

平成30年度入学生 卒業要件

平成30年度入学生の卒業要件単位は次のとおりである。

学科	一般教育 科目	キャリア 教育科目	専門教育科目		合計
			必修科目	選択科目	
機 械 工 学 科	9単位 以上 ^{※1}	/	29単位	14単位以上	64単位以上
電 気 電 子 工 学 科			24単位 ^{※2}	19単位以上	
情 報 処 理 工 学 科			19単位	24単位以上	
ものづくり創造工学科			15単位	28単位以上 ^{※3}	

※1必修科目1単位を含む ※2選択必修科目2単位を含む ※3第1選択教育科目より24単位以上を含む

なお、本科卒業要件の中での選択単位数は一般教育・専門教育をそれぞれ一般9単位以上 所属学科専門教育科目の要件43単位以上と設定し、バランスよく履修し、卒業できるような要件を定めている。

平成29年度入学生 卒業要件

ア 本科

平成29年度入学生の卒業要件単位は次のとおりである。

学科	一般教育 科目	キャリア 教育科目	専門教育科目		合計
			必修科目	選択科目	
機 械 工 学 科	9単位 以上 ^{※1}	/	29単位	14単位以上	64単位以上
電 気 電 子 工 学 科			24単位 ^{※2}	19単位以上	
情 報 処 理 工 学 科			19単位	24単位以上	
ものづくり創造工学科			15単位	28単位以上 ^{※3}	

※1必修科目1単位を含む ※2選択必修科目2単位を含む ※3第1選択教育科目より24単位以上を含む

なお、本科卒業要件の中での選択単位数は一般教育・専門教育をそれぞれ一般9単位以上 所属学科専門教育科目の要件43単位以上と設定し、バランスよく履修し、卒業できるような要件を定めている。

イ 専攻科

本学専攻科を修了するためには62単位以上修得することが必要である。

なお、そのうち必修科目(19単位)及び選択必修科目(一般教育科目4単位以上)(工学一般科目4単位以上)については、必ず修得することが必要である。

また、学士取得を希望する者は、大学評価・学位授与機構が定めた条件のもとで、本学のみあるいは本学並びに四年制大学での単位を合わせて62単位以上を取得することが必要である。

平成28年度入学生 卒業要件

ア 本科

平成28年度入学生の卒業要件単位は次のとおりである。

学科	一般教育 科目	キャリア 教育科目	専門教育科目		合計
			必修科目	選択科目	
機 械 工 学 科	9単位 以上 ^{※1}	/	29単位 ^{※2}	14単位以上	64単位以上
電 気 電 子 工 学 科			24単位 ^{※3}	19単位以上	
情 報 処 理 工 学 科			19単位	24単位以上	
ものづくり創造工学科			15単位	28単位以上 ^{※4}	

※1必修科目1単位を含む ※2選択必修科目8単位を含む ※3選択必修科目2単位を含む

※4第1選択教育科目より24単位以上を含む

なお、本科卒業要件の中での選択単位数は一般教育・専門教育をそれぞれ一般9単位以上 所属学科専門教育科目の要件43単位以上と設定し、バランスよく履修し、卒業できるような要件を定めている。

イ 専攻科

本学専攻科を修了するためには62単位以上修得することが必要である。

なお、そのうち必修科目(19単位)及び選択必修科目(一般教育科目4単位以上)(工学一般科目4単位以上)については、必ず修得することが必要である。

また、学士取得を希望する者は、大学評価・学位授与機構が定めた条件のもとで、本学のみあるいは本学並びに四年制大学での単位を合わせて62単位以上を取得することが必要である。

平成27年度入学生 卒業要件

ア 本科

平成27年度入学生の卒業要件単位は次のとおりである。

学科	一般教育 科目	専門教育科目		合計
		必修科目	選択科目	
機 械 工 学 科	8単位以上	29単位 ^{※1}	14単位以上	64単位以上
電 気 電 子 工 学 科		25単位 ^{※2}	18単位以上	
情 報 処 理 工 学 科		19単位	24単位以上	
ものづくり創造工学科		15単位	28単位以上 ^{※3}	

※1選択必修科目8単位を含む ※2選択必修科目2単位を含む ※3第1選択科目より24単位以上

なお、本科卒業要件の中での選択単位数は一般教育・専門教育をそれぞれ一般8単位以上 所属学科専門教育科目の要件43単位以上と設定し、バランスよく履修し、卒業できるような要件を定めている。

