

一般科目（各コース共通）

授業科目	単位	学年・単位					備考
		1	2	3	4	5	
必修科目	国語Ⅰ	3	3				
	国語Ⅱ	2		2			
	国語Ⅲ	2			2		
	日本語表現法Ⅰ	1				1	
	地理歴史Ⅰ	2	2				
	地理歴史Ⅱ	2		2			
	公民Ⅰ	2		2			
	公民Ⅱ	2			2		
	基礎数学Ⅰ	4	4				
	基礎数学Ⅱ	2	2				
	微分積分	4		4			
	線形代数Ⅰ	2		2			
	線形代数Ⅱ	2			2		
	解析学基礎	4			4		
	物理Ⅰ	2	2				
	物理Ⅱ	2		2			
	物理Ⅲ	1			1		
	化学Ⅰ	2	2				
	化学Ⅱ	2		2			
選択科目	保健体育Ⅰ	3	3				
	保健体育Ⅱ	2		2			
	保健体育Ⅲ	2			2		
	保健体育Ⅳ	2				2	
	芸術	1	1				
	英語Ⅰ	4	4				
	英語Ⅱ	4		4			
	英語Ⅲ	4			4		
	英語Ⅳ	3				3	
	英語Ⅴ	2					2
	必修科目小計	70	23	22	17	6	2

※A：荒川キャンパスで開講

※S：品川キャンパスで開講

※1：学修単位科目

※2：集中科目

授業科目	単位	学年・単位					備考
		1	2	3	4	5	
日本語表現法Ⅱ	1						1
日本語演習	1					1	
表象文化Ⅰ	1					1	
表象文化Ⅱ	1						1
国際社会と文化Ⅰ	2				2		※S
国際社会と文化Ⅱ	2				2		※S
地理学	2				2		※A
経営学Ⅰ	2				2		※S
経営学Ⅱ	2					2	※A
歴史学Ⅰ	2				2		※A
歴史学Ⅱ	2				2		※S
経済学	2			2			※A
倫理学	2			2			※A
キャリアデザイン	2				2		※A
国際経済学	1					1	※S
民俗学	1					1	※S
心理学	2				2		※A
日本産業論	1					1	※2,※S
キャリアデザイン特論	1					1	※2,※S
基礎数学演習	1	1					
微分積分演習	1		1				
数学演習	2				2		
数学特論Ⅰ	2				2		
数学特論Ⅱ	2					2	※A
数学特論Ⅲ	2					2	※1,※S
基礎確率統計	1					1	※2,※S
物理学演習	1			1			※S
物理学実験	1			1			※S
物理学特論Ⅰ	1				1		※S
物理学特論Ⅱ	1				1		※S
化学特論Ⅰ	1			1			
化学特論Ⅱ	1			1			
工業化学概論	1				1		
総合化学特論	1					1	
基礎英語演習Ⅰ	1	1					
基礎英語演習Ⅱ	1		1				
実用英語	1					1	
英語特論	1					1	
中国語	2						2
課題研究	1					1	※2
選択科目小計	56	2	2	14	26	15	

ものづくり工学科目（各コース共通専門科目） 令和3年度以前入学者に適用

授業科目	単位	学年・単位					備考
		1	2	3	4	5	
共通必修科目	情報リテラシー	1	1				
	プログラミング基礎	1	1				
	基礎電気工学	1	1				
	基礎製図	1	1				
	ものづくり実験実習	4	4				
	ゼミナール	2			2		
	卒業研究	8				8	
必修科目単位数		18	8	0	0	2	8
選択科目	インターンシップ	2			2		
	海外インターンシップ	3			3		
	知的財産法	1			1		※1
	企業経営	1			1		※1
	安全工学	1			1		※1
	都市環境工学	1			1		※1
	専門基礎(材料・バイオ)	1			1		※1,※A
選択科目開設単位数		10	0	0	3	10	8

