

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

工学部関係科目

新入生セミナー(LAFS)		LAFW2101	ABP インターンシップ	LAAB0107	ABP 基礎日本語Ⅶ	ENMA1202	電子物質科学概論
大学導入科目		LAFW2301	ものづくり・理科教育支援	LAAB0108	ABP 基礎日本語Ⅷ	ENMA1203	化学バイオ工学概論
LAFS0101	新入生セミナー	キャリアデザイン(LACD)		LAAB0301	ABP 基礎日本語Ⅹ	ENMA1204	システム工学概論
情報処理(LAIP)		2年次科目		LAAB0302	ABP 基礎日本語Ⅹ	ENMA1301	実用英語演習
1年次科目		LACD2101	キャリアデザイン	教職に関する科目(TLPF)		2年次科目	
LAIPI111	情報処理	個別分野人文・社会(LADH)		1年次科目		ENMA2101	電磁気学
英語(LAEG)		1年次科目		TLPF1501	教職入門Ⅰ	ENMA2102	物理・化学実験
1年次科目		LADH1201	哲学	2年次科目		ENMA2103	機械材料Ⅰ
LAEG1101	英語コミュニケーションⅠ	LADH1202	歴史と文化	TLPF2501	教職入門Ⅱ	ENMA2104	熱力学Ⅰ
LAEG1201	英語演習Ⅰ	LADH1203	ことばと表現	TLPF2505	教育の原理	ENMA2105	電気電子工学Ⅰ
LAEG1202	基礎英語演習	LADH1204	日本国憲法	TLPF2506	発達と学習	ENMA2106	プログラミング演習
LAEG1301	英語コミュニケーションⅡ	LADH1205	法と社会	TLPF2701	教育と社会	ENMA2107	機械力学Ⅰ
LAEG1302	英語演習Ⅱ	LADH1206	経済と社会	3年次科目		ENMA2108	応用数学Ⅰ
LAEG1303	英語リーディングⅠ	LADH1207	国際社会と日本	TLPF3502	教育課程の意義と方法	ENMA2109	応用数学Ⅱ
LAEG1304	英語演習Ⅲ	LADH1208	現代の社会	TLPF3504	教育の方法及び技術	ENMA2110	機械工学演習Ⅱ
LAEG1305	英語リーディングⅡ	LADH1209	心理学	TLPF3505	特別活動論	ENMA2111	キャンパスワーク
LAEG1306	英語ディスカッション	LADH1210	地域と文化	TLPF3506	生徒指導(進路指導の理論及び方法を含む。)	ENMA2112	現代物理
LAEG1307	英語インテンシブA	LADH1211	芸術論	TLPF3507	教育相談	ENMA2113	機械材料Ⅱ
LAEG1308	英語海外研修A	LADH1212	世界のことばと文化	TLPF3508	教育実習事前・事後指導	ENMA2114	機械力学Ⅱ
LAEG1309	英語海外研修B	個別分野自然科学(LADN)		4年次科目		ENMA2115	材料加工学
2年次科目		1年次科目		TLPF4501	教育実習	ENMA2116	電気電子工学Ⅱ
LAEG2301	英語ライティングⅠ	LADN1202	数理の構造	TLPF4504	教職実践演習(中・高)	ENMA2117	熱力学Ⅱ
LAEG2302	英語ライティングⅡ	LADN1204	自然と物理	教科教育法(TLTM)		ENMA2118	確率・統計
