2		3T	○	○	英語	
	農村開発論	2		—	—	—	2026 年度開講なし	
	技術経営論	2		4T	○	○	英語	
	人的資源開発論	2		2T	○	—	英語	
	公共管理論	2		3T	○	○	英語	
	経営組織論	2		—	—	—	2026 年度開講なし	
	経営戦略論	2		集中	○	○	英語	
	環境政策論	2		—	—	—	2026 年度開講なし	
	都市政策論	2		4T	○	○	英語	
	国際協力論	2		集中	○	○	英語	
	労働政策論	2		—	—	—	2026 年度開講なし	
	国際金融論	2		—	—	—	2026 年度開講なし	
	農業生産経済分析	2		3T	○	○	英語	
	ゲーム理論	2		—	—	—	2026 年度開講なし	
	社会科学のためのリモートセンシング	2		4T	○	○	英語	
	開発政策実践論	2		2T	○	—	英語	
	人間総合科学プログラム	言語構造論	2		(前)セメ	○	—	
		心理言語的・社会言語的アプローチからの第二言語習得	2		1T	○	—	
実験言語学		2		2T	○	—		
運動行動学		2		3T	○	○	「筋生理生化学」(総合科学部専門科目)を履修していること	
運動適応学		2		2T	○	—		
運動制御学		2		3T	○	○		
運動精神科学		2		4T	○	○		

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	認知科学論	2		1T	○		
	環境行動論	2		1T	○		
	適応行動論	2		2T	○		
	社会行動論	2		3T	○	○	
	最新行動科学特論	2		(前)集中	○		
	現代哲学	2		4T	○	○	
	美的感性論	2		(前)セメ	○		
	文化哲学	2		1T	○		
	実践倫理学	2		4T	○	○	
	比較宗教思想史	2		3T	○	○	
	マイノリティ文化思想	2		3T	○	○	
	日本地域研究	2		2T	○		
	日本文藝社会研究	2		1T	○		
	アジア文化論（現代文化）	2		3T	○	○	
	アジア文化論（表象文化）	2		2T	○		
	アジア文化論（伝統文化）	2		2T	○		
	欧米地域研究	2		2T	○		
	アジア地域研究	2		1T	○		
	ヒロシマ平和学	2		3T	○	○	
	英米文化論	2		2T	○		
	英米文藝社会研究	2		1T	○		
	宗教学	2		1T	○		
	宗教聖典論	2		4T	○	○	
	社会人類学	2		3T	○	○	
	民族誌論	2		2T	○		
	科学・技術・社会論	2		2T	○		
	社会文化史	2		(後)セメ	○	○	
	教育文化史	2		(後)セメ	○	○	
	異文化理解	2		1T	○		
	持続可能な観光発展論	2		2T	○		
	文化観光論	2		3T	○	○	
	産業・労働社会学	2		4T	○	○	
	社会構造論	2		3T	○	○	
	社会学研究法	2		4T	○	○	
	福祉社会論	2		2T	○		
	農村環境社会論	2		3T	○	○	
	持続可能地域論	2		2T	○		
	地域情報論	2		2T	○		
	現代中東研究	2		3T	○	○	
	博物館論（自然系）	2		1T	○		
	博物館論（人文系）	2		3T	○	○	
	人間総合科学特論 A	2		4T	○	○	
	人間総合科学特論 B	2		—	—	—	2026 年度開講なし
教師教育デザイン学プログラム	言語・コミュニケーション表現と学習材デザイン基礎研究（国語）	2	○	2T	○		

