

機械コース カリキュラムマップ【2026年度入学者用】

		1年次												
科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 #単	授業 形態	CAP	授業で身に付く力								
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
社会の仕組み科目	ES-190-1-00000001	現代社会と科学技術	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-360-1-00000001	くらしと法律	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-300-1-00000003	日本国憲法	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-380-1-00000003	金融と経済	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-380-1-00000004	日本経済と国際社会	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-300-1-00000003	企業と経営	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-390-1-00000002	社会人と経営	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-400-1-00000001	アジア・日本の社会学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-400-1-00000003	ヨーロッパ・中東の社会学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-400-1-00000006	国際社会と歴史	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-400-1-00000007	地域ボランティア ※1	△	1	実習	外	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-400-1-00000009	異文化間コミュニケーション	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-120-1-00000001	人間と哲学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-240-1-00000003	ウェルネス演習	△	1	演習	外	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-240-1-00000003	スポーツ演習 A	△	1	演習	外	○	○	○	○	○	○	○	○
ES-240-1-00000004	スポーツ演習 B	△	1	演習	外	○	○	○	○	○	○	○	○	
ES-240-1-00000005	フィットネス演習	△	1	演習	外	○	○	○	○	○	○	○	○	
ES-240-1-00000006	メンタルヘルスと心理	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ES-240-1-00000007	野外スポーツ	△	1	演習	外	○	○	○	○	○	○	○	○	
ES-210-1-00000003	新時代と文学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ES-400-1-00000005	国際社会と宗教	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
外国語科目	ES-320-1-00000014	英語 I	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-320-1-00000015	英語 II	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-320-1-00000003	英語教養セミナー	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-320-1-00000012	日本語 I	■	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-320-1-00000013	日本語 II	■	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
初年次教育・自校教育科目	ES-180-1-00000001	学修技術と自己管理 I	○	1	実習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-180-1-00000002	学修技術と自己管理 II	○	1	実習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-160-1-00000001	デザイン演習	▲	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-300-1-00000005	写真演習	▲	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-180-1-00000003	知性と感性を学ぶ	△	2	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-300-1-00000001	アート&サイエンス概論	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-380-1-00000003	アニメーション工房	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-300-1-00000003	カラーサイエンス&アート	△	2	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-300-1-00000004	マンガ工房	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-300-1-00000005	写真工房	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-300-1-00000007	模型工房	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-300-1-00000009	A I 基礎と実践	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-100-1-00000001	コンピュータ基礎	○	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-100-1-00000002	プログラミング基礎	○	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-100-1-00000003	情報技術入門	○	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
ES-100-1-00000004	情報処理概論	○	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○		
専門基礎科目	ES-380-1-00000001	キャリア I	○	1	実習	外	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-380-1-00000002	キャリア II	○	1	実習	外	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-470-1-00000002	線形代数演習	○	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-470-1-00000004	微積分分学演習	○	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-320-1-00000003	工学倫理	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-470-1-00000001	線形代数	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-470-1-00000003	微積分分学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-400-1-00000001	物理学 I	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-490-1-00000002	物理学 II	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-490-1-00000001	物理学実験	△	2	実験	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-520-1-00000001	化学 I	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-520-1-00000002	化学 II	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-520-1-00000003	化学実験	△	2	実験	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-550-1-00000001	ロボットエンジニアリング	○	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	
	専門科目	SP-999-1-00000001	資格検定 I A ※1	△	1	-	外	○	○	○	○	○	○	○
SP-999-1-00000002		資格検定 I B ※1	△	1	-	外	○	○	○	○	○	○	○	
SP-999-1-00000003		資格検定 I C ※1	△	1	-	外	○	○	○	○	○	○	○	
SP-999-1-00000004		資格検定 I D ※1	△	1	-	外	○	○	○	○	○	○	○	
SP-999-1-00000005		資格検定 II A ※1	△	2	-	外	○	○	○	○	○	○	○	
SP-999-1-00000006	資格検定 II B ※1	△	2	-	外	○	○	○	○	○	○	○		