LAEG2303	英語インテンシブB	LADN1206	生活の科学	2年次科目		ENMA2301	応用数学Ⅲ
LAEG2304	アカデミックイングリッシュⅠ	LADN1207	生命科学	TLTM2610	数学科教育法Ⅲ	ENMA2302	応用数学Ⅳ
LAEG2305	アカデミックイングリッシュⅡ	LADN1208	生物と環境	TLTM2611	数学科教育法Ⅳ	3年次科目	
LAEG2306	アカデミックイングリッシュⅢ	LADN1209	地球科学	3年次科目		ENMA3101	機械要素設計
3年次科目		LADN1210	進化と地球環境	TLTM3611	工業科教育法Ⅰ	ENMA3102	数値解析
LAEG3301	ビジネスイングリッシュ	LADN1211	科学と技術	TLTM3612	工業科教育法Ⅱ	ENMA3103	基礎製図
初修外国語(LAFL)		学際科目(LAID)		機械工学科(宇宙・環境コース)(ENMA)		ENMA3104	制御工学Ⅰ
2年次科目		開講科目は各年度初めに発表される。		1年次科目		ENMA3105	機械工学実験Ⅰ
LAFI2301	初修外国語入門Ⅰ	留学生科目(LAFO)		ENMA1101	微分積分学Ⅰ	ENMA3106	工学倫理
LAFI2302	初修外国語入門Ⅱ	1年次科目		ENMA1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENMA3107	創造設計製図
3年次科目		LAFI301	日本語Ⅰ	ENMA1103	力学・波動Ⅰ	ENMA3108	機械工学実験Ⅱ
LAFI3301	初修外国語Ⅰ	LAFI302	日本語Ⅱ	ENMA1104	工学基礎化学Ⅰ	ENMA3301	自動車工学
LAFI3302	初修外国語Ⅱ	LAFI303	日本語Ⅲ	ENMA1105	機械工学概論	ENMA3302	インターンシップ
4年次科目		LAFI304	日本語Ⅳ	ENMA1106	材料力学Ⅰ	ENMA3303	宇宙工学
LAFI4301	初修外国語Ⅲ	LAFI305	日本語Ⅴ	ENMA1107	流体力学Ⅰ	ENMA3304	環境工学
LAFI4302	初修外国語Ⅳ	LAFI306	日本語Ⅵ	ENMA1108	機構学	ENMA3305	伝熱工学
健康体育(LAPH)		LAFI307	日本事情	ENMA1109	機械工学演習Ⅰ	ENMA3306	流体力学Ⅲ
3年次科目		ABP留学生科目(LAAB)		ENMA1110	微分積分学Ⅱおよび演習	ENMA3307	航空工学
LAPH3301	健康体育Ⅰ	1年次科目		ENMA1111	線形代数学Ⅱ	ENMA3308	ロケット工学
LAPH3302	健康体育Ⅱ	LAAB0101	ABP 基礎日本語Ⅰ	ENMA1112	力学・波動Ⅱ	ENMA3309	応用熱工学
フィールドワーク(LAFW)		LAAB0102	ABP 基礎日本語Ⅱ	ENMA1113	工学基礎化学Ⅱ	ENMA3310	ラボワーク
1年次科目		LAAB0103	ABP 基礎日本語Ⅲ	ENMA1114	流体力学Ⅱ	4年次科目	
LAFW1101	工学基礎実習	LAAB0104	ABP 基礎日本語Ⅳ	ENMA1115	材料力学Ⅱ	ENMA4101	卒業研究
LAFW1102	創造教育実習	LAAB0105	ABP 基礎日本語Ⅴ	ENMA1116	プログラミング	ENMA4301	衛星工学
2年次科目		LAAB0106	ABP 基礎日本語Ⅵ	ENMA1201	電気電子工学概論	ENMA4302	安全工学

