

1. 進級・卒業等の要件

本学では、進級するために次の要件を設定しています。要件に満たない場合は進級することができません。また、各学年1年以上の在学が必要となりますので、各学年1年未満の在学での進級はできません。なお、休学期間は在学期間から除かれます。

※本学での在学可能期間は8年です。

(1) 第2学年への進級要件

第1学年終了時の取得単位数が24単位以上の場合、第2学年へ進級することができます。

※第2学年秋学期時に、3学科(応用化学生物学科、電子光工学科、情報システム工学科)のいずれかへ配属されます。学生の希望に基づき学科を決定しますが、特定の学科に希望が集中する場合は、第1学年での成績や単位取得状況等により選考します。

※学科分けのスケジュールについては改めてポータルサイト等でお知らせします。

(2) 第3学年への進級要件

第2学年終了時に3年生への進級要件としての取得単位数は、設定がありませんが4年生への進級には100単位以上が必要であることから、2年生修了時には60単位以上を修得していることが望ましいです。

(3) 第4学年への進級要件

第3学年終了時の取得単位数が100単位以上の場合、第4学年へ進級することができます。

※第4学年進級時に、各研究室へ配属されます。学生の希望に基づき決定しますが、研究室の定員人数を超過した場合は、選考を行います。

■進級に必要な最低単位数

	第2学年へ	第3学年へ	第4学年へ
単位数	24	—	100

(4) 卒業の要件

第4学年終了時で125単位以上取得し、また、各分類で次の単位数を取得した者を卒業とします。

■卒業に必要な最低単位数一覧

	共通教育科目※1								専門教育科目				その他 選択 ※2	合計		
	一般教育科目					外国語科目		体育 科目	共通教育 科目 合計	必修	選択 必修	選択			専門教育 科目 合計	
	必修	選択 必修 (専門基礎①)	選択 必修 (専門基礎②)	選択 必修 (一般教養)	選択	選択 必修①	選択 必修②	選択								
応用化学生物学科	37	4	6	6	4	2	59	33	—	30	63	3	125			
電子光工学科														31	—	32
情報システム工学科														30	2	31

※1 共通教育科目は、一般教育必修27単位、一般教育選択必修(専門基礎)6単位、一般教育選択必修(一般教養)6単位、外国語選択必修①4単位、外国語選択必修②2単位以上を修得し共通教育科目は、合計45単位以上を修得すること。

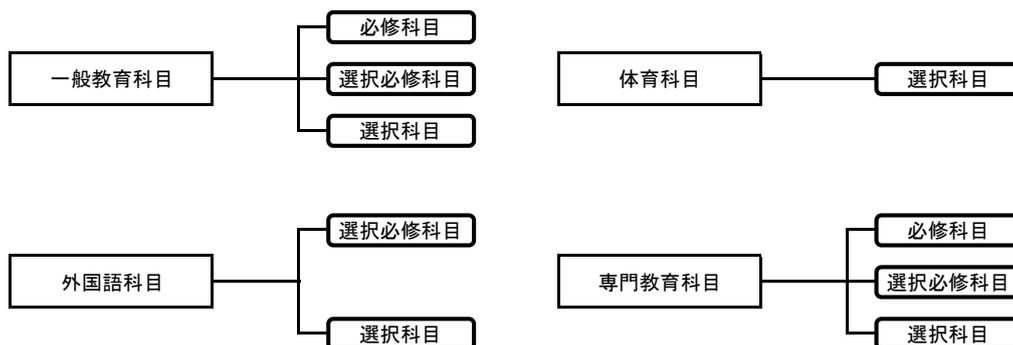
※2 その他選択（全体）3単位

共通教育科目または専門教育科目から3単位以上取得すること。

（共通教育科目で45単位を超えて修得した単位及び専門教育科目で77単位を超えて修得した単位かを算入できる。）

2. 科目の分類・種別

科目は、4つに分類され、さらに3種類に分けられています。



分類

(1) 一般教育科目

豊かな人間性と広範な知識、総合的な思考力を身につけるため、人文、社会、自然科学の各分野にわたる科目（選択必修）と専門教育に結びつく基礎的な科目（必修）を設定しています。