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	言語・コミュニケーション表現と学習材デザイン発展研究(国語)	2	○	4T	○	○	
	地域・歴史と学習材デザイン基礎研究(国語)	2	○	1T	○		
	地域・歴史と学習材デザイン発展研究(国語)	2	○	4T	○	○	
	表象・文化と学習材デザイン基礎研究(国語)	2	○	1T	○		
	表象・文化と学習材デザイン発展研究(国語)	2	○	3T	○	○	
	表現と学習材デザイン基礎研究(国語) a	2	○	1T/2T	○		
	表現と学習材デザイン基礎研究(国語) b	2	○	2T	○		
	表現と学習材デザイン発展研究(国語) a	2	○	3T/4T	○	○	
	表現と学習材デザイン発展研究(国語) b	2	○	3T	○	○	
教育データサイエンスプログラム	統計解析の基礎	2		1T	○		
	機械学習の基礎	2		2T	○		
	教育学・心理学研究法	2		2T	○		
	教育における統計分析の応用	2		3T	○	○	
	教育における機械学習活用法	2		3T	○	○	
日本語教育学プログラム	対照言語学特講	2		2T	○		
	対照言語学演習	2		—	—		2026年度は開講なし
	日本語教育研究方法論	2		(前)セメ	○		
	年少者日本語教育学特講	2		1T	○		事前に担当教員の許可を得ること
	多文化社会特講	2		2T	○		事前に担当教員の許可を得ること
	多文化社会演習	2		3T	○	○	事前に担当教員の許可を得ること
	異文化間教育学特講	2	○	2T	○		申請時に、学部生用の異文化間教育学演習の単位を修得していること
国際教育開発プログラム	国際教育協力論	2		2T	○		英語
	理科教育開発論	2		1T	○		英語
	科学教育開発基礎論	2		4T	○	○	英語
	数学教育開発論	2		2T	○		英語
	教育統計概論	2		4T	○	○	英語
	教育人材開発論	2		1T	○		英語
	教育基礎論	2		3T	○	○	英語
	幼児教育・保育開発論 I	2		—	—	—	英語、2026年度開講なし
	教育開発計画論 I	2		1T	○		英語
教職開発プログラム	現代の教育改革	2	○	1T	○		
	発達支援と幼児児童生徒理解	2	○	2T	○		
	教科横断的授業デザインと授業分析	2	○	2T	○		

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	ユニバーサルマインドの授業 開発	2	○	2T	○		
	グローバルマインドの授業開 発	2	○	3T	○	○	
	異校種連携接続の実践開発	2	○	3T	○	○	
	教育相談・カウンセリングの 理論と実践	2	○	4T	○	○	※教職大学院6年一貫特別プロ グラム資格審査合格者は3年次 から履修可能
	マイクロティーチングの実践	2	○	4T	○	○	
実務法学プログラム (法科大学院)	基礎演習 1	1		1T	○		法学部・法曹コース共同開講
	基礎演習 2	1		2T	○		法学部・法曹コース共同開講
	基礎演習 3	1		3T	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	基礎演習 4	1		4T	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	憲法 1	2		(前)セメ	○		法学部・法曹コース共同開講
	憲法 2	2		(後)セメ	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	民法 1	2		(前)セメ	○		法学部・法曹コース共同開講
	民法 2	2		(前)セメ	○		法学部・法曹コース共同開講
	民法 3	2		(前)セメ	○		法学部・法曹コース共同開講
	民法 4	2		(後)セメ	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	民法 5	2		(後)セメ	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	民法 6	2		(後)セメ	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	会社法 1	1		2T	○		法学部・法曹コース共同開講
	会社法 2	1		3T	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	会社法 3	1		4T	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	民事訴訟法	2		(後)セメ	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	刑法 1	1		1T	○		法学部・法曹コース共同開講
	刑法 2	1		2T	○		法学部・法曹コース共同開講
	刑法 3	1		3T	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	演習刑法 4	1		4T	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	刑事訴訟法	2		(後)セメ	○	○	法学部・法曹コース共同開講
	政治学	2		(後)セメ	○	○	基礎・隣接科目 (LS 1年配当)
	法社会学	2		(前)セメ	○		基礎・隣接科目 (LS 2年配当)
	法的思考法	2		集中	○		基礎・隣接科目 (LS 2年配当)
	法理学	2		(後)セメ	○	○	基礎・隣接科目 (LS 2年配当)
	アジア法 1	1		2T	○		基礎・隣接科目 (LS 2年配当)
	アジア法 2	1		3T	○	○	基礎・隣接科目 (LS 2年配当)
	知的財産法 1	2		(前)セメ	○		展開・先端科目 (LS 2年配当)
	知的財産法 2	2		(後)セメ	○	○	展開・先端科目 (LS 2年配当)
	国際私法・取引法	2		(後)セメ	○	○	展開・先端科目 (LS 2年配当)
	倒産処理法 1	2		集中	○		展開・先端科目 (LS 2年配当)
	倒産処理法 2	2		集中	○		展開・先端科目 (LS 2年配当)
労働法 1	2		(前)セメ	○		展開・先端科目 (LS 2年配当)	
労働法 2	2		(後)セメ	○	○	展開・先端科目 (LS 2年配当)	
税法	2		(前)セメ	○		展開・先端科目 (LS 2年配当)	