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

工学部関係科目

ENMA4303	経営システム工学	ENMI3101	機械要素設計	ENME1204	システム工学概論	ENME4302	経営システム工学
ENMA4304	技術とマネジメント	ENMI3102	数値解析	ENME1301	実用英語演習	ENME4303	技術とマネジメント
ENMA4305	機械工学演習Ⅲ	ENMI3103	基礎製図	2年次科目		ENME4304	光エレクトロニクス
機械工学科(知能・材料コース)(ENMI)		ENMI3104	制御工学Ⅰ	ENME2101	電磁気学	ENME4305	機械工学演習Ⅲ
1年次科目		ENMI3105	機械工学実験Ⅰ	ENME2102	物理・化学実験	電気電子工学科(情報エレクトロニクスコース)(ENEJ)	
ENMI1101	微分積分学Ⅰ	ENMI3106	工学倫理	ENME2103	機械材料Ⅰ	1年次科目	
ENMI1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENMI3107	創造設計製図	ENME2104	熱力学Ⅰ	ENEJ1101	微分積分学Ⅰ
ENMI1103	力学・波動Ⅰ	ENMI3108	機械工学実験Ⅱ	ENME2105	電気電子工学Ⅰ	ENEJ1102	線形代数学Ⅰおよび演習
ENMI1104	工学基礎化学Ⅰ	ENMI3301	弾性力学	ENME2106	プログラミング演習	ENEJ1103	力学・波動Ⅰ
ENMI1105	機械工学概論	ENMI3302	塑性加工学	ENME2107	機械力学Ⅰ	ENEJ1104	工学基礎化学Ⅰ
ENMI1106	材料力学Ⅰ	ENMI3303	計測工学	ENME2108	応用数学Ⅰ	ENEJ1105	電気電子工学概論
ENMI1107	流体力学Ⅰ	ENMI3304	自動車工学	ENME2109	応用数学Ⅱ	ENEJ1106	電気電子情報数学
ENMI1108	機構学	ENMI3305	インターンシップ	ENME2110	機械工学演習Ⅱ	ENEJ1107	論理回路Ⅰ
ENMI1109	機械工学演習Ⅰ	ENMI3306	材料強度学	ENME2111	キャンパスワーク	ENEJ1108	線形代数学Ⅱ
ENMI1110	微分積分学Ⅱおよび演習	ENMI3307	制御工学Ⅱ	ENME2112	現代物理	ENEJ1109	微分積分学Ⅱおよび演習
ENMI1111	線形代数学Ⅱ	ENMI3308	機械加工学	ENME2113	機械材料Ⅱ	ENEJ1110	力学・波動Ⅱ
ENMI1112	力学・波動Ⅱ	ENMI3309	情報工学	ENME2114	機械力学Ⅱ	ENEJ1111	工学基礎化学Ⅱ
ENMI1113	工学基礎化学Ⅱ	ENMI3310	ロボット工学	ENME2115	材料加工学	ENEJ1112	電磁気学Ⅰ
ENMI1114	流体力学Ⅱ	ENMI3311	メカトロニクス	ENME2116	電気電子工学Ⅱ	ENEJ1113	電気回路Ⅰ
ENMI1115	材料力学Ⅱ	ENMI3312	ラボワーク	ENME2117	熱力学Ⅱ	ENEJ1114	論理回路Ⅱ
ENMI1116	プログラミング	4年次科目		ENME2118	確率・統計	ENEJ1201	機械工学概論
ENMI1201	電気電子工学概論	ENMI4101	卒業研究	ENME2301	応用数学Ⅲ	ENEJ1202	電子物質科学概論
ENMI1202	電子物質科学概論	ENMI4301	安全工学	ENME2302	応用数学Ⅳ	ENEJ1203	化学バイオ工学概論