(2) 外国語科目

高度な語学力と国際感覚を身につけるため、選択必修科目と選択科目を設定しています。

(3) 体育科目

体力増進と健康の維持を期するため、選択科目を設定しています。

(4) 専門教育科目

高度な専門知識への対応能力、国際的な学術研究の感覚を身につけるため、講義・実験・実習などの専門的な科目を設定しています。

種別

(1) 必修科目

履修を義務付けられた科目で、1単位でも修得もれがあると卒業できません。

(2) 選択必修科目

指定された科目のうちから決められた単位数を取得してください。

(3) 選択科目

自分の興味のあるものを選択し、卒業に必要な単位に加えることができます。

■履修科目一覧

共通教育科目

(1) 一般科目

区分	学年	春 学 期			秋 学 期		
		科 目 名	単位数	備考	科 目 名	単位数	備考
必修	1	微分積分学Ⅰ	2	*1	(微分積分学Ⅰ)	2	*1
		化学入門	2		微分積分学Ⅱ	2	
		物理学入門	2		線形代数学Ⅰ	2	
		エレクトロニクス入門	2		情報技術概論	2	
		情報学基礎演習	2		データ活用基礎	2	
		キャリア形成A1	1		エレクトロニクス基礎	2	
		言語リテラシー1	1		キャリア形成A2	1	
		千歳学	1		言語リテラシー2	1	
	理工学基礎実験1	1		地域課題プロジェクト	1		
	2	プログラミングとアルゴリズム基礎	2				
電子回路		2					
情報アーキテクチャ		2					
データサイエンス入門		2					
理工学基礎実験2		2					
(専門基礎①) 選択必修	1				化学基礎	2	
					生物学入門	2	
					物理学基礎	2	
					情報学	2	
(専門基礎②) 選択必修	2	環境科学入門	2				
		オブティクス	2				
		電磁気学	2				
		工学基礎数学	2				
		情報通信基礎	2				
		プログラミング応用	2				
選択必修(一般教養)	1	日本国憲法(遠隔)	2	*2	くらしと政治	2	
					人と社会	2	
					北海道の歴史	2	
					心理学入門(遠隔)	2	*2
	2	哲学と世界	2				
		倫理と人間	2				
		心の科学	2				
		論理学入門	2				
		現代の社会経済	2				
		くらしと法律	2				
選択	1	数学基礎	-	*3			
	2	キャリア形成B1	1	*4	キャリア形成B2	1	*4

【卒業要件】

1. 必修科目は、37単位を修得すること。
2. 選択必修(専門基礎①)は、4単位以上を修得すること。選択必修(専門基礎②)は、6単位以上を修得すること。
3. 選択必修(一般教養)は、6単位以上を修得すること。
4. 共通教育科目は一般科目・外国語科目・体育科目合計で59単位以上修得すること。

【注意事項】

- *1 「微分積分学Ⅰ(2単位)」は、春・秋学期ともに同じ内容のため、いずれかの学期で修得すればよい。
- *2 「日本国憲法(遠隔)」、「心理学入門(遠隔)」は一部対面及びeラーニングで実施。
- *3 数学の基礎的内容の科目です。単位は付与されません。
- *4 CAP制の対象外科目。

(2) 外国語科目

区分	学年	春 学 期			秋 学 期		
		科 目 名	単位数	備考	科 目 名	単位数	備考
選択 必修 ①	1	理系のための基礎英語 I	2		理系のための基礎英語 II	2	
		英語リーディング I	2		英語リーディング II	2	
		英語基礎 I	2		英語基礎 II	2	
選択 必修 ②	2	アメリカ事情 I	2	注 1	アメリカ事情 II	2	注 1
		TOEIC I	2	注 1	TOEIC II	2	注 1
		英語と文化 I	2	注 1	英語と文化 II	2	注 1
		フランス語	2	注 1	ドイツ語	2	注 1
		中国語 1	2	注 2	(中国語 1)	2	注 2
				中国語 2	1		
	3	中国語 3	1		技術中国語 1	1	
4	技術中国語 2	1					
3~4	科学技術英語 I	2		科学技術英語 II	2		
選択	1	英語コミュニケーション	2	注 2	(英語コミュニケーション)	2	注 2
		実用英語	2		(実用英語)	2	
		時事英語	2		(時事英語)	2	