		2年次											
科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 #単	授業 形態	CAP	授業で身に付く力							
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
教養科目	ES-240-2-00000001	バイオメカニクス	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-240-2-00000002	運動科学実験	△	1	実験	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-240-2-00000003	運動生理学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000001	TOEIC演習	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000004	プレゼンテーション基礎技法	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000005	英語コミュニケーション I	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000006	英語コミュニケーション II	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000007	韓国語 I	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000010	韓国語 II	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000011	技術英語 I	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000012	技術英語 II	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000015	中国語 I	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000018	中国語 II	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-320-2-00000021	文筆リテラシー	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	初年次教育科目	SP-160-2-00000001	デザイン学概論	△	2	講義	外	○	○	○	○	○	○
SP-300-2-00000001		アニメーション概論	△	2	講義	外	○	○	○	○	○	○	○
SP-300-2-00000002		ゲーム概論	△	2	講義	外	○	○	○	○	○	○	○
SP-300-2-00000003		写真学概論	△	2	講義	外	○	○	○	○	○	○	○
SP-300-2-00000004		マンガ学概論	△	2	講義	外	○	○	○	○	○	○	○
専門基礎科目	ES-300-2-00000005	工・芸術制作演習	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-180-2-00000001	プロジェクト I	△	1	演習	外	○	○	○	○	○	○	○
	ES-180-2-00000002	プロジェクト II	△	1	演習	外	○	○	○	○	○	○	○
	ES-190-2-00000001	工業技術概論	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-380-2-00000001	キャリア III	△	1	実習	外	○	○	○	○	○	○	○
	ES-380-2-00000002	企業研究 I	△	1	講義	外	○	○	○	○	○	○	○
	ES-420-2-00000002	職業指導 A	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-420-2-00000003	職業指導 B	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-550-2-00000009	機械基礎製図	○	3	実習	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-2-00000010	機械工作実習	○	2	実習	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-2-00000011	機械設計製図	○	3	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-2-00000014	組込みエンジニアリング	○	2	実習	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-100-2-00000003	制御回路	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-2-00000014	Cプログラミング基礎	△	3	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-2-00000002	Cプログラミング応用	△	3	演習	○	○	○	○	○	○	○	○
専門科目	SP-110-2-00000013	電気回路	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-2-00000015	機械力学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-2-00000005	シーケンス制御	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-2-00000006	センサ工学	△</										

3 年次														
科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 単位数	授業 形態	CAP	授業で身に付く力								
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
専門 基礎 科目	ES-325-3-00000005	工学英語探究Ⅰ	△ 1	演習		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-325-3-00000006	工学英語探究Ⅱ	△ 1	演習		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-380-3-00000002	企業研究Ⅱ	△ 1	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ES-390-3-00000003	インターンシップ※1	△ 1	実習	外	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-3-00000001	総合演習Ⅰ	○ 2	演習		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-3-00000002	総合演習Ⅱ	○ 2	演習		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000014	二次元CAD	△ 3	演習		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000022	加工学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000003	モータ工学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000004	ロボットビジョン	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門 教育 科目	SP-550-3-00000005	ロボティクス	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000007	機構学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000009	材料力学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000009	三次元CAD	△ 3	演習		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000012	熱力学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000013	流体力学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000006	現代制御	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-3-00000008	制御工学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-3-00000003	特別講義Ⅰ	△ 1	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-470-3-00000001	応用数学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○
SP-110-3-00000007	情報数学	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○	○	

4 年次													
科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 単位数	授業 形態	CAP	授業で身に付く力							
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
専門 教育 科目	SP-999-4-00000001	卒業研究A	○ 4	演習		○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-4-00000002	卒業研究B	○ 4	演習		○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-00000009	人工知能	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-550-4-00000002	熱流体システム	△ 2	講義		○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-4-00000003	特別講義Ⅱ	△ 1	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 授業以外の学習を経て、別途手続きにより修得する科目です。

GPAに算入されない科目

成績評価が「認定」である科目
 ①外部公的資格の単位認定による科目、
 ②他大学履修により単位認定された科目、
 ③編入学・転部等で単位認定された科目、
 ④「インターンシップ」、「地域ボランティア」、「プロジェクトⅠ」、「プロジェクトⅡ」

進級要件

進級する一つ前の学年に在学し、卒業要件に含まれる科目から以下の単位を修得すること。

年次	進級資格を得るに 要する単位数	備考
1年次から2年次	30単位	15単位から29単位の場合、仮進級を行う。
2年次から3年次	60単位	40単位から59単位の場合、仮進級を行う。
3年次から4年次	100単位	80単位から99単位の場合、仮進級を行う。

卒業要件

- 4年次に在学し、在学年数の合計が4年以上であること。
- 全ての必修科目を修得し、かつ卒業要件に含まれる科目から下表の単位を修得すること。
- 逃隔授業で修得した単位は、卒業を得るに要する単位数124単位のうち、上限60単位まで含めることができます。

科目区分	卒業資格を得るに 要する単位数	追加要件
教養 科目	コミュニケーション・スキル科目	6単位 <留学生のみ> 卒業資格を得るに要する単位数6単位のうち、4単位については、次の4科目の中から修得すること。 ・日本語Ⅰ(2) ・日本語Ⅱ(2) ・文筆リテラシー(1) ・プレゼンテーション基礎技法(1)
	社会の仕組み科目	4単位 —
	心と身体科目	4単位 —
初年次教育・自校教育科目	3単位	卒業資格を得るに要する単位数3単位のうち、1単位については、次の2科目の中から修得すること。 ・写真演習(1) ・デザイン演習(1)
専門 教育 科目	専門基礎科目	22単位 —
	専門科目	70単位 —
・上記の各科目区分の卒業資格を得るに要する単位数を超えて修得した単位数 ・他学部・他大学履修科目 ・教職科目(教育実習A・B、教職実践演習(中・高)を除く)	15単位	—
合計	124単位	—