ENMI1203	化学バイオ工学概論	ENMI4302	経営システム工学	3年次科目		ENEJ1204	システム工学概論
ENMI1204	システム工学概論	ENMI4303	技術とマネジメント	ENME3101	機械要素設計	2年次科目	
ENMI1301	実用英語演習	ENMI4304	応用加工学	ENME3102	数値解析	ENEJ2101	現代物理
2年次科目		ENMI4305	機械工学演習Ⅲ	ENME3103	基礎製図	ENEJ2102	物理・化学実験
ENMI2101	電磁気学	機械工学科(光電・精密コース)(ENME)		ENME3104	制御工学Ⅰ	ENEJ2103	電磁気学Ⅱ
ENMI2102	物理・化学実験	1年次科目		ENME3105	機械工学実験Ⅰ	ENEJ2104	電気回路Ⅱ
ENMI2103	機械材料Ⅰ	ENME1101	微分積分学Ⅰ	ENME3106	工学倫理	ENEJ2105	電子回路Ⅰ
ENMI2104	熱力学Ⅰ	ENME1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENME3107	機械工学実験Ⅱ	ENEJ2106	プログラミング
ENMI2105	電気電子工学Ⅰ	ENME1103	力学・波動Ⅰ	ENME3108	光電・精密応用実習	ENEJ2107	熱統計力学
ENMI2106	プログラミング演習	ENME1104	工学基礎化学Ⅰ	ENME3301	自動車工学	ENEJ2108	確率統計
ENMI2107	機械力学Ⅰ	ENME1105	機械工学概論	ENME3302	インターンシップ	ENEJ2109	情報エレクトロニクス実験Ⅰ
ENMI2108	応用数学Ⅰ	ENME1106	材料力学Ⅰ	ENME3303	電気電子工学Ⅲ	ENEJ2110	電子回路Ⅱ
ENMI2109	応用数学Ⅱ	ENME1107	流体力学Ⅰ	ENME3304	電磁気学応用	ENEJ2111	電気電子計測
ENMI2110	機械工学演習Ⅱ	ENME1108	機構学	ENME3305	光学	ENEJ2301	応用数学Ⅰ
ENMI2111	キャンパスワーク	ENME1109	機械工学演習Ⅰ	ENME3306	計測工学	ENEJ2302	応用数学Ⅱ
ENMI2112	現代物理	ENME1110	微分積分学Ⅱおよび演習	ENME3307	機電要素	ENEJ2303	応用数学Ⅳ
ENMI2113	機械材料Ⅱ	ENME1111	線形代数学Ⅱ	ENME3308	光情報処理	ENEJ2304	応用数学Ⅴ
ENMI2114	機械力学Ⅱ	ENME1112	力学・波動Ⅱ	ENME3309	メカトロニクス	ENEJ2305	光波工学
ENMI2115	材料加工学	ENME1113	工学基礎化学Ⅱ	ENME3310	電子・光材料学	3年次科目	
ENMI2116	電気電子工学Ⅱ	ENME1114	流体力学Ⅱ	ENME3311	制御工学Ⅱ	ENEJ3101	数値シミュレーション
ENMI2117	熱力学Ⅱ	ENME1115	材料力学Ⅱ	ENME3312	ロボット工学	ENEJ3102	電磁波工学
ENMI2118	確率・統計	ENME1116	プログラミング	ENME3313	ラボワーク	ENEJ3103	信号処理
ENMI2301	応用数学Ⅲ	ENME1201	電気電子工学概論	4年次科目		ENEJ3104	情報エレクトロニクス実験Ⅱ
ENMI2302	応用数学Ⅳ	ENME1202	電子物質科学概論	ENME4101	卒業研究	ENEJ3105	過渡現象
3年次科目		ENME1203	化学バイオ工学概論	ENME4301	安全工学	ENEJ3106	情報通信工学

