

成績評価と単位付与

◇成績評価

成績は、通常の科目にあつては「秀」「優」「良」「可」「不可」、フレッシュマンセミナー、国際PBL、海外語学研修、機械創作入門（機械）、セミナー、電気電子工学入門（電子）、コンピュータ入門および卒業研究などは「合格」「不合格」で表されます。「秀」「優」「良」「可」と「合格」の場合は、単位が付与されます。また他大学等における修得単位あるいは大学以外の教育施設等における学修については、これを本学における学修とみなし、教授会の議を経て、単位を付与することがあります。この場合の標語は「認定」とします。

◇成績評価及び単位認定が行われる条件

科目担当教員から成績評価及び単位付与の判定を受けるためには、学生本人が次のすべての項目を満たしていなければなりません。

- ① 定期試験及びその他に実施された試験を受験していること。又は科目担当教員の指示事項（レポート提出・実習試験等）が完全に満たされていること。
- ② 不正行為がないこと。
- ③ 科目の出席時間数とその総時間数の3分の2を満たしていること。
- ④ 定められた期日までに授業料及びその他の納付金を完納していること。

上記の項目をすべて満たしている者を対象に、科目担当者が講義要項（シラバス）に基づき成績評価及び単位付与の判定を行います。

◇成績評価基準

成績評価は以下の基準により行われます。

評価の名称	総合評価点
秀 (S)	100～90
優 (A)	89～80
良 (B)	79～70
可 (C)	69～60
不可 (D)	59以下

※一旦評価の行われた科目については、これを取り消したり、再度履修して評価を変更したりすることはできません。成績に疑義のある場合は、成績表受領後7日以内に学務課に照会してください。

◇成績通知

各学期末に出された成績の結果については、ポータルサイトにて確認できます。

また、学生個人に対しては、前期・後期の履修ガイダンスのときに学科教員から直接本人に手渡されます。成績表には、その学期までの成績・既修得単位・不合格必修科目一覧表・その学期の単位修得状況などが記載されています。

成績表は、次学期の履修登録の資料となります。大切に保存しておいてください。とくに単位修得数は常にチェックし、各学年の終了時における進級条件をクリアし、卒業にいたるまで計画的な履修ができていないか否かを確認してください。

◇Ⅲ類の他学科履修・大学院履修科目による修得単位の取扱い

(理工学部)

Ⅲ類他学科履修科目及び大学院履修科目による修得単位のうち、20単位までを卒業に必要な単位数に算入することができます。

(情報学部)

Ⅲ類他学科履修科目及び大学院履修科目による修得単位のうち、30単位までを卒業に必要な単位数に算入することができます。

◇他大学等における修得単位または大学以外の教育施設等における学修についての単位認定

本学学則に定める他大学等における修得単位あるいは大学以外の教育施設等における学修については、これを本学における学修とみなし、教授会の議を経て、単位を付与することがあります。これらについては、事前に学部長に届出をした上で、単位認定を願い出てください。ただし認定を願い出た科目がすべて認定されるわけではなく、その内容が本学における教育課程と照らし合わせて、認定に値すると認められた科目についてのみ単位が付与されます。「認定」された単位は、60単位を限度として卒業に必要な単位数に算入することができます。

◇入学前の既修得単位の認定

本学学則に定めるように、本学に入学する前に行った既修得単位を、入学した後の本学における授業科目の履修とみなし、教授会の議を経て、単位を付与することがあります。入学後速やかに単位認定を願い出てください。ただし認定を願い出た科目がすべて認定されるわけではなく、その内容が本学における教育課程と照らし合わせて、認定に値すると認められた科目についてのみ単位が付与されます。「認定」された単位は、60単位を限度として卒業に必要な単位数に算入することができます。