(注) 経済学プログラムの授業科目について

1. 早期履修を申請する際は、事前に授業担当教員の許可を必要とする。
2. 上表の備考欄に記載の科目名は、経済学部専門教育科目又は教養教育科目基盤科目の科目名を指す。

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
数学プログラム	代数数理論A	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	代数数理論B	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	代数数理論C	2		2T	○		隔年
	多様幾何基礎講義A	2		1T	○		
	多様幾何基礎講義B	2		4T	○	○	
	多様幾何特論A	2		2T	○	—	隔年
	多様幾何特論B	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	多様幾何特論C	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	多様幾何特論D	2		3T	○	○	隔年
	数理解析基礎講義A	2		1T	○		
	数理解析特論A	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	数理解析特論B	2		3T	○	○	隔年
	数理解析特論C	2		4T	○	○	隔年
	確率統計基礎講義B	2		1T	○	—	隔年
	確率統計基礎講義D	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	確率統計特論B	2		2T	○		隔年
	確率統計特論D	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	総合数理論基礎講義A	2		1T	○	—	隔年
	総合数理論基礎講義B	2		3T	○	○	隔年
総合数理論基礎講義C	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)	
物理学プログラム	量子場の理論	2	○	2T	○		
	素粒子物理学	2	○	1T	○		
	相対論的宇宙論	2		1T	○		
	クォーク物理学	2	○	1T	○		
	X線ガンマ線宇宙観測	2	○	1T	○		
	光赤外線宇宙観測	2	○	2T	○		
	放射光科学特論A	1	○	1T	○		
	放射光科学特論B	1	○	2T	○		
	構造物性物理学	2	○	3T	○	○	
	電子物性物理学	2	○	1T	○		
	光物性論	2	○	4T	○	○	
	表面物理学	2	○	2T	○		
	放射光科学院生実験	1	○	(後)セメ	○	○	
	熱場の量子論	2	○	2T	○		
地球惑星システム学プログラム	地球惑星システム学概説	2		3T	○	○	
	太陽系進化論	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	地球史	2		3T	○	○	
	地球ダイナミクス	2		2T	○	—	隔年
	断層と地震	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	地球内部物質学	2		2T	○	—	隔年
	地球惑星物質分析法	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
化学プログラム	物理化学概論	2	○	1T	○		
	無機化学概論	2	○	1T	○		
	有機化学概論	2	○	1T	○		
	構造物理化学	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	固体物性化学	2	○	2T	○	—	隔年

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	錯体化学	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	分析化学	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	構造有機化学	2	○	2T	○	—	隔年
	光機能化学	2	○	3T	○	○	隔年
	放射線反応化学	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	量子化学	2	○	3T	○	○	隔年
	反応物理化学	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	反応有機化学	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	有機合成化学	2	○	2T	○	—	隔年
	化学特別講義 A	1	○	集中	○		
	化学特別講義 B	1	○	集中	○		
	化学特別講義 C	1	○	集中	○		
応用化学プログラム	多孔材料化学論	2		1T	○		
	有機材料化学論	2		2T	○		
	無機材料化学論	2		1T	○		
	機能性色素化学論	2		3T	○	○	
	超分子化学論	2		3T	○	○	
	高分子材料化学論	2		3T	○	○	
	ハイブリッド材料化学論	2		4T	○	○	
	応用化学特別講義 A	1		1T	○		
	応用化学特別講義 B	1		3T	○	○	
	応用化学特別講義 C	1		2T	○		
応用化学特別講義 D	1		4T	○	○		
化学工学プログラム	微粒子工学論	2		3T (日)	○	○	
				4T (英)	○	○	隔年
	伝熱工学特論	2		3T (日)	○	○	
				4T (英)	○	○	隔年
	界面制御工学特論	2		4T (日)	○	○	
				3T (英)	○	○	隔年
	複雑流体力学	2		2T (日)	○		
				(英)			隔年 (2026年度開講なし)
環境化学工学特論	2		1T (日)	○			
			— (英)	—	—	隔年 (2026年度開講なし)	
熱流体プロセス工学特論	2		2T (日)	○			
			— (英)	—	—	隔年 (2026年度開講なし)	
電気システム制御プログラム	数理学 E	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	システム制御特論	2		1T	○	—	隔年
	スケジューリング特論	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	サイバネティクス応用特論	2		集中	○	—	隔年
	学習システム特論	2		集中	○	○	
	電気システム制御特別講義 B	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
機械工学プログラム	Advanced Machinery Dynamics	2		2T	○	—	
	材料強度学特論	2	○	2T	○		
	自律システム工学特論	2	○	2T	○		