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

工学部関係科目

ENEJ3107	情報エレクトロニクス実験Ⅲ	ENEE2109	電気電子計測	ENDE1107	電子物理数学	ENDE3211	過渡現象論
ENEJ3301	プロセッサ工学	ENEE2110	電磁波工学	ENDE1108	有機化学	ENDE3212	数値計算法
ENEJ3302	情報理論	ENEE2111	応用電気回路	ENDE1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENDE3213	量子エレクトロニクス
ENEJ3303	回路シミュレーション	ENEE2112	エネルギー・電子制御実験Ⅰ	ENDE1110	線形代数学Ⅱ	ENDE3214	画像デバイス工学
ENEJ3304	組込みシステム	ENEE2301	応用数学Ⅰ	ENDE1111	力学・波動Ⅱ	ENDE3301	環境工学
ENEJ3305	パターン認識	ENEE2302	応用数学Ⅱ	ENDE1112	工学基礎化学Ⅱ	ENDE3302	電子物質科学演習
ENEJ3306	集積回路工学	ENEE2303	応用数学Ⅳ	ENDE1113	基礎無機化学	ENDE3303	ラボワーク
ENEJ3307	符号理論	ENEE2304	応用数学Ⅴ	ENDE1114	電子物質科学概論Ⅱ	ENDE3304	材料分析
ENEJ3308	電気電子英語	3年次科目		ENDE1115	物理化学Ⅱ	4年次科目	
ENEJ3309	インターンシップ	ENEE3101	過渡現象	ENDE1116	電磁気学Ⅰ	ENDE4101	セミナー
4年次科目		ENEE3102	デジタルコンピューティング	ENDE1117	電気回路Ⅰ	ENDE4102	卒業研究
ENEJ4101	情報エレクトロニクスセミナー	ENEE3103	エネルギー・電子制御実験Ⅱ	ENDE1201	機械工学概論	ENDE4301	安全工学
ENEJ4102	卒業研究	ENEE3104	エネルギー・電子制御実験Ⅲ	ENDE1202	電気電子工学概論	ENDE4302	経営システム工学
ENEJ4301	技術者倫理	ENEE3301	確率統計	ENDE1203	化学バイオ工学概論	ENDE4303	技術とマネジメント
ENEJ4302	経営システム工学	ENEE3302	デジタル信号処理	ENDE1204	システム工学概論	電子物質科学科(材料エネルギー化学コース)(ENDM)	
ENEJ4303	技術とマネジメント	ENEE3303	集積電子回路	2年次科目		1年次科目	
ENEJ4304	安全工学	ENEE3304	電子回路ハードウェア	ENDE2101	現代物理	ENDM1101	微分積分学Ⅰ
ENEJ4305	生体情報工学	ENEE3305	電磁エネルギー変換工学	ENDE2102	物理・化学実験	ENDM1102	線形代数学Ⅰおよび演習
ENEJ4306	センサ工学	ENEE3306	制御工学Ⅰ	ENDE2103	電磁気学Ⅱ	ENDM1103	力学・波動Ⅰ
電気電子工学科(エネルギー・電子制御コース)(ENEE)		ENEE3307	電気エネルギー工学Ⅰ	ENDE2104	電気回路Ⅱ	ENDM1104	工学基礎化学Ⅰ
1年次科目		ENEE3308	制御工学Ⅱ	ENDE2105	基礎電子回路	ENDM1105	電子物質科学概論Ⅰ
ENEE1101	微分積分学Ⅰ	ENEE3309	ロボット工学	ENDE2106	固体物理Ⅰ	ENDM1106	物理化学Ⅰ
ENEE1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENEE3310	高電圧工学	ENDE2107	電磁気学Ⅲ	ENDM1107	電子物理数学