第1章 履修・成績について

カリキュラム

第一章

第二章

第三章

第四章

第五章

第六章

第七章

第八章

◇学修上の心構え

大学においては自らが求めて学修しようとする意欲と意志が必要とされます。与えられるのではなく、自覚と目的意識を持ち、自ら積極的に学ぼうとする姿勢が必要です。

◇授業科目

本学のカリキュラムはその内容によりⅠ類(人間・文化科目)とⅡ類(学部共通専門基礎科目)そしてⅢ類(学科専門科目)に大別されます。また、それぞれの科目に必修(必ず受講しなければならない科目)と選択(各自の希望により受講可能な科目)が指定されています。

◇単位制

大学の授業は単位制度をとっています。各講義科目にはそれぞれに学修時間が決められており、この時間以上を学修し、学修結果の判定(定期試験等)を受け、合格すれば単位が与えられるという仕組みです。そして、卒業に必要な総単位数を全て修得すると卒業資格の一つが与えられます。

また、1単位の授業科目は45時間の学修をもって構成されることが標準となりますが、授業時間外に必要な学修等の考慮などにより、1単位付与の基準は次のように授業形態により異なります。

①講義・演習

15時間の授業をもって1単位とする。(科目によっては15～30時間の範囲で定める場合があります。)

②実験・実習

30時間の授業をもって1単位とする。

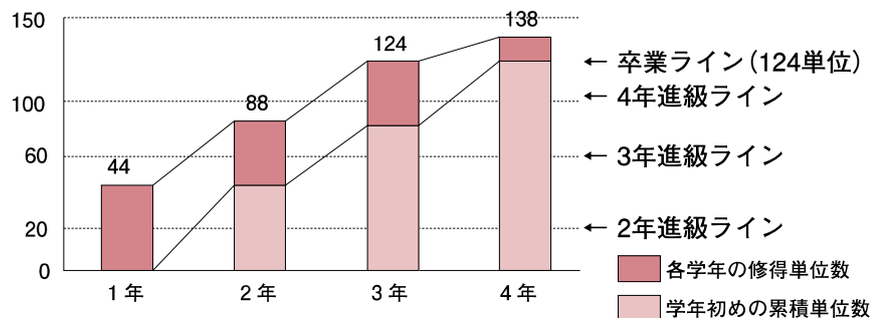
◇進級条件

2007～2023年度入学生

本学ではより確実な学修をはかるため、卒業に至るまでに毎年ハードルを設けています。各学年の進級条件は下表のとおりです。

2年進級条件	・1年末までの修得単位数が20単位以上
3年進級条件	・2年末までの修得単位数が60単位以上
4年進級条件	・3年末まで、卒業に必要な単位数のうち未修得の合計が20単位以下

なお、下のグラフは、各学年ごとの修得単位数の推奨モデルを示しています。



◇学科・コース

本学では、科学技術の動向に対応してそれぞれ次のようなコースを設けています。

コース分けは早い時期に大体的見当をつけておくのがよいと思います。また、コースの選択には、実験設備などの面から極端に片寄りがある場合は調整することもあり得ます。

2017年度以降入学生の学科名とコース名

理工学部

学 科	コース名	コース分けの時期	コース開始
機 械 工 学 科	航空工学コース 自動車工学コース ロボット工学コース	2年12月下旬	3年前期
電 気 電 子 工 学 科	電気工学コース 電子工学コース	2年12月下旬	3年前期
物 質 生 命 科 学 科	バイオ食品科学コース 環境新素材コース	2年6月下旬	2年後期
建 築 学 科	—		
土 木 工 学 科	—		

情報学部

学 科	専 攻	学科・専攻分けの時期	学科・専攻開始
コンピュータシステム学科	データサイエンス専攻	入学時	1年前期
	—	1年12月中旬	2年前期
情報デザイン学科	—		

◇卒業要件

本学を卒業するためには、本学に4年以上在学し、124単位以上を修得し、かつ各学科とコースで定められた必修科目がすべて含まれていなければなりません。なお、各学科の科目分類ごとの卒業単位数は次のとおりです。