区分と単位数

○	必修	初年次教育・自校教育科目	2単位
		専門基礎科目	10単位
		専門科目	24単位
△	選択	社会の仕組み科目	23単位
		心と身体科目	18単位
		コミュニケーション・スキル科目	25単位
		初年次教育・自校教育科目	27単位
		専門基礎科目	32単位
		専門科目	68単位
▲	選択必修	初年次教育・自校教育科目	2単位
■	留学生に開講	コミュニケーション・スキル科目	4単位

授業で身に付く力

①	工学の各分野の専門的な知識と技術を有し、活用できる。
②	工学部の学問的基盤となる関連分野を学際領域的に把握している。
③	工学についての基礎的な知識・技術、情報リテラシー、数量的スキル、表現スキルを有し、活用できる。
④	多様な人々、社会、文化に関する幅広い知識と教養を有している。
⑤	コミュニケーション力や論理的思考力、自己管理能力等の汎用的な技能を有し、実践できる。
⑥	リーダーシップやメンバーシップ、健全な倫理観等の社会に必要な態度を有している。
⑦	これまで修得した知識・技能・態度を総合して、正しく整理し、伝えることができる。
⑧	自ら継続的に学び、自己を成長させるスキルと志向性を有している。

1年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修	単位数	授業形態	CAP	授業で身に付く力											
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				
社会の仕組み科目	BS-130-1-00000001	現代社会と科学技術	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-330-1-00000001	くらしと法律	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-330-1-00000002	日本国憲法	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-330-1-00000003	金融と経済	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-330-1-00000004	日本経済と国際社会	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-330-1-00000005	企業と経営	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-330-1-00000006	社会人と経営	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-400-1-00000001	アジア・日本の社会学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-400-1-00000002	ヨーロッパ・中東の社会学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-400-1-00000003	国際社会と歴史	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
心と身体科目	BS-400-1-00000004	地域ボランティア ※1	△	1	実習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-400-1-00000005	異文化間コミュニケーション	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-120-1-00000001	人間と哲学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-1-00000001	ウェルネス演習	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-1-00000002	スポーツ演習A	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-1-00000003	スポーツ演習B	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-1-00000004	フィットネス演習	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-1-00000005	メンタルヘルスと心理	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-1-00000006	野外スポーツ	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-310-1-00000001	新時代と文学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
初年次教育・自校教育科目	BS-400-1-00000004	国際社会と宗教	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-1-00000011	英語Ⅰ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-1-00000012	英語Ⅱ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-1-00000013	英語教養セミナー	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-1-00000014	日本語Ⅰ	■	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-1-00000015	日本語Ⅱ	■	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-180-1-00000001	字修技術と自己管理Ⅰ	○	1	実習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-180-1-00000002	字修技術と自己管理Ⅱ	○	1	実習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-185-1-00000001	デザイン演習	▲	1	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000001	写真演習	▲	1	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
専門基礎科目	SP-180-1-00000001	知性と感性を学ぶ	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000002	アート&サイエンス概論	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000003	アニメーション工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000004	カラーサイエンス&アート	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000005	マンガ工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000006	写真工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000007	模型工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-1-00000008	AⅠ基礎と実践	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-100-1-00000001	コンピュータ基礎	○	1	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-100-1-00000002	プログラミング基礎	○	1	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
専門教育科目	BS-100-1-00000003	情報技術入門	○	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-100-1-00000004	情報処理概論	○	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-380-1-00000001	キャリアⅠ	○	1	実習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-380-1-00000002	キャリアⅡ	○	1	実習	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-470-1-00000001	線形代数演習	○	1	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-470-1-00000002	微分積分学演習	○	1	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-220-1-00000001	工学倫理	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-470-1-00000003	線形代数	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-470-1-00000004	微分積分学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-490-1-00000001	物理学Ⅰ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
専門科目	BS-490-1-00000002	物理学Ⅱ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-490-1-00000003	物理学実験	△	2	実験		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-520-1-00000001	化学Ⅰ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-520-1-00000002	化学Ⅱ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-520-1-00000003	化学実験	△	2	実験		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-560-1-00000001	電気電子基礎実験Ⅰ	○	2	実験		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-999-1-00000001	資格検定ⅠA ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-999-1-00000002	資格検定ⅠB ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-999-1-00000003	資格検定ⅠC ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-999-1-00000004	資格検定ⅠD ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SP-999-1-00000005	資格検定ⅡA ※1	△	2	-	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
SP-999-1-00000006	資格検定ⅡB ※1	△	2	-	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	