※1 集中科目

※A 荒川キャンパスで開講

ものづくり工学科目（各コース共通専門科目） 令和4年度以降入学者に適用

授業科目	単位	学年・単位					備考
		1	2	3	4	5	
共通必修科目	情報リテラシー	1	1				
	プログラミング基礎	1	1				
	基礎電気工学	1	1				
	基礎製図	1	1				
	ものづくり実験実習	4	4				
	ゼミナール	2			2		
	卒業研究	8				8	
必修科目小計		18	8	0	0	2	8
選択科目	インターンシップ	2			2		
	海外インターンシップ	3			3		
	知的財産法	1			1		※1
	企業経営	1			1		※1
	安全工学	1			1		※1
	都市環境工学	1			1		※1
	データサイエンス概論	1	1				※A
選択科目開設単位数		10	1	1	3	9	7

※1 集中科目

※A 荒川キャンパスで開講

※2 品川キャンパスの学生が荒川キャンパスのコースへ配属されたときのみ、集中科目で開講

データサイエンス概論は来るべきSociety5.0社会の実現のために新たに開講される授業です。荒川キャンパスに所属する学生は認定のために本科目が必要ですので、必ず修得してください。

【到達目標】データ・AIがもたらす社会の変化やAIを活用したビジネス/サービスを知り、数理・データサイエンス・AIを学ぶことの意義を理解すると共に、基礎的な統計・確率の学修を通じて、データを読み解き、説明し、扱うための基本的な能力を身に付ける。

情報通信工学コース（令和3年度以前入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
コ ー ス 必 修 科 目	電気回路 I	2	2			
	基本プログラミング I	2	2			
	ディジタル回路 I	1	1			
	電磁気学 I	1	1			
	情報通信工学実験・実習 I	4	4			
	電磁気学 II	2		2		
	電気回路 II	2		2		
	電子回路 I	2		2		
	ディジタル回路 II	1		1		
	基本プログラミング II	2		2		
	情報数学	1		1		
	コンピュータ工学 I	1		1		
	情報通信工学概論	1		1		
	応用数学 I	1		1		
	応用物理 I	1		1		
	情報通信工学実験・実習 II	4		4		
	電気回路 III	1			1	
	電磁気学 III	2			2	
	電子回路 II	1			1	
	コンピュータ工学 II	2			2	
	アルゴリズムとデータ構造	2			2	
	コンピュータネットワーク I	2			2	
	通信工学 I	2			2	※5
	応用数学 II	1			1	
	応用数学 III	2			2	
	応用物理 II	1			1	
	半導体工学 I	1			1	
	情報通信工学実験・実習 III	2			2	
	計測工学	1				1 ※5
	通信工学 II	2				2
	数値解析	1				1
	ディジタル信号処理	2				2
	伝送工学	2				2
	技術者倫理	1				1
必修科目単位数		56	10	18	19	9

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
※ 3	情報工学創造実習 I	2			2	※1
	通信工学創造実習 I	2			2	※1
	情報工学創造実習 II (ED)	2			2	※2
	通信工学創造実習 II (ED)	2			2	※2
コ ー ス 選 択 科 目	制御工学	1			1	
	電磁気学演習	1			1	
	応用物理 III	1			1	
	半導体工学 II	1			1	
	コンピュータネットワーク II	2			2	
	システムプログラミング	2			2	※4
	映像工学	1			1	
	音響工学	1			1	
	ハードウェア構成法 (ED)	1			1	
	コンピュータグラフィックス	2			2	※4
	データベース	1			1	
	情報理論と符号化	1			1	
	光・電磁波工学	1			1	
	電波伝搬工学	1			1	※5
	アンテナ工学	1			1	※5
	電波法規	1			1	※5
選択科目開設単位数		27	0	0	11	16

※1 : 2 単位修得

※2 : 2 単位修得

※3 : 必修選択科目

※4 : 学修単位科目

※5 : 第二級陸上特殊無線技士および
第二級海上特殊無線技士の免許申請に必要な科目

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位			備考
		3	4	5	
医工連携概論	1	1			
オブジェクト指向入門	1	1			
プロジェクト科目 I	1		1		
プロジェクト科目 II	1		1		
PBLプロジェクト	1			1	
制御工学			(1)		※1
技術者倫理	(1)			(1)	※2
選択科目開設単位数	5	2	2	1	