【卒業要件】

- ① 選択必修①の科目は、春学期・秋学期に配当されている科目からそれぞれ 1 科目選択し 4 単位を修得すること。
- ② 選択必修②の科目は各学年・各学期に配当されている科目全体から 2 単位以上を修得すること。
- ③ 選択科目の単位は、卒業要件単位として修得すべき共通教育教育科目 5.9 単位、専門科目 6.3 単位、その他選択 3 単位のうち、その他選択 3 単位に含めることができる。

区分	科 目 名	単位数	備考
選択 必修 ②	認定英語1	2	注3
	認定英語2	2	
	認定英語3	2	

※上記の科目は、TOEICのスコア又は英検の級が本学の定める基準を満たした場合に認定できる科目である。

(3) 体育科目

区分	学年	春 学 期			秋 学 期		
		科 目 名	単位数	備考	科 目 名	単位数	備考
選択	1	スポーツ総合1	1	注3	スポーツ総合2	1	注3
		健康科学	1				

【注意事項】

- 注 1 受講者数を制限するため各学期の始めに履修希望調査を行います。
- 注 2 春学期と秋学期に同じ内容を開講します。
- 注 3 CAP制の対象外

専門教育科目

(1) 応用化学生物学科

区分	学年	春 学 期			秋 学 期		
		科 目 名	単位数	備考	科 目 名	単位数	備考
必修	2				物理化学A	2	
					有機化学A	2	
					細胞生物学	2	
					生化学A	2	
					応用化学生物学実験A	2	
	3	バイオ・マテリアル・インフォマティクスA	2		バイオ・マテリアル・インフォマティクスB	2	
		物理化学B	2		応用化学生物学実験C	2	
		機器分析	2				
		応用化学生物学実験B	2				
		分子生物学	2				
4	応用化学生物学セミナー	2					
	輪講	1	注4				
		卒業研究A	3	注4	卒業研究B	3	注4
選択	2				分析化学	2	
					量子力学	2	
					デジタル回路	2	
					地学概論1	2	
					無機化学	2	
				物理学実験	1	注2	
	3	生化学B	2		物理化学C	2	
		無機材料	2		有機化学C	2	
		基礎レーザー工学	2		高分子科学B	2	
		化学工学	2		バイオテクノロジー	2	
		機能性材料	2		ナノテクノロジー	2	
		地学概論2	2		環境科学	2	
		地学実験	1		医学概論	2	
		高分子科学A	2		エレクトロニクス計測	2	
		有機化学B	2		企業リテラシ	2	
生物学実験	1	注1	化学実験	1	注2		

区分	学年	科 目 名	単位数	備考
選択	3	インターンシップ	1	注3 注4

【卒業要件】

1. 必修科目は、33単位を取得すること。
2. 専門教育科目については必修、選択必修、選択科目合計で63単位以上を取得すること。

【注意事項】

- 注1 8月～9月に実施予定。(集中講義)
- 注2 2月～3月に実施予定。(集中講義)
- 注3 キャリア支援課より別途指示があります。この科目は履修登録を行うは必要はありません。
- 注4 CAP制の対象外科目

