

別表（第5条関係）  
「リテラシーレベル」

（平成 29 年度入学生～令和元年度入学生）

学科	授業科目	履修年次	単位数
機械工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	技術者倫理	5	2
	機械工学特別演習	5	1
電気電子工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	技術者倫理	5	2
	電気数学	4	2
電子制御工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	技術者倫理	5	2
	工学実験・実習	4	3
物質工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	技術者倫理	5	2
	物質化学実験 3	4	5
	品質管理	5	1

（令和 2 年度入学生～令和 4 年度入学生）

学科	授業科目	履修年次	単位数
機械工学科 電気電子工学科 電子制御工学科 物質工学科	情報セキュリティ基礎	1	1

（令和 5 年度入学生以降）

学科	授業科目	履修年次	単位数
機械工学科 電気電子工学科 電子制御工学科 物質工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	情報リテラシー	1	1

「応用基礎レベル」

(平成 30 年度入学生～令和元年度入学生)

学科	授業科目	履修年次	単位数
電子制御工学科	代数	1	4
	幾何	1	3
	基礎線形代数	2	3
	微積分	2	4
	応用数学Ⅱ	4	2
	情報処理	2	2
	ソフトウェア科学Ⅰ	3	2
	ソフトウェア科学Ⅱ	4	2
	数値プログラミング	5	1
	知識工学	5	1
	画像工学	5	1
	システム工学	5	2
	創作実習	1	1
	工学実験・実習	3	3
	工学実験・実習	4	3

(令和 2 年度入学生～令和 4 年度入学生)

学科	授業科目	履修年次	単位数
機械工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4
	データサイエンス工学	4	2
	応用数学Ⅰ	4	2
	応用数学Ⅱ	4	2
	プログラム基礎	3	2
	機械工学実験	4	2
電気電子工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4
	データサイエンス工学	4	2
	応用数学Ⅰ	4	2
	応用数学Ⅱ	4	2
	プログラミング	2	1
	プログラミング	3	2
	電気電子情報工学実験Ⅱ	4	4
電子制御工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4

電子制御工学科	データサイエンス工学	4	2
	応用数学Ⅰ	4	2
	応用数学Ⅱ	4	2
	情報処理	1	1
	情報処理	2	2
	工学実験・実習	4	3
物質工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4
	データサイエンス工学	4	2
	応用数学Ⅰ	4	1
	応用数学Ⅱ	4	2
	情報処理Ⅰ	3	1
	物質化学実験Ⅲ	4	5

(令和5年度入学生以降)

学科	授業科目	履修年次	単位数
機械工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	情報リテラシー	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4
	データサイエンス工学	4	2
	応用数学Ⅰ	4	2
	応用数学Ⅱ	4	2
	プログラム基礎	3	2
	機械工学実験	4	2
電気電子工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	情報リテラシー	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4
	データサイエンス工学	4	2
	応用数学Ⅰ	4	2
	応用数学Ⅱ	4	2
	プログラミング	2	1
	プログラミング	3	2
	電気電子情報工学実験Ⅱ	4	4
電子制御工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	情報リテラシー	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4
	データサイエンス工学	4	2

電子制御工学科	応用数学Ⅰ	4	2
	応用数学Ⅱ	4	2
	情報処理	1	1
	情報処理	2	2
	工学実験・実習	4	3
物質工学科	情報セキュリティ基礎	1	1
	情報リテラシー	1	1
	基礎線形代数	2	2
	微分積分	2	4
	データサイエンス工学	4	2
	応用数学Ⅰ	4	1
	応用数学Ⅱ	4	2
	情報処理Ⅰ	3	1
	物質化学実験Ⅲ	4	5