※1 : 制御工学 (第4学年、選択科目、1単位) を認定する

※2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する

情報通信工学コース（令和4年度以降入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
コ ース 必 修 科 目	電気回路 I	2	2			
	基本プログラミング I	2	2			
	ディジタル回路 I	1	1			
	電磁気学 I	1	1			
	情報通信工学実験・実習 I	4	4			
	電磁気学 II	2		2		
	電気回路 II	2		2		
	電子回路 I	2		2		
	ディジタル回路 II	1		1		
	基本プログラミング II	2		2		
	情報数学	1		1		
	コンピュータ工学 I	1		1		
	情報通信工学概論	1		1		
	応用数学 I	1		1		
	応用物理 I	1		1		
	情報通信工学実験・実習 II	4		4		
	電気回路 III	1			1	
	電磁気学 III	2			2	
	電子回路 II	1			1	
	コンピュータ工学 II	2			2	
	アルゴリズムとデータ構造	2			2	
	コンピュータネットワーク I	2			2	
	通信工学 I	2			2	※ 5
	応用数学 II	1			1	
	応用数学 III	2			2	
	応用物理 II	1			1	
	半導体工学 I	1			1	
	情報通信工学実験・実習 III	2			2	
	計測工学	1				1 ※ 5
	通信工学 II	2				2
	データ解析	1				1
	ディジタル信号処理	2				2
	伝送工学	2				2
	技術者倫理	1				1
必修科目単位数		56	10	18	19	9

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
※ 1	情報工学創造実習 I	2			2	※ 2
	通信工学創造実習 I	2			2	
	情報工学創造実習 II (ED)	2			2	
	通信工学創造実習 II (ED)	2			2	
※ 3	制御工学	1			1	
	電磁気学演習	1			1	
	応用物理 III	1			1	
	半導体工学 II	1			1	
コ ー ス 選 択 科 目	コンピュータネットワーク II	1			1	
	コンピュータネットワーク III	1			1	
	システムプログラミング	2			2	
	映像工学	1			1	
※ 4	音響工学	1			1	
	ハードウェア構成法 (ED)	1			1	
	コンピュータグラフィックス	2			2	
	データベース	1			1	
※ 5	情報理論と符号化	1			1	
	光・電磁波工学	1			1	
	電波伝搬工学	1			1	
	アンテナ工学	1			1	
※ 6	電波法規	1			1	※ 5
	選択科目開設単位数	27	0	0	11	

※ 1 : 必修選択科目

※ 2 : 2 単位以上修得

※ 3 : 16単位中、15単位分の科目を開講する

※ 4 : 学修単位科目

※ 5 : 第二級陸上特殊無線技士および

第二級海上特殊無線技士の免許申請に必要な科目

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位			備考
		3	4	5	
医工連携概論	1	1			
オブジェクト指向入門	1	1			
プロジェクト科目 I	1			1	
プロジェクト科目 II	1			1	
PBLプロジェクト	1			1	
制御工学			(1)		※ 1
技術者倫理	(1)			(1)	※ 2
選択科目開設単位数	5	2	2	1	

※ 1 : 制御工学 (第4学年、選択科目、1単位) を認定する

※ 2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する

ロボット工学コース（令和3年度以前入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
コース必修科目	応用数学 I	1	1			
	応用数学 II	1		1		
	応用数学 III	2		2		
	応用物理 I	1	1			
	応用物理 II	2		2		
	技術者倫理	1			1	
	情報処理 I	1	1			
	情報処理 II	1	1			
	数値解析 I	1		1		
	設計製図 I	2	2			
	設計製図 II	3	3			
	設計製図 III	3		3		
	機械設計法 I	1	1			
	機械設計法 II (ED)	2		2		
	材料学 I	1	1			
	材料力学 I	2		2		
	材料力学 II	1		1		
	工業力学	1	1			
	機械力学 I	1		1		
	機械力学 II	1			1	
	機械工作法	1	1			
	機構学	1		1		
	熱力学 I	1		1		
	流体工学 I	1		1		
	過渡現象論	1			1	
必修科目	電気回路 I	1	1			
	電気回路 II	2	2			
	電子回路 I	1	1			
	電子回路 II	1	1			
	計測工学 I	1			1	
	センサ工学 I	1			1	
	制御工学 I	1			1	
	制御工学 II	1			1	
	メカトロニクス I	1	1			
	メカトロニクス II	1			1	
	メカトロニクス III	1			1	
選択科目	ロボット工学 I	1		1		
	ロボット工学 II	2			2	
	ロボット工学概論及び実習	4	4			
	ロボット工学実習 I	2	2			
	ロボット工学実習 II	2		2		
	ロボット工学実験 I	2	2			
	ロボット工学実験 II	2		2		
	ロボット工学演習 I	1		1		
	必修科目単位数	62	11	18	22	11