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	熱工学特論	2	○	3T (日)	○	○	
			○	1T (英)	○		
	弾塑性学特論	2	○	1T	○		
	材料複合工学特論	2	○	3T	○	○	
	設計学特論	2		(日)	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
			○	4T (英)	○	○	隔年
	Optimization of Structural and Process Design	2	○	3T	○	○	
	燃焼工学特論	2	○	2T	○	—	隔年
	Combustion	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	生産マネジメントシステム特論	2	○	3T	○	○	
	精密工作学特論	2	○	1T	○		
	核エネルギー特論	2	○	4T	○	○	
	Advanced Biomass Resources	2	○	3T	○	○	
Advanced Biofuel Engineering	2	○	3T	○	○		
輸送・環境システムプログラム	材料力学特論	2		4T	○	○	
	数値流体力学特論	2		1T	○		
	輸送機器耐空・耐航性能特論	2		2T	○		
	システム計画学特論	2		3T	○	○	
	構造計測制御特論	2		3T	○	○	
	リモートセンシング特論	2		2T	○		
	航空宇宙工学特論	2		1T	○		
	空気力学特論	2		4T	○	○	
	観測海洋学特論	2		4T	○	○	
	海象予測・航路最適化特論	2		1T	○		
	複合材料工学特論	2		1T	○		
	Computational Fracture Mechanics	2		4T	○	○	
	建築学プログラム	建築環境設備学特論	2	○	3T	○	○
建築設計学特論		2	○	1T	○		
都市環境計画特論		2	○	3T	○	○	
鋼構造設計法特論		2	○	1T	○		
鉄筋コンクリート構造特論		2	○	1T	○		
建築構造物振動特論		2	○	3T	○	○	
建築企画・計画特論		2	○	1T	○		
木質構造特論		2	○	2T	○		
建築都市地震工学特論		2	○	2T	○		
歴史的環境保全特論		2	○	2T	○		
社会基盤環境工学プログラム	地盤工学特論	2		1T	○		
	コンクリート構造特論	2		2T	○		
	Environmental Fluid Mechanics	2		3T	○	○	
	環境保全工学特論	2		2T	○		
	Infrastructure and Regional Planning	2		1T	○		

専攻・プログラム名等	授業科目名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備考
					2月	8月	
	構造材料学特論	2		1T (日)	○		
				3T (英)	○	○	
	土質力学持論	2		3T	○	○	
情報科学プログラム	Embedded System	2		1T	○		
	Cryptography	2		4T	○	○	隔年
	情報システム論	2		3T	○	○	
	計算統計情報環境論	2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
	情報セキュリティ論	2		3T	○	○	
	Mobile Computing	2		1T	○		隔年
	AIOps 演習 B (システム開発系)	1	○	集中	○		AIOps エンジニア育成特定プログラムに登録予定の学生のみ
企業インターンシップ	2	○	集中	○		AIOps エンジニア育成特定プログラムに登録予定の学生のみ	
スマートイノベーションプログラム	データ駆動型スマートシステム特別講義	2		集中	○		隔年
	デジタルものづくり論	2		2T	○		
	イノベーション論	2		4T	○	○	
	モデルベース演習 I	1		2T	○		
	モデルベース演習 II	1		集中	○		
	モデルベース演習 III	1		1T	○		
	システム制御特論	2		1T	○		隔年
	有機材料化学論	2		2T	○		
	無機材料化学論	2		1T	○		
	多孔材料化学論	2		1T	○		
	高分子材料化学論	2		3T	○	○	
	ハイブリッド材料化学論	2		4T	○	○	
	量子物質科学プログラム	物質科学概論	2		1T	○	
エレクトロニクス概論		2		1T	○		
固体電子論		2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
固体物性論		2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
電子関連物理学 A		2		1T	○	—	隔年
電子関連物理学 B		2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
磁性物理学 A		2		2T	○		隔年
磁性物理学 B		2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
低温物理学		2		3T	○	○	隔年
光子物理学		2		3T	○	○	
ビーム物理学		2		2T	○		
加速器物理学		2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
量子物理学		2		2T	○	—	隔年
光物性工学		2		2T	○	—	隔年
ナノサイエンス		2		3T	○	○	隔年
Quantum Optics		2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
プラズモニクス		2		—	—	—	隔年 (2026年度開講なし)
水素機能材料学		2		3T	○	○	
生体磁気工学		2		4T	○	○	隔年
半導体物性工学		2		1T	○		隔年