2年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修	単位数	授業形態	CAP	授業で身に付く力											
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				
心と身体科目	BS-240-2-00000001	バイオメカニクス	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-2-00000002	運動科学実験	△	1	実験		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-240-2-00000003	運動生理学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-2-00000001	TOEIC演習	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-2-00000002	プレゼンテーション基礎技法	△	1	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-2-00000003	英語コミュニケーションⅠ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	BS-320-2-00000004	英語コミュニケーションⅡ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	BS-320-2-00000005	韓国語Ⅰ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	BS-320-2-00000006	韓国語Ⅱ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
	BS-320-2-00000007	技術英語Ⅰ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	
自校教育科目	BS-320-2-00000008	技術英語Ⅱ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-155-2-00000001	デザイン学概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-2-00000001	アニメーション概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-2-00000002	ゲーム概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-2-00000003	写真学概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-300-2-00000004	マンガ学概論	△															

3年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 単位数	授業 形態	CAP	授業で身に付く力								
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
専 門 教 育 科 目	専 門 基 盤 科 目	B5-320-3-00000001	工学英語探究 I	△ 1	演習	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
		B5-320-3-00000002	工学英語探究 II	△ 1	演習	○	◎	○	○	○	○	○	○	○
		B5-380-3-00000001	企業研究 II	△ 1	講義	外	◎	◎	○	○	○	○	○	○
		B5-390-3-00000001	インターンシップ ※1	△ 1	実習	外	◎	◎	○	○	○	○	○	○
		B5-390-3-00000002	インターンシップ ※1	△ 1	実習	外	◎	◎	○	○	○	○	○	○
	専 門 科 目	SP-560-3-00000001	電気電子応用実験 II	○ 2	実験		◎	◎	○	○	○	○	○	○
		SP-999-3-00000001	総合演習 I	○ 2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-999-3-00000002	総合演習 II	○ 2	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-110-3-00000001	デジタル回路設計	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-440-3-00000001	プラズマプロセス	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-440-3-00000002	光エレクトロニクス	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-440-3-00000001	光情報機器・設計	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-440-3-00000002	光物性	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-470-3-00000001	応用数学	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-470-3-00000002	解析学 B	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-470-3-00000003	微積分分子応用 B	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-560-3-00000004	パワーエレクトロニクス	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-560-3-00000005	制御工学	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-560-3-00000006	送配電工学	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
		SP-560-3-00000007	通信工学	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
SP-560-3-00000008	電気機器学	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
SP-560-3-00000009	電気機器設計及び電気制御	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
SP-560-3-00000010	電気電子材料概論	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
SP-560-3-00000011	電子回路	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
SP-560-3-00000018	半導体プロセス	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
SP-560-3-00000019	有機電子材料	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
SP-999-3-00000001	特別講義 I	△ 1	講義	外	○	◎	○	○	○	○	○	○		

4年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 単位数	授業 形態	CAP	授業で身に付く力							
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
専 門 教 育 科 目	SP-999-4-00000001	卒業研究 A	○ 4	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-999-4-00000002	卒業研究 B	○ 4	演習		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-560-4-00000001	電気法規及び施設管理	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-560-4-00000002	電波工学	△ 2	講義		◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
	SP-999-4-00000003	特別講義 II	△ 1	講義	外	○	◎	○	○	○	○	○	○

※1 授業以外の学習を経て、別途手続きにより修得する科目です。

GPAに算入されない科目

成績評価が「認定」である科目 ①外部公的資格の単位認定による科目、 ②他大学履修により単位認定された科目、 ③編入学・転部等で単位認定された科目、 ④「インターンシップ」、「地域ボランティア」、「プロジェクト I」、「プロジェクト II」

進級要件

進級する一つ前の学年に在学し、卒業要件に含まれる科目から以下の単位を修得すること。

年次	進級資格を得るに 要する単位数	備考
1年次から2年次	30単位	15単位から29単位の場合、仮進級を行う。
2年次から3年次	60単位	40単位から59単位の場合、仮進級を行う。
3年次から4年次	100単位	80単位から99単位の場合、仮進級を行う。

区分と単位数

区分	単位数	
○ 必修	初年次教育・自校教育科目	2単位
	専門基礎科目	10単位
	専門科目	24単位
△ 選択	社会の仕組み科目	23単位
	心と身体科目	18単位
	コミュニケーション・スキル科目	25単位
	初年次教育・自校教育科目	27単位
	専門基礎科目	34単位
▲ 選択必修	初年次教育・自校教育科目	2単位
■ 留学生に開講	コミュニケーション・スキル科目	4単位