(2) 電子光工学科

区分	学年	春 学 期			秋 学 期		
		科 目 名	単位数	備考	科 目 名	単位数	備考
必修	2				デジタル回路	2	
					制御工学概論	2	
					振動・波動論	2	
					フーリエ応用	2	
					光システム実験	2	
					アプリケーションプログラミング	2	
	3	コンピュータアプリケーション	2				
		デジタル信号処理	2				
		エレクトロニクスデザイン	2				
		電子光工学実験	2		電子光工学プロジェクト	2	
	4	光システムセミナー	2				
		光システム輪講	1	注2			
		卒業研究A	3	注2	卒業研究B	3	注2
選択	2				数値計算概論	2	
					量子力学	2	
					システム統計	2	
					電機エネルギー工学	2	
					離散数学	2	
					情報基礎学	2	
					情報セキュリティ	2	
	3	光エレクトロニクス1	2		光エレクトロニクス2	2	
		半導体基礎	2		フォトンクス計測	2	
		電磁波工学	2		エレクトロニクス計測	2	
		センサ工学	2		半導体デバイス工学	2	
		システム制御論	2		光ファイバシステム	2	
		基礎レーザー工学	2		情報通信ネットワーク工学	2	
		統計解析	2		ロボティクス	2	
		代数学概論	2		画像工学	2	
		シミュレーション工学	2		マイクロコンピュータ実習	2	
					ユーザインターフェース	2	
					幾何学概論	2	
					代数学 I	2	
					企業リテラシ	2	
				クラウドコンピューティング	2		
	4	複素関数と特殊関数	2				
		幾何学 I	2				
		幾何学 I 演習	1				
		情報と職業	2				
教育とコンピュータ		2					

区分	学年	科 目 名	単位数	備考
選択	3	インターンシップ	1	注1 注2

【卒業要件】

1. 必修科目は、31単位を取得すること。
2. 専門教育科目については必修、選択必修、選択科目合計で63単位以上を取得すること。

【注意事項】

- 注1 キャリア支援課より別途指示があります。この科目は履修登録を行うは必要はありません。
- 注2 CAP制の対象外科目

(3) 情報システム工学科

区分	学年	春 学 期			秋 学 期		
		科 目 名	単位数	備考	科 目 名	単位数	備考
必修	2				Javaプログラミング	2	
					情報通信システム概論	2	
					プロジェクト基礎演習	2	
					AIアルゴリズムとプログラミング	2	
					サービス科学	2	
					離散数学	2	
					統計学基礎	2	
				電子回路実習	1		
	3	情報システム工学演習	2				
		コンピュータネットワーク	2				
情報システム開発基礎演習		2					
4	情報システムセミナー	2					
	輪講	1	注2				
	卒業研究A	3	注2	卒業研究B	3	注2	
選必修	3				ハードウェアデザインプロジェクト	2	
					ソフトウェアデザインプロジェクト	2	
					サービスデザインプロジェクト	2	
選択	2				線形代数学Ⅱ	2	
					情報セキュリティ	2	
					情報基礎学	2	
					文章技法	2	
					フーリエ応用	2	
	3	代数学概論	2		情報通信ネットワーク工学	2	
		AIと機械学習	2		ワイヤレスネットワーク	2	
		データベース工学	2		データマイニング	2	
		ユーザビリティ工学	2		感性工学	2	
		統計解析	2		ユーザインターフェース	2	
		計算基礎論	2		幾何学概論	2	
		コンピュータアーキテクチャ	2		数値計算概論	2	
		センサネットワーク	2		代数学Ⅰ	2	
		サービスデザイン	2		ソフトウェアデザイン	2	
					企業リテラシ	2	
				クラウドコンピューティング	2		
	4	複素関数と特殊関数	2				
		幾何学Ⅰ	2				
		幾何学Ⅰ演習	1				
		情報と職業	2				
教育とコンピュータ		2					

区分	学年	科 目 名	単位数	担当者
選択	3	インターンシップ	1	注1 注2

【卒業要件】

1. 必修科目は、30単位を取得すること。
2. 選択必修科目は、ハードウェアデザインプロジェクト、ソフトウェアデザインプロジェクト、サービスデザインプロジェクトから1科目2単位を修得すること。
3. 専門教育科目については必修、選択必修、選択科目合計で63単位以上を取得すること。