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	電子デバイス物理	2		3T	○	○	隔年
	LSI 集積化学	2		1T	○		
	システム LSI 設計	2		3T	○	○	隔年
	アナログ集積回路 A	2		4T	○	○	
	アナログ集積回路 B	2		—	—	—	隔年 (2026 年度開講なし)
	RF・高速回路設計のための電磁気学	2		—	—	—	隔年 (2026 年度開講なし)
	量子弾性学	2		—	—	—	隔年 (2026 年度開講なし)
	物質創成の物理化学	2		—	—	—	隔年 (2026 年度開講なし)
	統計物理学	2		3T	○	○	隔年
	半導体メモリ技術概論	2		4T	○	○	
	半導体評価技術特論	2		3T	○	○	
	集積回路物理設計	2		1T	○	—	
	有線インターフェース特論	2		4T	○	○	
	高周波基礎と計測工学	2		集中	○	—	
理工学融合プログラム (環境自然科学分野)	地球構成物質論	2		2T	○		
	地球表層物質輸送論	2		2T	○		
	地球流体構造論	2		1T	○		
	複雑系基礎論	2		2T	○		
	複雑系物質論	2		1T	○		
	複雑系構造論	2		1T	○		
	相関系量子論	2		4T	○	○	
	相関系物質論	2		3T	○	○	
	相関系計測論	2		3T	○	○	
	情報システム論	2		3T	○	○	
	情報セキュリティ論	2		3T	○	○	
	計算科学情報環境論	2		3T	○	○	
	計算統計情報環境論	2		—	—	—	隔年 (2026 年度開講なし)
	メディア通信特論	2		3T	○	○	
地球水安全保障論	1		4T	○	○		
理工学融合プログラム (開発科学分野)	Environmental Management	2		2T	○		英語・オムニバス
	Botany Resources for the Future	2		2T	○		英語
	Transportation Engineering	2		1T	○		英語
	Sustainable Architecture A	2		2T	○		英語
	Sustainable Architecture B	2		1T	○		英語

