

機械工学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎数学	3	指定された者のみ履修
〃	微分積分学 I	③	基礎数学を指定された者は除く
〃	線形代数	3	
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	機械工学実習 A	②	
〃	工業力学	③	
〃	機械材料学 A	②	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
学部教育科目	企業と工学	2	
〃	基礎物理学	2	指定された者のみ履修

都市建設工学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎数学	3	指定された者のみ履修
〃	微分積分学 I	3	基礎数学を指定された者は除く
〃	基礎物理学	2	指定された者のみ履修
〃	力学	2	基礎物理学を指定された者は除く
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	建設基礎数学	②	
〃	基本製図	①	
〃	建設材料学	②	
〃	測量学講義・実習 I	③	
〃	建設技術英語	①	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	パセオアカデミック L&S A	2	※
〃	パセオアカデミック R&W A	2	※
学部教育科目	社会と工学	2	

※パセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。

建築学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎数学	3	指定された者のみ履修
〃	微分積分学 I	3	基礎数学を指定された者は除く
〃	基礎物理学	2	指定された者のみ履修
〃	力学	2	基礎物理学を指定された者は除く
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	建築構法 I	②	
〃	基礎製図 A	②	
〃	建築数理	②	
〃	建築学入門	②	
〃	企業と工学	2	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	パセオコンテンツ A	1	※

※パセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。

応用化学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎数学	3	指定された者のみ履修
〃	微分積分学 I	3	基礎数学を指定された者を除く
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	基礎化学	2	
〃	基礎化学実験	②	
〃	社会と工学	2	
〃	企業と工学	2	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
学部教育科目	基礎物理学	2	指定された者のみ履修
〃	力学	2	基礎物理学を指定された者を除く
〃	線形代数	3	

情報工学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎数学	3	指定された者のみ履修
〃	微分積分学 I	③	基礎数学を指定された者は除く
〃	線形代数	③	
〃	基礎物理学	2	指定された者のみ履修
〃	力学	2	基礎物理学を指定された者は除く
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	社会と工学	2	
〃	企業と工学	2	
〃	創成 A	①	
〃	情報処理演習	①	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	パセオアカデミック R&W A	2	※
〃	パセオコンテンツ A	1	※

※パセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。

ロボット理工学科 **理工学部 AIロボティクス学科に改組** 2023年4月設置予定。予定のため変更になる場合があります。

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	ロボット理工学 I	②	
〃	ロボットプログラミング入門	②	
〃	初等力学	②	
〃	線形代数	③	
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	基礎数学	3	指定者のみ履修
〃	微分積分学 I	③	基礎数学を指定された者は除く
〃	リフレッシュ英語 A	1	指定者のみ履修
〃	図学入門	2	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
学部教育科目	企業と工学	2	
〃	社会と工学	2	

電気電子システム工学科

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎数学	3	指定された者のみ履修
〃	微分積分学 I	③	基礎数学を指定された者は除く
〃	線形代数	③	
〃	基礎物理学	2	指定された者のみ履修
〃	力学	2	基礎物理学を指定された者は除く
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	電気回路 A I	②	
〃	電気磁気学 I	②	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
学部教育科目	基礎化学	2	
〃	社会と工学	2	
〃	企業と工学	2	

宇宙航空理工学科 理工学部 宇宙航空学科に改組
2023年4月設置予定。予定のため変更になる場合があります。

指定科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	スタートアップセミナー	①	
〃	情報スキル入門	2	
〃	英語スキル I	①	
〃	日本語スキル A	2	
学部教育科目	基礎数学	3	指定された者のみ履修
〃	微分積分学 I	③	基礎数学を指定された者は除く
〃	線形代数	③	
〃	基礎物理学	2	指定された者のみ履修
〃	創造理工学実験 I	②	
〃	機械実習 A	①	
〃	宇宙航空理工学概論	②	
〃	力学基礎	②	
〃	力学基礎演習	①	

選択科目

区 分	科 目 名	単位数	備 考
全学共通教育科目	パセオアカデミック L&S A	2	※
〃	パセオコンテンツ A	1	※
学部教育科目	力学	2	基礎物理学を指定された者は除く
〃	社会と工学	2	
〃	企業と工学	2	
〃	基礎化学	2	

※パセオ科目の受講にはプレースメントテストの受験とレジストレーション（登録）が必要です。詳細はP. 28を確認してください。