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
熱力学 II	1			1		
流体工学 II	1			1		
数値解析 II	1				1	
材料力学 III	1				1	
材料学 II	1				1	
計測工学 II	1				1	
センサ工学 II	1				1	
制御工学 III	1				1	
システム制御工学	2				2	
ディジタル信号処理	1				1	
アクチュエータ工学	1				1	
マイクロコンピュータ工学	1				1	
ロボット制御工学	2				2	
電気機器制御工学	1				1	
人工知能	1				1	
エネルギー工学	1				1	
CAD・CAE演習	1				1	
応用ロボット工学 (ED)	2				2	
ロボット工学演習 II	1				1	
選択科目開設単位数	22			2	20	

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位			備考
		3	4	5	
医工連携概論	1	1			
オブジェクト指向入門	1	1			
プロジェクト科目 I	1		1		
プロジェクト科目 II	1		1		
PBLプロジェクト	1			1	
制御工学					(1) ※ 1
技術者倫理	(1)			(1)	※ 2
選択科目開設単位数	5	2	2	1	

※ 1 : 制御工学 I (第5学年、必修科目、1単位) を認定する

※ 2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する

ロボット工学コース（令和4年度以降入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
コース必修科目	応用数学 I	1	1			
	応用数学 II	1		1		
	応用数学 III	2		2		
	応用物理 I	1	1			
	応用物理 II	2		2		
	技術者倫理	1			1	
	情報処理 I	1	1			
	情報処理 II	1		1		
	数値解析 I	1		1		
	設計製図 I	2	2			
	設計製図 II	3	3			
	設計製図 III	3		3		
	機械設計法 I	1	1			
	機械設計法 II (ED)	2		2		
	材料学 I	1	1			
	材料力学 I	2		2		
	材料力学 II	1		1		
	工業力学	1	1			
	機械力学 I	1		1		
	機械力学 II	1			1	
	機械工作法	1	1			
	機構学	1		1		
	熱力学 I	1		1		
	流体工学 I	1		1		
	過渡現象論	1			1	
	電気回路 I	1	1			
	電気回路 II	2		2		
	電子回路 I	1	1			
	電子回路 II	1		1		
	計測工学 I	1			1	
	センサ工学 I	1			1	
	制御工学 I	1			1	
	制御工学 II	1			1	
	メカトロニクス I	1	1			
	メカトロニクス II	1			1	
	メカトロニクス III	1			1	
	ロボット工学 I	1		1		
	ロボット工学 II	2			2	
	ロボット工学概論及び実習	4	4			
	ロボット工学実習 I	2		2		
	ロボット工学実習 II	2		2		
	ロボット工学実験 I	2		2		
	ロボット工学実験 II	2		2		
	ロボット工学演習 I	1		1		
必修科目単位数		62	11	18	22	11

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
熱力学 II	1			1		
流体工学 II	1			1		
数値解析 II	1				1	
材料力学 III	1				1	
材料学 II	1				1	
計測工学 II	1				1	
センサ工学 II	1				1	
制御工学 III	1				1	
システム制御工学	1				1	
ディジタル信号処理	1				1	
アクチュエータ工学	1				1	
マイクロコンピュータ工学	1				1	
ロボット制御工学	2				2	
電気機器制御工学	1				1	
人工知能	1				1	
エネルギー工学	1				1	
CAD・CAE演習	1				1	
応用ロボット工学 (ED)	2				2	
ロボット工学演習 II	1				1	
選択科目開設単位数	21			2	19	

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位			備考
		3	4	5	
医工連携概論	1	1			
オブジェクト指向入門	1	1			
プロジェクト科目 I	1		1		
プロジェクト科目 II	1		1		
PBLプロジェクト	1			1	
制御工学					(1) ※ 1
技術者倫理	(1)			(1)	※ 2
選択科目開設単位数	5	2	2	1	