統合生命科学研究科

2026年1月現在

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
生物工学プログラム	統合ゲノム科学 A	2	○	1T	○		隔年開講
	統合ゲノム科学 B	2	○	—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
生物工学プログラム 生命医科学プログラム	細胞機能科学 A	2	○	2T	○	—	隔年開講
	細胞機能科学 B	2	○	—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
生物工学プログラム	生命機能工学 A	2	○	3T	○	○	隔年開講
	生命機能工学 B	2	○	—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	環境バイオテクノロジーA	2	○	3T	○	○	隔年開講
	環境バイオテクノロジーB	2	○	—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	生物工学特別講義 A	1	○	—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	生物工学特別講義 B	1	○	—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	生物工学特別講義 C	1	○	(前) 集中	○	—	隔年開講
	生物工学特別講義 D	1	○	(後) 集中	○	○	隔年開講
食品生命科学プログラム	食品物理工学 I	2	○	1T	○		
	生理活性天然物化学 I	2	○	2T	○		
食品生命科学プログラム 生命医科学プログラム	食品衛生微生物学 I	2	○	1T	○		
食品生命科学プログラム 生物資源科学プログラム 生命医科学プログラム	応用動物生命科学	2	○	2T	○		
食品生命科学プログラム 生命医科学プログラム	食品栄養機能学 I	2	○	1T	○		
	応用分子細胞生物学 I	2	○	2T	○		
食品生命科学プログラム	食料資源経済学 I	2	○	1T	○		
生物資源科学プログラム	水産資源管理学 I	2	○	1T	○		
	水圏動物機能学	2	○	2T	○		
	水産生物海洋学 I	2	○	2T	○		
生物資源科学プログラム 生命環境総合科学プログラム	植物生産機能学 I	2	○	1T	○		
生物資源科学プログラム 生命医科学プログラム	家畜生産機能学 I	2	○	2T	○		
生物資源科学プログラム	家畜飼養管理学	2	○	1T	○		
	陸域生物圏フィールド科学	2	○	4T		○	
生命環境総合科学プログラム	環境機能化学	2	○	3T	○	○	
生命環境総合科学プログラム 生物資源科学プログラム	環境植物共生学	2		4T	○	○	
生命環境総合科学プログラム	生物多様性科学 (環境科学入門)	2	○	2T	○		
基礎生物学プログラム 生命医科学プログラム	細胞生命学特論	2	○	1T	○		
	セルダイナミクス・ゲノミクス学特論	2	○	4T	○	○	
基礎生物学プログラム	自然史学特論	2	○	3T	○	○	
	分子生理学特論	2	○	2T	○		
数理生命科学プログラム	数理モデリング A	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	数理モデリング B	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)

統合生命科学研究科

2026年1月現在

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
数理生命科学プログラム	数理モデリングC	2	○	3T	○	○	隔年開講
	数理モデリングD	2	○	4T	○	○	隔年開講
	計算数理科学A	2	○	1T	○		
	計算数理科学B	2	○	4T	○	○	
数理生命科学プログラム 生命医科学プログラム	数理生物学	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
数理生命科学プログラム	応用数理学A	2	○	2T	○		
	応用数理学B	2	○	3T	○	○	
	大規模計算・データ科学	2	○	2T	○		
	分子遺伝学	2	○	2T	○		隔年開講
	分子形質発現学	2	○	4T	○	○	
	分子生物物理学	2	○	1T	○		隔年開講
	プロテオミクス	2	○	2T	○		
	生物化学A	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	生物化学B	2	○	3T	○	○	隔年開講
	自己組織化学A	2		—	—	—	隔年開講 (2026 年度開講なし)
	自己組織化学B	2	○	1T	○		隔年開講
	数理生命科学特別講義 A	1	○	集中	○	○	掲示に注意
	数理生命科学特別講義 B	1	○	集中	○	○	掲示に注意
	数理生命科学特別講義 C	1	○	集中	○		掲示に注意
数理生命科学特別講義 D	1	○	集中	○		掲示に注意	
生命医科学プログラム	先端生命技術概論	2	○	1T	○		
	疾患モデル生物概論	2	○	3T	○	○	
	人体の構造	2	○	(前)セメ	○		医系科学研究科開設科目 (霞キャンパスで実施)
	人体の機能	2	○	(前)セメ	○		
	病因病態学	2	○	(後)セメ	○	○	
	生体防御学	1	○	3T	○	○	
	総合薬理学	1	○	4T	○	○	
	医療政策・国際保健概論	1	○	1T	○		
	予防医学・健康指導特論 A	1	○	1T	○		
	予防医学・健康指導特論 B	1	○	3T	○	○	
	生命・医療倫理学A	1	○	1T	○		
生物統計学・臨床統計学 基礎論	1	○	2T	○			