授業で身に付く力

①	工学の各分野の専門的な知識と技術を有し、活用できる。
②	工学部の学問的基盤となる関連分野を学際領域的に把握している。
③	工学についての基礎的な知識・技術、情報リテラシー、数量的スキル、表現スキルを有し、活用できる。
④	多様な人々、社会、文化に関する幅広い知識と教養を有している。
⑤	コミュニケーション力や論理的思考力、自己管理能力等の汎用的な技能を有し、実践できる。
⑥	リーダーシップやメンバーシップ、健全な倫理観等の社会に必要な態度を有している。
⑦	これまで修得した知識・技能・態度を総合して、正しく整理し、伝えることができる。
⑧	自ら継続的に学び、自己を成長させるスキルと志向性を有している。

卒業要件

- 4年次に在学し、在学年数の合計が4年以上であること。
- 全ての必修科目を修得し、かつ卒業要件に含まれる科目から下表の単位を修得すること。
- 選履授業で修得した単位数は、卒業を得るに要する単位数124単位のうち、上限60単位まで含めることができます。

科目区分	卒業資格を得るに 要する単位数	追加要件
教 養 科 目	コミュニケーション・スキル科目	6単位 ＜留学生のみ＞ 卒業資格を得るに要する単位数6単位のうち、4単位については、次の4科目の中から修得すること。 ・日本語 I (2) ・日本語 II (2) ・文意リテラシー(1) ・プレゼンテーション基礎技法(1)
	社会の仕組み科目	4単位 -
	心と身体科目	4単位 -
初年次教育・自校教育科目	3単位	卒業資格を得るに要する単位数3単位のうち、1単位については、次の2科目の中から修得すること。 ・写真演習(1) ・デザイン演習(1)
専 門 教 育 科 目	専門基礎科目	22単位 -
	専門科目	70単位 -
合計	124単位	-

3年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修単位数	種別	CAP	授業で身に付く力															
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧								
専門基礎科目	ES-330-3-0000005	工学英語探究Ⅰ	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-330-3-0000006	工学英語探究Ⅱ	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-330-3-0000002	企業研究Ⅱ	△	1	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ES-330-3-0000003	インターンシップ 案1	△	1	実習	外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
専門教育科目	SP-999-3-0000001	総合演習Ⅰ	○	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-999-3-0000002	総合演習Ⅱ	○	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-100-3-0000001	情報理論	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	SP-100-3-0000002	統計処理応用	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000001	C/Gプログラミング	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000003	Javaプログラミング応用	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000004	Javaプログラミング基礎	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000005	Webプログラミング	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000006	コンピュータアーキテクチャ	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000007	スポーツデータ解析	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000008	ソフトコンピューティング	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000009	データベース応用	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000011	ネットワークプログラミング	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000012	音声メディア処理	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000013	画像処理プログラミング演習	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000015	情報システム構築	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000016	情報セキュリティ	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-110-3-0000017	情報数学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000001	C/G制作演習	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000002	データマイニング	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000003	無人航空機による画像センシング	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000004	映像制作応用	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000005	画像メディア処理	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000006	画像形成学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000008	機械学習理論と応用	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000009	人工知能	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-3-0000010	量子イメージング	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-460-3-0000001	数理シミュレーション	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-130-3-0000002	サウンドデザイン	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-440-3-0000002	プリンティングシステム	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-440-3-0000005	光エレクトロニクス	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-440-3-0000006	光画像計測工学	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-440-3-0000007	光情報機器・設計	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-560-3-0000001	システムエンジニアリング	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-560-3-0000005	画像機器	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-3-0000003	特別講義Ⅰ	△	1	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SP-100-3-0000003	データサイエンス演習	△	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

ナンバリング

行	コード説明	設定内容
1行目	区分	SP：専門
2行目		BS：基礎
3行目	分類	100:情報学基礎,110:計算基礎,120:社会・安全システム科学,240:健康・スポーツ科学,300:芸術学,310:文学,320:言語学,360:法学,380:経済学,390:経営学,400:社会学,420:教育学,460:計算科学,470:数学,490:物理学,520:基礎化学,550:機械工学,560:電気電子工学,999:その他
6行目	難易度	1：学部1年次学習レベル 2：学部2年次学習レベル 3：学部3年次学習レベル 4：学部4年次学習レベル
7行目	～	
14行目	一連番号	00000001～99999999 (通し番号)