※ 1 : 制御工学 I (第5学年、必修科目、1単位) を認定する

※ 2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する

航空宇宙工学コース（令和3年度以前入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
応用数学Ⅰ	1	1				
応用数学Ⅱ	1		1			
応用数学Ⅲ	2		2			
応用物理Ⅰ	1	1				
応用物理Ⅱ	2		2			
航空宇宙工学概論	1	1				
宇宙工学通論	1	1				
航空工学通論	2		2			
宇宙システム工学Ⅰ	1		1			
工業力学Ⅰ	1	1				
工業力学Ⅱ	1		1			
流体力学Ⅰ	1	1				
流体力学Ⅱ	2	2				
流体力学Ⅲ	1		1			
高速空気力学	1		1			
熱力学Ⅰ	2	2				
熱力学Ⅱ	1		1			
伝熱工学	1		1			
推進工学	2			2		
コ ス 必 修 科 目	材料力学Ⅰ	2	2			
	材料力学Ⅱ	1		1		
	材料力学Ⅲ	1			1	
	構造力学Ⅰ	1		1		
	構造力学Ⅱ	1			1	
必 修 科 目	機械力学Ⅰ	1		1		
	機械力学Ⅱ	1			1	
	材料学Ⅰ	1	1			
	材料学Ⅱ	1		1		
	工作法Ⅰ	1	1			
必 修 科 目	工作法Ⅱ	1		1		
	電気工学Ⅰ	1	1			
	電気工学Ⅱ	1		1		
	電子工学	2		2		
	制御工学Ⅰ	1			1	
必 修 科 目	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1		1		
	数値解析学	1		1		
	設計製図Ⅰ	2	2			
	設計製図Ⅱ	2		2		
必 修 科 目	設計製図Ⅲ	2		2		
	実習	4	4			
	工学実験Ⅰ	2		2		
	工学実験Ⅱ	2		2		
	工学実験Ⅲ	2			2	
必修科目	技術者倫理	1			1	
	必修科目単位数	62	12	18	23	9

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
計測工学	1	1				
製作ゼミナール	1	1				※1,※3
航空システム工学	1			1		※3
航空原動機工学	1			1		※3
エンジニアリングデザイン	2			2		
工学演習	1			1		
制御工学Ⅱ	1				1	
航空機設計法	2			2		※3
飛行力学	1			1		※3
ロケット工学	1			1		
構造材料システム設計	2			2		※2
宇宙システム工学Ⅱ	1			1		
宇宙利用工学	1			1		
流体解析演習	1				1	
構造解析演習	1				1	
選択科目開設単位数	18	2	5	11		

※1：集中科目

※2：学修単位目

※3：航空技術者育成プログラム対象選択科目

航空技術者育成プログラム

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
航空機基本技術Ⅰ	2	2				※4
航空機基本技術Ⅱ	2	2				※1,※4
航空機基本技術Ⅲ	2		2			※4
航空機基本技術Ⅳ	2			2		※4
航空機基本技術Ⅴ	1				1	※4
航空法規	1				1	※5
航空機基本技術実習Ⅰ	2	2				
航空機基本技術実習Ⅱ	2		2			
航空機基本技術実習Ⅲ	1		1			※1
航空機基本技術実習Ⅳ	1			1		
航空機基本技術実習Ⅴ	1			1		※1
選択科目開設単位数	17	6	5	4	2	

※1：集中科目

※3：航空技術者育成プログラム対象選択科目

※4：航空技術者育成プログラム外の学生も受講を認めるが、一括選択とする。

※5：航空技術者育成プログラム外で選択科目を一括選択している学生も受講を認める。

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位				備考
		3	4	5		
医工連携概論	1	1				
オブジェクト指向入門	1	1				
プロジェクト科目Ⅰ	1		1			
プロジェクト科目Ⅱ	1			1		
PBLプロジェクト	1				1	
制御工学					(1)	※1
技術者倫理	(1)			(1)		※2
選択科目開設単位数	5	2	2	1		