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
プログラム共通科目	生命・医療倫理学A	1		1T	○		
	研究方法論A	1		1T	○		
	バイオデザイン概論 A I	1		(前)セメ	○		
	バイオデザイン概論 A II	1		(後)セメ	○	○	
	多職種連携A	1		2T	○		
	医学統計パッケージ演習	1		3T	○	○	
	トランスレーショナルリサーチ 概論 A	1		2T	○		
	栄養学	1		3T	○	○	
	健康生活科学	1		3T	○	○	
	予防医学・健康指導特論A	1		1T	○		
	予防医学・健康指導特論B	1		3T	○	○	
	Health Communication and Health Promotion	1		3T	○	○	
	Research Methodology in Health Science	1		1T	○		
	保健科学プログラム	保健科学特論 I (調査研究)	2		(前)セメ	○	
保健科学特論 II (質的研究)		2		(後)セメ	○	○	
保健科学特論 III (実験研究)		2		(前)セメ	○		
Epidemiology and Disease Prevention		2		(前)セメ	○		
Global Health Challenges and Solutions I		2		(後)セメ	○	○	
看護理論		2		(後)セメ	○	○	
理学療法学・作業療法学教育特 論 I		2		(前)セメ	○		
理学療法学・作業療法学教育特 論 II		2		(前)セメ	○		
国際リハビリテーション学		2		(後)セメ	○	○	
口腔健康科学特論		2		(前)セメ	○		
薬科学プログラム		薬科学特論	2		(前)セメ	○	
公衆衛生学・医学物理士・ 生命医療科学プログラム 共通科目	人体の構造	2		(前)セメ	○		
	人体の機能	2		(前)セメ	○		
	病因病態学	2		(後)セメ	○	○	
	生体防御学	1		3T	○	○	
	総合薬理学	1		4T	○	○	
	医療政策・国際保健概論	1		1T	○		
	臨床医歯学総論	2		(後)セメ	○	○	
	分子生物学と放射線防護	2		(前)セメ	○		
公衆衛生学プログラム・生 命医療科学プログラム	生物統計学・臨床統計学基礎論	1		2T	○		
公衆衛生学プログラム	疫学基礎論	2		(前)セメ	○		
	臨床研究方法論	2		(後)セメ	○	○	
	臨床法医学概論	2		(前)セメ	○		
	総合医療実践学特論	2		(後)セメ	○	○	
	環境保健学概論	1		1T	○		
	国際感染症概論	1		1T	○		
医学物理士プログラム	放射線診断物理学	1		(前)セメ	○		

医系科学研究科

2026年1月現在

専攻・プログラム名等	授 業 科 目 名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備 考
					2月	8月	
	放射線治療物理学	2		(前)セメ	○		
	核医学物理学	1		(後)セメ	○	○	
	放射線診断学・核医学	1		(前)セメ	○		
	放射線腫瘍学	2		(前)セメ	○		
生命医療科学プログラム	バイオインフォマティクス入門	1		1T	○		

専攻・プログラム名等	授業科目名	開設 単位数	卒業 年次	開講区分	申請時期		備考
					2月	8月	
	Evidence-Based Decision Making	2		3T	○	○	
	Advanced Energy Conversion Systems	2		2T	○		
	Sustainable Marine Environment	1	○	—	—	—	2026年度開講なし
人間社会科学研究科 開設科目	Development Microeconomics I (開発ミクロ経済学I)	2		3T	○	○	
	Development Microeconomics II (開発ミクロ経済学II)	2		4T	○	○	
	Development Macroeconomics I (開発マクロ経済学I)	2		3T	○	○	
	Development Macroeconomics II (開発マクロ経済学II)	2		4T	○	○	
	Applied Econometrics I (開発計量 経済学I)	2		1T	○		
	Applied Econometrics II (開発計 量経済学II)	2		2T	○		
	Urban Policy (都市政策論)	2		4T	○	○	
	Agriculture Production Economics (農業生産経済分析)	2		3T	○	○	
先進理工系科学研究科 開設科目	Advanced Learning Systems (学 習システム特論)	2		集中	○	○	
	Advanced Thermal Engineering (熱工学特論)	2	○	3T (日)	○	○	
			○	1T (英)	○		
	Botany Resources for the Future	2		2T	○		
	Transportation Engineering	2		1T	○		
Sustainable Architecture A	2		2T	○			
医系科学研究科開設科目	Epidemiology and Disease Prevention	2		(前)セメ	○		
	Global Health Challenges and Solutions I	2		(後)セメ	○	○	
	Global Rehabilitation (国際リハ ビリテーション学)	2		(後)セメ	○	○	
	Lecture on Oral Health Sciences (口腔健康科学特論)	2		(前)セメ	○		
	Seminar on Health Policy & Global Health (医療政策・国際保 健概論)	1		1T	○		
	Basic Biostatistics and Basic Clinical Statistics (生物統計学・ 臨床統計学基礎論)	1		2T	○		
	Basic Epidemiology and Practice (疫学基礎論)	2		(前)セメ	○		