・2021年度以降入学生

理工学部

区分	機械工学科	電気電子工学科	物質生命科学科	建築学科	土木工学科
I類	必修 3単位 選択必修 8単位 選択 18単位以上	必修 3単位 選択必修 8単位 選択 12単位以上	必修 3単位 選択必修 8単位 選択 12単位以上	必修 3単位 選択必修 8単位 選択 12単位以上	必修 3単位 選択必修 8単位 選択 12単位以上
II類	必修 9単位 選択必修 3単位 選択 12単位以上	必修 7単位 選択必修 3単位 選択 8単位以上	必修 1単位 選択必修 3単位 選択 8単位以上	必修 1単位 選択必修 3単位 選択 8単位	必修 1単位 選択必修 3単位 選択 8単位以上
III類	必修 40単位 選択必修 4単位 選択 17単位以上	必修 23単位 選択必修 3単位 選択 26単位以上	必修 48単位 選択必修 16単位 選択 10単位以上 または0単位(許可者のみ)	必修 38単位 選択必修 4単位以上 選択 27単位以上	必修 41単位 選択 18単位以上
I II III類 のいずれか	10単位以上	31単位以上	15単位または 25単位(許可者のみ)	20単位以上	30単位以上

情報学部

区分	コンピュータシステム学科	情報デザイン学科
I類	必修 3単位 選択必修 8単位 選択 16単位以上	
II類	必修 3単位 選択必修 3単位 選択 12単位以上	必修 3単位 選択必修 3単位 選択 10単位以上
III類	必修19単位 選択必修 10単位 選択 36単位以上 <特別プログラム1、2またはデータサイエンス演習1、2 コンピュータシステム実践演習1履修者> 選択必修 14単位 選択 32単位以上 <特別プログラム1、2またはデータサイエンス演習1、2 実践ベンチャービジネス1またはデータサイエンス実践演習1履修者> 選択必修 28単位 選択 18単位以上	必修17単位 選択必修 14単位 選択 34単位以上 <特別プログラム1、2-情報デザイン実践演習1履修者> 選択必修 16単位 選択 32単位以上 <特別プログラム1、2-実践ベンチャービジネス1、2履修者> 選択必修 28単位 選択 20単位以上
I II III類 のいずれか	14単位以上	16単位以上

・2017～2020年度入学生

理工学部

区分	機械工学科	電気電子工学科	物質生命工学科	建築学科
I類	必修 6単位 選択必修 8単位 選択 18単位以上	必修 6単位 選択必修 8単位 選択 12単位以上	必修 6単位 選択必修 8単位 選択 12単位以上	必修 6単位 選択必修 8単位 選択 8単位以上
II類	必修 12単位 選択 12単位以上	必修 10単位 選択 12単位以上	必修 8単位 選択 8単位以上	必修 4単位 選択 12単位以上
III類	必修 40単位 選択必修 4単位 選択 14単位以上	必修 23単位 選択必修 3単位 選択 26単位以上	必修 44単位 選択必修 16単位 選択 10単位以上	必修 53単位 選択必修 2単位 選択 16単位以上
I II III類 のいずれか	10単位以上	24単位以上	12単位以上	15単位以上

情報学部

区分	コンピュータシステム学科	情報デザイン学科
I類	必修 6単位 選択必修 8単位 選択 16単位以上	
II類	必修 4単位 選択必修 3単位 選択 12単位以上	
III類	必修 12単位 選択必修 16単位 選択 28単位以上 <特別プログラム-コンピュータシステム実践演習 履修者> 選択必修 18単位 選択 26単位以上 <特別プログラム-実践ベンチャービジネス 履修者> 選択必修 28単位 選択 16単位以上	必修 12単位 選択必修 16単位 選択 28単位以上 <特別プログラム-情報デザイン実践演習 履修者> 選択必修 18単位 選択 26単位以上 <特別プログラム-実践ベンチャービジネス 履修者> 選択必修 28単位 選択 16単位以上
I II III類 のいずれか	19単位以上	19単位以上

◇学位

卒業とともに与えられる学位は次のとおりです。

機械工学科	学士(工学)	コンピュータシステム学科	学士(情報学)
電気電子工学科		情報デザイン学科	
物質生命工学科	学士(理学)	建築学科	学士(工学)
土木工学科	学士(工学)		