ENEE1103	力学・波動Ⅰ	ENEE3311	パワーエレクトロニクス	ENDE2108	電気回路Ⅲ	ENDM1108	有機化学
ENEE1104	工学基礎化学Ⅰ	ENEE3312	電子組込みシステム	ENDE2109	固体物理Ⅱ	ENDM1109	微分積分学Ⅱおよび演習
ENEE1105	電気電子工学概論	ENEE3313	半導体デバイス工学	ENDE2110	アナログ電子回路	ENDM1110	線形代数学Ⅱ
ENEE1106	電気電子情報数学	ENEE3314	電気電子英語	ENDE2111	電子物理デバイス工学実験Ⅰ	ENDM1111	力学・波動Ⅱ
ENEE1107	論理回路Ⅰ	ENEE3315	インターンシップ	ENDE2201	統計力学	ENDM1112	工学基礎化学Ⅱ
ENEE1108	線形代数学Ⅱ	4年次科目		ENDE2202	応用数学Ⅰ	ENDM1113	基礎無機化学
ENEE1109	微分積分学Ⅱおよび演習	ENEE4101	エネルギー・電子制御セミナー	ENDE2203	応用数学Ⅱ	ENDM1114	電子物質科学概論Ⅱ
ENEE1110	力学・波動Ⅱ	ENEE4102	卒業研究	ENDE2204	量子力学	ENDM1115	物理化学Ⅱ
ENEE1111	工学基礎化学Ⅱ	ENEE4301	技術者倫理	ENDE2205	応用数学Ⅳ	ENDM1116	電磁気学Ⅰ
ENEE1112	電磁気学Ⅰ	ENEE4302	経営システム工学	ENDE2206	応用数学Ⅴ	ENDM1117	電気回路Ⅰ
ENEE1113	電気回路Ⅰ	ENEE4303	技術とマネジメント	ENDE2301	物質合成工学	ENDM1201	機械工学概論
ENEE1114	論理回路Ⅱ	ENEE4304	安全工学	ENDE2302	有機材料基礎	ENDM1202	電気電子工学概論
ENEE1201	機械工学概論	ENEE4305	電気エネルギー工学Ⅱ	3年次科目		ENDM1203	化学バイオ工学概論
ENEE1202	電子物質科学概論	ENEE4306	電気電子材料工学	ENDE3101	電子物理デバイス工学実験Ⅱ	ENDM1204	システム工学概論
ENEE1203	化学バイオ工学概論	ENEE4307	ネットワーク工学	ENDE3102	電子物理デバイス工学実験Ⅲ	2年次科目	
ENEE1204	システム工学概論	ENEE4308	電気電子製図	ENDE3201	電子デバイスⅠ	ENDM2101	現代物理
2年次科目		ENEE4309	電気法規および施設管理	ENDE3202	材料物性	ENDM2102	物理・化学実験
ENEE2101	現代物理	電子物質科学科(電子物理デバイスコース)(ENDE)		ENDE3203	X線回折・結晶科学	ENDM2103	電磁気学Ⅱ
ENEE2102	物理・化学実験	1年次科目		ENDE3204	エネルギー電気化学	ENDM2104	電気回路Ⅱ
ENEE2103	電磁気学Ⅱ	ENDE1101	微分積分学Ⅰ	ENDE3205	波動光学	ENDM2105	X線回折・結晶科学
ENEE2104	電気回路Ⅱ	ENDE1102	線形代数学Ⅰおよび演習	ENDE3206	電気電子計測	ENDM2106	固体化学
ENEE2105	電子回路Ⅰ	ENDE1103	力学・波動Ⅰ	ENDE3207	プログラミング	ENDM2107	物質合成工学
ENEE2106	プログラミング	ENDE1104	工学基礎化学Ⅰ	ENDE3208	デジタル電子回路	ENDM2108	有機材料基礎
ENEE2107	熱統計力学	ENDE1105	電子物質科学概論Ⅰ	ENDE3209	電子デバイスⅡ	ENDM2109	電気化学基礎
ENEE2108	電子回路Ⅱ	ENDE1106	物理化学Ⅰ	ENDE3210	プラズマ工学	ENDM2110	材料エネルギー化学実験Ⅰ