※1：制御工学Ⅰ（第5学年、必修科目、1単位）を認定する

※2：各コースで開設する技術者倫理（1単位）を認定する

航空宇宙工学コース（令和6年度以前入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
応用数学 I	1	1				
応用数学 II	1		1			
応用数学 III	2		2			
応用物理 I	1	1				
応用物理 II	2		2			
航空宇宙工学概論	1	1				
宇宙工学通論	1	1				
航空工学通論	2		2			
宇宙システム工学 I	1		1			
工業力学 I	1	1				
工業力学 II	1		1			
流体力学 I	1	1				
流体力学 II	2		2			
流体力学 III	1		1			
高速空気力学	1		1			
熱力学 I	2	2				
熱力学 II	1		1			
伝熱工学	1		1			
推進工学	2			2		
○必修科目	材料力学 I	2	2			
	材料力学 II	1		1		
	材料力学 III	1			1	
	構造力学 I	1		1		
	構造力学 II	1			1	
	機械力学 I	1		1		
	機械力学 II	1			1	
材料学 I	1	1				
材料学 II	1		1			
工作法 I	1	1				
工作法 II	1		1			
電気工学 I	1	1				
電気工学 II	1		1			
電子工学	2		2			
制御工学 I	1			1		
情報処理 I	1	1				
情報処理 II	1		1			
数値解析学	1		1			
設計製図 I	2	2				
設計製図 II	2		2			
設計製図 III	2		2			
実習	4	4				
工学実験 I	2		2			
工学実験 II	2			2		
工学実験 III	2				2	
技術者倫理	1				1	
必修科目単位数	62	12	18	23	9	

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
計測工学	1	1				
製作ゼミナール	1		1			※1,※3
航空システム工学	1			1		※3
○工学原動機工学	1			1		※3
一工学演習	1			1		
ス制御工学 II	1				1	
選航空機設計法	2			2		※3
科飛行力学	1			1		※3
目構造材料システム設計	2			2		※2
宇宙システム工学 II	1			1		
宇宙利用工学	1			1		
流体解析演習	1			1		
構造解析演習	1				1	
選択科目開設単位数	17		2	5	10	

※ 1 : 集中科目

※ 2 : 学修単位科目

※ 3 : 航空技術者育成プログラム対象選択科目

航空技術者育成プログラム

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
航空機基本技術 I	2	2				※4
航空機基本技術 II	2	2				※1,※4
航空機基本技術 III	2		2			※4
航空機基本技術 IV	2			2		※4
航空機基本技術 V	1				1	※4
航空法規	1				1	※5
航空機基本技術実習 I	2	2				
航空機基本技術実習 II	2		2			
航空機基本技術実習 III	1	1				※1
航空機基本技術実習 IV	1			1		
航空機基本技術実習 V	1			1		※1
選択科目開設単位数	17	6	5	4	2	

※ 1 : 集中科目

※ 3 : 航空技術者育成プログラム対象選択科目

※ 4 : 航空技術者育成プログラム外の学生も受講を認めるが、一括選択とする。

※ 5 : 航空技術者育成プログラム外で選択科目を一括選択している学生も受講を認める。

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位			備考
		3	4	5	
医工連携概論	1	1			
オブジェクト指向入門	1	1			
プロジェクト科目 I	1		1		
プロジェクト科目 II	1			1	
PBLプロジェクト	1				1
制御工学				(1)	※1
技術者倫理	(1)			(1)	※2
選択科目開設単位数	5	2	2	1	

※ 1 : 制御工学 I (第5学年、必修科目、1単位) を認定する

※ 2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する

航空宇宙工学コース（令和7年度以降入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
応用数学 I	1	1				
応用数学 II	1		1			
応用数学 III	2		2			
応用物理 I	1	1				
応用物理 II	2		2			
航空機基礎	1	1				
宇宙工学通論	1	1				
航空工学通論 I	1		1			
航空工学通論 II	1			1		
宇宙システム工学	1		1			
宇宙環境	1			1		
宇宙輸送機	1			1		
工業力学 I	1	1				
工業力学 II	1	1				
機械力学 I	1		1			
機械力学 II	1		1			
流体力学 I	1	1				
流体力学 II	1	1				
流体力学 III	1		1			
高速空気力学	1		1			
熱力学 I	1	1				
熱力学 II	1		1			
熱力学 III	1		1			
伝熱工学	1			1		
推進工学 I	1			1		
推進工学 II	1			1		
材料力学 I	1	1				
材料力学 II	1	1				
材料力学 III	1		1			
材料力学 IV	1		1			
航空機構造	1			1		
構造力学	1			1		
材料学 I	1	1				
材料学 II	1	1				
工作法	1	1				
電気工学 I	1	1				
電気工学 II	1	1				
電子工学 I	1		1			
電子工学 II	1			1		
制御工学 I	1		1			
情報処理	1	1				
数値解析	1		1			
設計製図 I	2	2				
設計製図 II	2		2			
設計製図 III	2		2			
実習	4	4				
工学実験 I	2	2				
工学実験 II	2		2			
工学実験 III	2			2		
技術者倫理	1			1		
必修科目単位数	61	11	16	22	12	