授業で身に付く力

①	工学の各分野の専門的な知識と技術を有し、活用できる。
②	工学部の学問的基盤となる関連分野を学際領域的に把握している。
③	工学についての基礎的な知識・技術・情報リテラシー、教養的スキル、表現スキルを有し、活用できる。
④	多様な人々、社会、文化に関する幅広い知識と教養を有している。
⑤	コミュニケーション力や論理的思考力、自己管理能力等の汎用的な技能を有し、実践できる。
⑥	リーダーシップやメンバーシップ、健全な倫理観等の社会に必要な態度を有している。
⑦	これまで修得した知識・技能・態度を総合して、正しく整理し、伝えることができる。
⑧	自ら継続的に学び、自己を成長させるスキルと志向性を有している。

4年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修単位数	種別	CAP	授業で身に付く力														
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧							
専門教育科目	SP-999-4-0000001	卒業研究A	○	4	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-4-0000002	卒業研究B	○	4	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-120-4-0000003	バーチャルリアリティ	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-360-4-0000001	知的財産論	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SP-999-4-0000003	特別講義Ⅱ	△	1	講義	外	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 授業以外の学習を経て、別途手続きにより修得する科目です。

区分と単位数

○	必修	初年次教育・自校教育科目	2 単位
		専門基礎科目	10 単位
		専門科目	21 単位
△	選択	社会の仕組み科目	23 単位
		心と身体科目	18 単位
		コミュニケーション・スキル科目	25 単位
		初年次教育・自校教育科目	27 単位
		専門基礎科目	30 単位
		専門科目	136 単位
▲	選択必修	初年次教育・自校教育科目	2 単位
■	留学生に開講	コミュニケーション・スキル科目	4 単位

進級要件

進級する一昨の学年に在学し、卒業要件に含まれる科目から以下の単位数を修得すること。

年次	進級資格を得るに要する単位数	備考
1年次から2年次	30 単位	15 単位から29 単位の場合、仮進級を行う。
2年次から3年次	60 単位	40 単位から59 単位の場合、仮進級を行う。
3年次から4年次	100 単位	80 単位から99 単位の場合、仮進級を行う。

卒業要件

- 4年次に在学し、在学年数の合計が4年以上であること。
- 全ての必修科目を修得し、かつ卒業要件に含まれる科目から下表の単位を修得すること。
- 隔隔授業で修得した単位は、卒業を得るに要する単位数124単位のうち、上限60単位まで含めることができる。

科目区分	卒業資格を得るに要する単位数	追加要件
教養科目	コミュニケーション・スキル科目	<留学生のみ> 卒業資格を得るに要する単位数6単位のうち、4単位については、次の4科目の中から修得すること。 ・日本語Ⅰ(2) ・日本語Ⅱ(2) ・文章リテラシー(1) ・プレゼンテーション基礎技法(1)
	社会の仕組み科目	—
	心と身体科目	—
初年次教育・自校教育科目	3 単位	卒業資格を得るに要する単位数3単位のうち、1単位については、次の2科目の中から修得すること。 ・写真演習(1) ・デザイン演習(1)
専門教育科目	専門基礎科目	22 単位
	専門科目	70 単位
合計	124 単位	—