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

工学部関係科目

ENDM2201	表面界面工学	ENCA1111	基礎有機化学	4年次科目		ENCB3101	基礎機械工学
ENDM2301	基礎電子回路	ENCA1112	無機化学基礎	ENCA4101	セミナー I	ENCB3102	反応工学
ENDM2302	統計力学	ENCA1113	物理化学 I	ENCA4102	セミナー II	ENCB3103	安全工学
ENDM2303	固体物理 I	ENCA1114	化学工学 II	ENCA4103	卒業研究	ENCB3104	技術者倫理
ENDM2304	固体物理 II	ENCA1201	機械工学概論	ENCA4301	経営システム工学	ENCB3105	有機化学 III
ENDM2305	材料エネルギー化学演習 I	ENCA1202	電気電子工学概論	ENCA4302	技術とマネジメント	ENCB3106	有機材料物性
ENDM2306	電磁気学 III	ENCA1203	電子物質科学概論	化学バイオ工学科(バイオ応用工学コース)(ENCB)		ENCB3107	分子生物学
ENDM2307	電気回路 III	ENCA1204	システム工学概論	1年次科目		ENCB3108	バイオ応用工学実験 I
3年次科目		2年次科目		ENCB1101	微分積分学 I	ENCB3109	バイオ応用工学実験 II
ENDM3101	エネルギー電気化学	ENCA2101	電磁気学	ENCB1102	線形代数学 I および演習	ENCB3110	プロセス制御
ENDM3102	無機材料	ENCA2102	物理・化学実験	ENCB1103	力学・波動 I	ENCB3111	バイオ応用工学実験 III
ENDM3103	高分子科学	ENCA2103	物理化学 II	ENCB1104	工学基礎化学 I	ENCB3301	バイオ応用工学 IV
ENDM3104	量子物質化学	ENCA2104	有機化学 I	ENCB1105	化学バイオ工学概論	ENCB3302	生体分子化学 II
ENDM3105	材料エネルギー化学実験 II	ENCA2105	無機化学 I	ENCB1106	化学工学 I	ENCB3303	機能材料化学
ENDM3106	機能性有機材料	ENCA2106	環境化学	ENCB1107	線形代数学 II	ENCB3304	生物化学工学
ENDM3107	材料エネルギー化学実験 III	ENCA2107	環境応用化学演習 I	ENCB1108	力学・波動 II	ENCB3305	実践英語
ENDM3201	材料物性	ENCA2108	熱統計力学	ENCB1109	微分積分学 II および演習	ENCB3306	インターンシップ
ENDM3202	環境工学	ENCA2109	有機化学 II	ENCB1110	工学基礎化学 II	4年次科目	
ENDM3203	エネルギー化学	ENCA2110	無機化学 II	ENCB1111	基礎有機化学	ENCB4101	セミナー I
ENDM3204	材料分析	ENCA2111	物質循環化学	ENCB1112	無機化学基礎	ENCB4102	セミナー II
ENDM3205	光機能材料	ENCA2112	移動現象論 I	ENCB1113	物理化学 I	ENCB4103	卒業研究
ENDM3301	材料エネルギー化学演習 II	ENCA2113	環境応用化学実験 I	ENCB1114	化学工学 II	ENCB4301	経営システム工学
ENDM3302	安全工学	ENCA2114	環境応用化学演習 II	ENCB1201	機械工学概論	ENCB4302	技術とマネジメント
ENDM3303	電子デバイス I	ENCA2301	高分子科学	ENCB1202	電気電子工学概論	ENCB4303	バイオ応用工学 V
ENDM3304	プログラミング	ENCA2302	移動現象論 II	ENCB1203	電子物質科学概論	数理システム工学科(ENSE)	
ENDM3305	インターンシップ	ENCA2303	環境化学工学	ENCB1204	システム工学概論	1年次科目	
ENDM3306	電子物質科学演習	ENCA2304	高分子物理化学	2年次科目		ENSE1101	微分積分学 I
ENDM3307	ラボワーク	3年次科目		ENCB2101	生物学 I	ENSE1102	線形代数学 I および演習
ENDM3308	プラズマ工学	ENCA3101	基礎機械工学	ENCB2102	物理化学 II	ENSE1103	力学・波動 I
ENDM3309	電子デバイス II	ENCA3102	安全工学	ENCB2103	移動現象論 I	ENSE1104	工学基礎化学 I
4年次科目		ENCA3103	量子化学	ENCB2104	有機化学 I	ENSE1105	システム工学概論
ENDM4101	セミナー I	ENCA3104	合成有機化学	ENCB2105	無機化学 I	ENSE1106	コンピュータ入門
ENDM4102	セミナー II	ENCA3105	環境応用化学実験 II	ENCB2106	材料物性基礎	ENSE1107	線形代数学 II
ENDM4103	卒業研究	ENCA3106	反応工学	ENCB2107	生体分子化学 I	ENSE1108	微分積分学 II および演習
ENDM4301	経営システム工学	ENCA3107	環境応用化学演習 III	ENCB2108	高分子物理化学	ENSE1109	力学・波動 II
ENDM4302	技術とマネジメント	ENCA3108	技術者倫理	ENCB2109	生物化学	ENSE1110	工学基礎化学 II
化学バイオ工学科(環境応用化学コース)(ENCA)		ENCA3109	環境応用化学実験 III	ENCB2110	移動現象論 II	ENSE1111	プログラミング基礎
1年次科目		ENCA3110	基礎製図	ENCB2111	生物学 II	ENSE1201	機械工学概論
ENCA1101	微分積分学 I	ENCA3111	環境応用化学演習 IV	ENCB2112	化学・生物実験	ENSE1202	電気電子工学概論
ENCA1102	線形代数学 I および演習	ENCA3301	無機工業化学	ENCB2113	高分子科学	ENSE1203	電子物質科学概論
ENCA1103	力学・波動 I	ENCA3302	高分子合成化学	ENCB2114	有機化学 II	ENSE1204	化学バイオ工学概論
ENCA1104	工学基礎化学 I	ENCA3303	環境触媒化学	ENCB2115	無機化学 II	ENSE1301	システム基礎数学
ENCA1105	化学バイオ工学概論	ENCA3304	電気化学	ENCB2301	バイオ応用工学 I	ENSE1302	確率統計
ENCA1106	化学工学 I	ENCA3305	光機能化学	ENCB2302	バイオ応用工学 II	ENSE1303	情報科学入門
ENCA1107	線形代数学 II	ENCA3306	有機工業化学	ENCB2303	環境化学	2年次科目	
ENCA1108	力学・波動 II	ENCA3307	プロセス制御	ENCB2304	物質循環化学	ENSE2101	物理・化学実験
ENCA1109	微分積分学 II および演習	ENCA3308	機械の単位操作	ENCB2305	バイオ応用工学 III	ENSE2102	応用数学 I
ENCA1110	工学基礎化学 II	ENCA3309	インターンシップ	3年次科目		ENSE2103	モデリング I