【注意事項】

- 注1 キャリア支援課より別途指示があります。この科目は履修登録を行うは必要はありません。
- 注2 CAP制の対象外科目

4. CAP制 (キャップ制) 履修単位数の上限設定

単位取得に必要な学習時間の確保のため、一学期に履修登録できる総単位数に上限を設定しています。

- 履修上限単位 「スポーツ総合1・2」、「キャリア形成B1・B2」、「認定英語1・2・3」、「インターンシップ」、「輪講」「卒業研究A・B」、「自由科目 (教職に関する科目、卒業要件に算入しない他学科履修科目)」を除いて **全学年各学期22単位** を標準とします。

【例外】 ※2年次春学期以降適用

- (1) 前学期の学期 **GPA** が 3.5 以上の学生 = 28 単位
- (2) 前学期の学期 **GPA** が 3.0 以上の学生 = 26 単位
- (3) 前学期の学期 **GPA** が 2.5 以上の学生 = 24 単位
- (4) 前学期の学期 **GPA** が 1.6 ~ 2.4 の学生 = 22 単位 (標準)
- (5) 前学期の学期 **GPA** が 1.5 以下の学生 = 20 単位

5. GPA (Grade Point Average)

学生一人ひとりの履修科目の成績の平均を数値により表したものです。具体的な算出方法については次のとおりです。

【GPA計算方法】

GPAを算出する際は、成績評価を受けた卒業要件に含まれる全ての科目を対象として算出します。(自由科目 (教職に関する科目、卒業要件に算入しない他学科履修科目) はGPAに算入しません。)

① 成績に付与されるGP

成績評価	秀	優	良	可	不可	未受験欠席	認定
点数	100~90	89~80	79~70	69~60	59以下	—	—
G P (Grade Point)	4.0	3.0	2.0	1.0	0	0	対象外

※認定英語1・2・3、他大学等で取得した単位を認定した場合の単位は、GPAに算入しません。

②GPA計算式

不可には未受験欠席も含む
↓

$$\frac{(4.0 \times \text{秀の単位数}) + (3.0 \times \text{優の単位数}) + (2.0 \times \text{良の単位数}) + (1.0 \times \text{可の単位数}) + (0 \times \text{不可の単位数})}{\text{履修単位数}}$$

※成績が「不可」又は「未受験欠席」の科目は、GPは0となりますが分母の「履修単位数」に当該科目の単位は含まれます。また、小数点第2位以下を四捨五入して表記します。

③学期GPAと通算GPA

- 学期GPA・・・その学期で評価を受けた科目により算出したGPA
- 通算GPA・・・各学期に評価を受けた科目の総和により算出したGPA

6. 履修中止制度

履修中止制度とは、一定期間履修し「授業内容が期待していたものと違う」・「授業を理解するための知識が無かった」等の理由により、学期の途中で履修を中止することを認める制度です。但し、必修科目及び専門選択必修科目は認められません。履修の中止を認めた科目はGPAに算入しませんので、履修を継続する科目の学修に専念してください。

7. GPAの成績証明書への記載

成績証明書には、GPAを記載しません。但し、進学・就職でGPAの記載が必要であり、本人が希望する場合は『通算GPA』のみを記載することができます。また、各学期の始めには前学期の『学期GPA』並びに『通算GPA』を通知しますので、GPAによる履修可能単位数を確認してください。

8. GPAの活用

GPAの活用事例は下記のとおりです。

- GPA 1.5未満の学生への個別履修面談
- 各種奨学金の選考資料
- 表彰者選考資料
- 企業への推薦者決定の参考資料
- 大学院入学試験筆記試験免除制度の要件確認資料など

9. 成績について

成績評価は、「秀」、「優」、「良」、「可」、「不可」、「欠席」、「認定」があります。

評価	点数
秀	100～90点
優	89～80点
良	79～70点
可	69～60点
不可	59～0点
欠席	評価しない (成績表に記録されます)
認定	—

10. 取得可能学位

学士（理工学）