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
計測工学	1	1				
製作ゼミナール	1		1			※1
エンジニアリングデザイン I	1			1		
エンジニアリングデザイン II	1			1		※1
工学演習 I	1			1		
工学演習 II	1				1	
生産加工学	1				1	
機械要素設計演習	1				1	
流体力学 IV	1				1	
航空システム工学	1				1	
航空原動機工学	1				1	
制御工学 II	1				1	
輸送機器設計	2				2	
飛行力学	1				1	
構造材料システム設計	2				2	※2
宇宙利用工学	1				1	
流体解析演習	1				1	
構造解析演習	1				1	
選択科目開設単位数	20		2	3	15	

※ 1 : 夏季集中科目

※ 2 : 学修単位科目

航空技術者育成プログラム

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
航空機基本技術 I	1	1				※1
航空機基本技術 II	1	1				※1,※2
航空機基本技術 III	2		2			※1
航空機基本技術 IV	2			2		※1
航空機基本技術 V	1				1	※1,※2
航空法規	1				1	※1
航空機基本技術実習 I	2	2				
航空機基本技術実習 II	1		1			
航空機基本技術実習 III	1		1			
航空機基本技術実習 IV	2			2		
航空機基本技術実習 V	1				1	
選択科目開設単位数	15	4	4	4	3	

※ 1 : 航空技術者育成プログラム外の学生（座学履修生）も受講を認めるが、一括選択とする。

※ 2 : 夏季集中科目

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位			備考
		3	4	5	
医工連携概論	1	1			
オブジェクト指向入門	1	1			
プロジェクト科目 I	1			1	
プロジェクト科目 II	1			1	
PBLプロジェクト	1				1
制御工学			(1)		※ 1
技術者倫理	(1)			(1)	※ 2
選択科目開設単位数	5	2	2	1	

※ 1 : 制御工学 I (第4学年、必修科目、1単位) を認定する

※ 2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する

医療福祉工学コース（令和3年度以前入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
コ ース 選 択 科 目	応用数学 I	1	1			
	応用数学 II	1		1		
	応用数学 III	2		2		
	応用物理 I	2		2		
	応用物理 II	1			1	
	技術者倫理	1			1	
	機械設計製図 I	1	1			
	機械設計製図 II	2		2		
	機械設計製図 III	2		2		
	電気磁気学 I	1	1			
	電気磁気学 II	1		1		
	電気回路 I	2	2			
	電気回路 II	2		2		
	電子回路 I	2		2		
	電子回路 II	1		1		
	医用電子回路設計	1		1		
	情報処理 I	2	2			
	情報処理 II	1		1		
	信号処理 I	1		1		
	信号処理 II	1			1	
必 修 科 目	数値解析	1			1	
	材料力学	1		1		
	材料力学 I	2		2		
	計測工学	1			1	
	ディジタル回路	1			1	
	医療福祉センサ工学	1				1
	工業力学 I	1	1			
	工業力学 II	1		1		
	流体力学	1		1		
	熱力学	1		1		
必 修 科 目	機械力学	1		1		
	機構学	1			1	
	制御工学 I	1		1		
	制御工学 II	1			1	
	人間工学 I	1			1	
	メカトロニクス	1			1	
	医療福祉工学概論	1	1			
	医学概論	1		1		
	生体物性工学	1			1	
	生体信号処理	1			1	
	生体計測工学 I	1			1	
	生活支援工学 I	1			1	
	医療福祉工学実験実習 I	4	4			
必 修 科 目	医療福祉工学実験実習 II	4		4		
	医療福祉工学実験実習 III	4			4	
	必修科目単位数	63	11	17	23	12