■ 2018年度入学 学科区分別科目表 ■

工学部関係科目

ENSE2104	環境システム工学	ENSE4310	技術とマネジメント				
ENSE2201	熱統計力学						
ENSE2202	電磁気学						
ENSE2203	生物学Ⅰ						
ENSE2204	生物学Ⅱ						
ENSE2301	応用数学Ⅱ						
ENSE2302	数値計算法Ⅰ						
ENSE2303	データ構造とアルゴリズム						
ENSE2304	シミュレーション技法Ⅰ						
ENSE2305	数理計画						
ENSE2306	応用数学Ⅲ						
ENSE2307	応用数学Ⅳ						
ENSE2308	プログラミング応用						
ENSE2309	モデリングⅡ						
ENSE2310	離散最適化						
ENSE2311	グラフ理論						
ENSE2312	オペレーションズ・リサーチ						
3年次科目							
ENSE3101	システム工学応用実習Ⅰ						
ENSE3102	プログラムコンテスト						
ENSE3103	技術者倫理						
ENSE3104	システム工学応用実習Ⅱ						
ENSE3105	システム工学セミナー入門						
ENSE3301	数値計算法Ⅱ						
ENSE3302	社会システム工学						
ENSE3303	コンピュータネットワーク						
ENSE3304	シミュレーション技法Ⅱ						
ENSE3305	環境適合設計						
ENSE3306	代数学概論						
ENSE3307	計算システム工学						
ENSE3308	コンピュータアーキテクチャ						
ENSE3309	システム最適化						
ENSE3310	意思決定分析						
ENSE3311	幾何学概論						
ENSE3312	リスク分析						
ENSE3313	インターンシップ						
4年次科目							
ENSE4101	システム工学セミナー						
ENSE4102	卒業研究						
ENSE4301	情報理論						
ENSE4302	ソフトウェア品質管理						
ENSE4303	多変量データ解析						
ENSE4304	社会モデル						
ENSE4305	オートマトンと計算理論						
ENSE4306	情報代数及び符号理論						
ENSE4307	プロジェクトマネジメント						
ENSE4308	安全工学						
ENSE4309	経営システム工学						