建築コース カリキュラムマップ【2026年度入学用者】

		1年次																
科目区分	ナンバリング	科目名称	履修	単位数	種別	CAP	授業で身に付く力											
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				
社会の仕組み科目	BS-190-1-00000001	現代社会と科学技術	△	2	講義		◎	○	◎	◎								
	BS-360-1-00000001	くらしと法律	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-360-1-00000002	日本国憲法	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-380-1-00000001	金融と経済	△	2	講義		◎	○	◎	◎								
	BS-380-1-00000002	日本経済と国際社会	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-390-1-00000001	企業と経営	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-390-1-00000002	社会人と経営	△	2	講義		◎	○	◎	◎								
	BS-400-1-00000001	アジア・日本の社会学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-400-1-00000002	ヨーロッパ・中東の社会学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-400-1-00000003	国際社会と歴史	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-400-1-00000004	地域ポランディア ※1	△	1	実習	外	◎	◎	◎	◎								
	BS-400-1-00000005	異文化間コミュニケーション	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	心と身体科目	BS-220-1-00000001	人間と哲学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎							
		BS-240-1-00000001	ウェルネス演習	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎							
BS-240-1-00000002		スポーツ演習A	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎								
BS-240-1-00000003		スポーツ演習B	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎								
BS-240-1-00000004		フィットネス演習	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎								
BS-240-1-00000005		メンタルヘルスと心理	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-240-1-00000006		野外スポーツ	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎								
BS-310-1-00000001		新時代と文学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-400-1-00000001		国際社会と宗教	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-320-1-00000001		英語Ⅰ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
BS-320-1-00000002		英語Ⅱ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
BS-320-1-00000003		英語教養セミナー	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
BS-320-1-00000004		日本語Ⅰ	■	2	演習		◎	◎	◎	◎								
BS-320-1-00000005		日本語Ⅱ	■	2	演習		◎	◎	◎	◎								
初年次教育・自校教育科目	BS-180-1-00000001	学修技術と自己管理Ⅰ	○	1	実習		◎	◎	◎	◎								
	BS-180-1-00000002	学修技術と自己管理Ⅱ	○	1	実習		◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000001	写真演習	▲	1	演習		◎	◎	◎	◎								
	SP-165-1-00000001	デザイン演習	▲	1	演習		◎	◎	◎	◎								
	SP-180-1-00000001	知性と感性を学ぶ	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000001	アートとサイエンス概論	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000002	アニメーション工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000003	カラーサイエンス&アート	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000004	マンガ工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000005	写真工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000006	模型工房	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	SP-300-1-00000007	AⅠ基礎と実践	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-100-1-00000001	コンピュータ基礎	○	1	演習		◎	◎	◎	◎								
	専門基礎科目	BS-100-1-00000002	プログラミング基礎	○	1	演習		◎	◎	◎	◎							
BS-100-1-00000003		情報技術入門	○	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-100-1-00000004		情報処理概論	○	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-380-1-00000001		キャリアⅠ	○	1	実習	外	◎	◎	◎	◎								
BS-380-1-00000002		キャリアⅡ	○	1	実習	外	◎	◎	◎	◎								
BS-470-1-00000001		線形代数演習	○	1	演習		◎	◎	◎	◎								
BS-470-1-00000002		微積分学演習	○	1	演習		◎	◎	◎	◎								
BS-220-1-00000001		工学倫理	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-470-1-00000003		線形代数	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-470-1-00000004		微積分学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-490-1-00000001		物理学Ⅰ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-490-1-00000002		物理学Ⅱ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-490-1-00000003		物理学実験	△	2	実験		◎	◎	◎	◎								
BS-520-1-00000001		化学Ⅰ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
BS-520-1-00000002	化学Ⅱ	△	2	講義		◎	◎	◎	◎									
BS-520-1-00000003	化学実験	△	2	実験		◎	◎	◎	◎									
専門教育科目	SP-580-1-00000001	建築デザイン概論	○	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	SP-580-1-00000002	建築環境学Ⅰ	○	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	SP-580-1-00000003	建築構造力学Ⅰ	○	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	SP-580-1-00000004	建築設計製図基礎	○	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	SP-999-1-00000001	資格検定ⅠA ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-999-1-00000002	資格検定ⅠB ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-999-1-00000003	資格検定ⅠC ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-999-1-00000004	資格検定ⅠD ※1	△	1	-	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-999-1-00000005	資格検定ⅡA ※1	△	2	-	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-999-1-00000006	資格検定ⅡB ※1	△	2	-	外	◎	◎	◎	◎								

		2年次																
科目区分	ナンバリング	科目名称	履修	単位数	種別	CAP	授業で身に付く力											
							①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧				
心と身体科目	BS-240-2-00000001	バイオメカニクス	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-240-2-00000002	運動科学実験	△	1	実験		◎	◎	◎	◎								
	BS-240-2-00000003	運動生理学	△	2	講義		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000001	TOEIC演習	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000002	プレゼンテーション基礎技法	△	1	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000003	英語コミュニケーションⅠ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000004	英語コミュニケーションⅡ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000005	韓国語Ⅰ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000006	韓国語Ⅱ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000007	技術英語Ⅰ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000008	技術英語Ⅱ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000009	中国語Ⅰ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000010	中国語Ⅱ	△	2	演習		◎	◎	◎	◎								
	BS-320-2-00000011	文章リテラシー	△	1	演習		◎	◎	◎	◎								
自校教育科目	SP-165-2-00000001	デザイン概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-300-2-00000001	アニメーション概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-300-2-00000002	ゲーム概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-300-2-00000003	写真学概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-300-2-00000004	マンガ学概論	△	2	講義	外	◎	◎	◎	◎								
	SP-300-2-00000005	工・芸術制作演習	△	1	演習		◎	◎	◎	◎								
	専門基礎科目	BS-180-2-00000001	プロジェクトⅠ	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎							
		BS-180-2-00000002	プロジェクトⅡ	△	1	演習	外	◎	◎	◎	◎							
		BS-190-2-00000001	工業技術概論	△	2	講義		◎	◎	◎	◎							
		BS-380-2-00000001	キャリアⅢ	△	1	実習	外	◎	◎	◎	◎							
		BS-380-2-00000002	企業研究Ⅰ	△	1	講義	外	◎	◎	◎	◎							
		BS-420-2-00000001	職業指導A	△	2	講義												