イ 専攻科

本学専攻科を修了するためには62単位以上修得することが必要である。

なお、そのうち必修科目(19単位)及び選択必修科目(一般教育科目4単位以上)(工学一般科目4単位以上)については、必ず修得することが必要である。

また、学士取得を希望する者は、大学評価・学位授与機構が定めた条件のもとで、本学のみあるいは本学並びに四年制大学での単位を合わせて62単位以上を取得することが必要である。

平成26年度入学生 卒業要件

ア 本科

平成26年度入学生の卒業要件単位は次のとおりである。

学科	一般教育 科目	専門教育科目		合計
		必修科目	選択科目	
機 械 工 学 科	10単位以上	29単位 ^{※1}	14単位以上	64単位以上
電 気 電 子 工 学 科		25単位 ^{※2}	18単位以上	
情 報 処 理 工 学 科		19単位	24単位以上	
ものづくり創造工学科		15単位	28単位以上 ^{※3}	

※1選択必修科目8単位を含む ※2選択必修科目2単位を含む ※3第1選択科目より24単位以上

なお、本科卒業要件の中での選択単位数は一般教育・専門教育をそれぞれ一般10単位以上 所属学科専門教育科目の要件43単位以上と設定し、バランスよく履修し、卒業できるような要件を定めている。

イ 専攻科

本学専攻科を修了するためには62単位以上修得することが必要である。

なお、そのうち必修科目(19単位)及び選択必修科目(一般教育科目4単位以上)(工学一般科目4単位以上)については、必ず修得することが必要である。

また、学士取得を希望する者は、大学評価・学位授与機構が定めた条件のもとで、本学のみあるいは本学並びに四年制大学での単位を合わせて62単位以上を取得することが必要である。

平成25年度入学生 卒業要件

ア 本科

平成25年度入学生の卒業要件単位は次のとおりである。

学科	一般教育 科目	専門教育科目		合計
		必修科目	選択科目	
機 械 工 学 科	10単位以上	29単位 ^{※1}	14単位以上	64単位以上
電 気 電 子 工 学 科		25単位 ^{※2}	18単位以上	
情 報 処 理 工 学 科		19単位	24単位以上	
ものづくり創造工学科		15単位	28単位以上 ^{※3}	

※1選択必修科目8単位を含む ※2選択必修科目2単位を含む ※3第1選択科目より24単位以上

なお、本科卒業要件の中での選択単位数は一般教育・専門教育をそれぞれ一般10単位以上 所属学科専門教育科目の要件43単位以上と設定し、バランスよく履修し、卒業できるような要件を定めている。

イ 専攻科

本学専攻科を修了するためには62単位以上修得することが必要である。

なお、そのうち必修科目(19単位)及び選択必修科目(一般教育科目4単位以上)(工学一般科目4単位以上)については、必ず修得することが必要である。

また、学士取得を希望する者は、大学評価・学位授与機構が定めた条件のもとで、本学のみあるいは本学並びに四年制大学での単位を合わせて62単位以上を取得することが必要である。

平成24年度入学生 卒業要件

ア 本科

平成24年度入学生の卒業要件単位は次のとおりである。

学科	一般教育 科目	専門教育科目		合計
		必修科目	選択科目	
機 械 工 学 科	10単位以上	23単位 ^{※1}	20単位以上	64単位以上
電 気 電 子 工 学 科		31単位 ^{※1}	12単位以上	
情 報 処 理 工 学 科		19単位	24単位以上	
ものづくり創造工学科		15単位	28単位以上 ^{※2}	

※1選択必修科目2単位を含む ※2第1選択科目より24単位以上

なお、本科卒業要件の中での選択単位数は一般教育・専門教育をそれぞれ一般10単位以上 所属学科専門教育科目の要件43単位以上と設定し、バランスよく履修し、卒業できるような要件を定めている。

イ 専攻科

本学専攻科を修了するためには62単位以上修得することが必要である。

なお、そのうち必修科目(19単位)及び選択必修科目(一般教育科目4単位以上)(工学一般科目4単位以上)については、必ず修得することが必要である。

また、学士取得を希望する者は、大学評価・学位授与機構が定めた条件のもとで、本学のみあるいは本学並びに四年制大学での単位を合わせて62単位以上を取得することが必要である。