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
生産加工学	1					1
福祉機器設計 I	1					1
福祉機器設計 II	1					1
電気磁気学 III	1				1	
電気回路 III	2				2	
材料力学 II	1				1	
生体材料	1				1	
バイオメカニクス	1				1	
人間工学 II	1				1	
機械工学演習	1				1	
生体計測工学 II	1				1	
生活支援工学 II	1				1	
組込みシステム	1				1	
L/T 演習	1				1	
福祉環境工学	1				1	
医用画像工学	1				1	
エンジニアリングデザイン工学	1				1	
エンジニアリングデザイン演習	2				2	
選択科目単位数	20	0	0	6	14	

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位				備考
		3	4	5		
医工連携概論	1	1				
オブジェクト指向入門	1	1				
プロジェクト科目 I	1			1		
プロジェクト科目 II	1			1		
PBLプロジェクト	1				1	
制御工学			(1)			※ 1
技術者倫理	(1)				(1)	※ 2
選択科目開設単位数	5	2	2	1		

* 1 : 制御工学 I (第4学年、必修科目、1単位) を認定する

* 2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する

医療福祉工学コース（令和4年度以降入学者に適用）

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
コース必修科目	応用数学 I	1	1			
	応用数学 II	1		1		
	応用数学 III	2		2		
	応用物理 I	2		2		
	応用物理 II	1			1	
	技術者倫理	1			1	
	機械設計製図 I	1	1			
	機械設計製図 II	2		2		
	機械設計製図 III	2		2		
	電気磁気学 I	1	1			
	電気磁気学 II	1		1		
	電気回路 I	2	2			
	電気回路 II	2		2		
	電子回路 I	2		2		
	電子回路 II	1		1		
	医用電子回路設計	1		1		
	情報処理 I	2	2			
	情報処理 II	1		1		
	信号処理	1		1		
	数値解析	1		1		
	材料力学	1		1		
	材料力学 I	2		2		
	計測工学	1		1		
	ディジタル回路	1		1		
	医療福祉センサ工学	1			1	
	工業力学 I	1	1			
	工業力学 II	1		1		
	流体力学	1		1		
	熱力学	1		1		
	機械力学	1		1		
	機構学	1			1	
	制御工学 I	1		1		
	制御工学 II	1			1	
	人間工学 I	1			1	
	メカトロニクス	1			1	
	医療福祉工学概論	1	1			
	医学概論	1		1		
	生体物性工学	1			1	
	生体信号処理	1			1	
	生体計測工学 I	1			1	
	生活支援工学 I	1			1	
	医療福祉工学実験実習 I	4	4			
	医療福祉工学実験実習 II	4		4		
	医療福祉工学実験実習 III	4			4	
必修科目単位数		62	11	17	23	11

授業科目	単位	学年・単位				備考
		2	3	4	5	
生産加工学	1				1	
福祉機器設計 I	1				1	
福祉機器設計 II	1				1	
電気磁気学 III	1			1		
電気回路 III	2			2		
材料力学 II	1			1		
生体材料	1				1	
バイオメカニクス	1				1	
人間工学 II	1				1	
機械工学演習	1			1		
生体計測工学 II	1				1	
生活支援工学 II	1				1	
組込みシステム	1				1	
L/T 演習	1				1	
福祉環境工学	1				1	
医用画像工学	1				1	
エンジニアリングデザイン工学	1			1		
エンジニアリングデザイン演習	2				2	
選択科目単位数	20	0	0	6	14	

未来工学教育プログラム対象科目

授業科目	単位	学年・単位				備考
		3	4	5		
医工連携概論	1	1				
オブジェクト指向入門	1	1				
プロジェクト科目 I	1		1			
プロジェクト科目 II	1		1			
PBLプロジェクト	1			1		
制御工学			(1)			※ 1
技術者倫理	(1)			(1)		※ 2
選択科目開設単位数	5	2	2	1		

*1 : 制御工学 I (第4学年、必修科目、1単位) を認定する

*2 : 各コースで開設する技術者倫理 (1単位) を認定する