3年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 単位数	種別	CAP	授業で身に付く力								
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
専門 基礎 科目	BS-120-3-00000001	工学英語探究Ⅰ	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BS-120-3-00000002	工学英語探究Ⅱ	△	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BS-180-3-00000001	企業研究Ⅱ	△	1	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	BS-190-3-00000001	インターンシップ※1	△	1	実習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
専門 教育 科目	SP-999-3-00000001	総合演習Ⅰ	○	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-3-00000002	総合演習Ⅱ	○	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000001	建築施工	○	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000002	建築設計製図Ⅲ	○	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000003	近代建築史	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000004	建築意匠	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000005	建築工学実験	▲	2	実験	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000006	建築計画Ⅲ	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000007	建築構造Ⅰ	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000008	建築構造Ⅱ	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000009	建築構造設計	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000010	建築情報処理Ⅱ	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000011	建築生産	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000012	建築設計製図Ⅳ	▲	2	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000013	西洋建築史	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000014	設備計画学	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000015	設備設計	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000016	都市計画	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-3-00000001	特別講義Ⅰ	△	1	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-580-3-00000001	測量学	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SP-580-3-00000002	測量学演習	▲	1	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SP-165-3-00000001	デザインシミュレーション	▲	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
SP-580-3-00000001	バリューエンジニアリング	△	2	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

4年次

科目区分	ナンバリング	科目名称	履修 単位数	種別	CAP	授業で身に付く力								
						①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	
専門 科目	SP-999-4-00000001	卒業研究A	○	4	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-999-4-00000002	卒業研究B	○	4	演習	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	SP-994-4-00000001	特別講義Ⅱ	△	1	講義	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※1 授業以外の学習を経て、別途手続きにより修得する科目です。

GPAに算入されない科目

- 成績評価が「認定」である科目
 ①外部公的資格の単位認定による科目、
 ②他大学履修により単位認定された科目、
 ③編入学・転部等で単位認定された科目、
 ④「インターンシップ」、「地域ボランティア」、「プロジェクトⅠ」、「プロジェクトⅡ」

進級要件

進級する一つ前の学年に在学中、卒業要件に含まれる科目から以下の単位を修得すること。

年次	進級資格を得るに要する 単位数	備考
1年次から2年次	30単位	15単位から29単位の場合、仮進級を行う。
2年次から3年次	60単位	40単位から59単位の場合、仮進級を行う。
3年次から4年次	100単位	80単位から99単位の場合、仮進級を行う。

区分と単位数

区分	必修	単位数
○	初年次教育・自校教育科目	2単位
	専門基礎科目	10単位
	専門科目	50単位
△	社会の仕組み科目	23単位
	心と身体科目	18単位
	コミュニケーション・スキル科目	25単位
	初年次教育・自校教育科目	27単位
	専門基礎科目	32単位
▲	専門科目	13単位
	初年次教育・自校教育科目	2単位
■	専門科目	38単位
	留学生に開講 コミュニケーション・スキル科目	4単位

卒業要件

- 1) 4年次に在学中、在学年数の合計が4年以上であること。
 2) 全ての必修科目を修得し、かつ卒業要件に含まれる科目から下表の単位を修得すること。
 3) 遠隔授業で修得した単位数は、卒業を得るに要する単位数124単位のうち、上限60単位まで含めることができます。

科目区分	卒業資格を得るに 要する単位数	追加要件
教養 科目	コミュニケーション・スキル科目	<留学生のみ> 卒業資格を得るに要する単位数6単位のうち、4単位については、次の4科目の中から修得すること。 ・日本語Ⅰ(2) ・日本語Ⅱ(2) ・文章リテラシー(1) ・プレゼンテーション基礎技法(1)
	社会の仕組み科目	—
	心と身体科目	—
初年次教育・自校教育科目	3単位	卒業資格を得るに要する単位数3単位のうち、1単位については、次の2科目の中から修得すること。 ・写真演習(1) ・デザイン演習(1)
専門 教育 科目	専門基礎科目	—
	専門科目	卒業資格を得るに要する単位数72単位のうち、22単位については、選択必修科目から修得すること。
合計	124単位	—

授業で身に付く力

①	工学の各分野の専門的な知識と技術を有し、活用できる。
②	工学部の学問的基盤となる関連分野を学際領域的に把握している。
③	工学についての基礎的な知識・技術、情報リテラシー、数量的スキル、表現スキルを有し、活用できる。
④	多様な人々、社会、文化に関する幅広い知識と教養を有している。
⑤	コミュニケーション力や論理的思考力、自己管理能力等の汎用的な技能を有し、実践できる。
⑥	リーダーシップやメンバーシップ、健全な倫理観等の社会で必要な態度を有している。
⑦	これまで修得した知識・技能・態度を総合して、正しく整理し、伝えることができる。
⑧	自ら継続的に学び、自己を成長させるスキルと志向性を有している。