理工学部 機械工学科

区分	科目名	単位数
全学共通科目	インターンシップ	1
全学共通科目	コンピュータ構成概論	2
全学共通科目	財務システム入門	2
専門科目	工学基礎実験	2
専門科目	メカトロニクス基礎実験	2
専門科目	機械創作入門	1
専門科目	工業力学1	2
専門科目	機械加工学	2
専門科目	機構学	2
専門科目	材料力学1	2
専門科目	機械材料学	2
専門科目	計測工学	2
専門科目	機械要素	2
専門科目	流体工学1	2
専門科目	機械工学基礎実験	2
専門科目	機械工学基礎演習1	1
専門科目	機械設計	2
専門科目	機械工学応用実験	2
専門科目	機械工学基礎演習2	1
専門科目	航空工学	2
専門科目	航空工学創造演習	2
専門科目	自動車工学	2
専門科目	自動車工学創造演習	2
専門科目	ロボット工学創造演習	2
専門科目	材料加工学	2
専門科目	材料力学2	2
専門科目	流体工学2	2
専門科目	制御工学基礎	2
専門科目	アドバンスト機械工学	2
専門科目	構造力学	2
専門科目	数値シミュレーション	2
専門科目	原動機工学	2
専門科目	生産工学	2
	合計	62

理工学部 電気電子工学科

区分	科目名	単位数
全学共通科目	インターンシップ	1
全学共通科目	コンピュータ構成概論	2
全学共通科目	財務システム入門	2
専門科目	工学基礎実験	2
専門科目	メカトロニクス基礎実験	2
専門科目	工業材料とその性質	2
専門科目	電気回路学1	2
専門科目	電気回路学演習	1
専門科目	電子回路学1	2
専門科目	電子回路学演習	1
専門科目	電気電子基礎実験	2
専門科目	電気電子工学実験	3
専門科目	応用電気工学実験	3
専門科目	センサエ学	2
専門科目	動的システム論	2
専門科目	電気法規	2
専門科目	電子制御工学	2
専門科目	電力システム	2
専門科目	電気応用	2
専門科目	集積回路工学	2
専門科目	メディア信号処理工学	2
_	合計	41

理工学部 物質生命科学科

区分	科目名	単位数
全学共通科目	111111	<u> </u>
	インターンシップ	I
全学共通科目	コンピュータ構成概論	2
全学共通科目	財務システム入門	2
専門科目	工業材料とその性質	2
専門科目	理工学基礎実験	2
専門科目	基礎分析化学	2
専門科目	機器分析化学	2
専門科目	物質生命科学実験	3
専門科目	遺伝子工学	2
専門科目	生命化学実験2	3
専門科目	細胞生物学	2
専門科目	生物有機化学	2
	合計	25

理工学部 建築学科

区分	科目名	単位数
全学共通科目	インターンシップ	1
全学共通科目	コンピュータ構成概論	2
全学共通科目	財務システム入門	2
専門科目	工業材料とその性質	2
専門科目	建築設計•基礎	3
専門科目	建築設計·A1	3
専門科目	建築環境概論	2
専門科目	鉄筋コンクリート構造	2
専門科目	建築材料1	2
専門科目	建築設計•A2	3
専門科目	建築計画1	2
専門科目	住宅設備・環境	2
専門科目	建築施工	2
専門科目	材料実験	2
専門科目	構造実験	2
専門科目	建築環境実験	2
専門科目	地域環境論	2
専門科目	建築環境計画	2
専門科目	構造力学3	2
専門科目	建築材料2	2
専門科目	建築計画2	2
専門科目	建築設計•B1	3
専門科目	建築設計·B2	3
専門科目	建築構法	2
専門科目	鉄骨構造	2
専門科目	建築生産	2
専門科目	空間論	2
専門科目	応用建築環境工学	2
専門科目	耐震設計	2
専門科目	インテリアデザイン	2
専門科目	建築生産実践研究	2
	合計	66

理工学部 土木工学科

·	1105	224 1.1 241
区分	科目名	単位数
全学共通科目	インターンシップ	1
全学共通科目	コンピュータ構成概論	2
全学共通科目	財務システム入門	2
専門科目	工業材料とその性質	2
専門科目	土木工学実験1	2
専門科目	土木工学実験2	2
専門科目	地球災害プロジェクト	2
専門科目	土質力学	2
専門科目	土質力学演習	2
専門科目	構造力学	2
専門科目	構造力学演習	2
専門科目	インフラネットワーク	2
専門科目	維持管理工学	2
専門科目	地盤工学	2
専門科目	土木地質学	2
専門科目	災害メカニズム	2
専門科目	構造デザイン	2
専門科目	運輸施設工学	2
	合計	35

情報学部 コンピュータシステム学科

区分	科目名	単位数
全学共通科目	インターンシップ	1
全学共通科目	コンピュータ構成概論	2
全学共通科目	財務システム入門	2
学部等共通科目	プログラミング概論	2
学部等共通科目	プログラミング演習	1
学部等共通科目	特別プログラム1	4
学部等共通科目	プログラミング実践演習1	2
学部等共通科目	特別プログラム2	4
学部等共通科目	実践ベンチャービジネス1	10
学部等共通科目	データベース応用	2
学部等共通科目	実践ベンチャービジネス2	10
学部等共通科目	ヴィジュアルデザイン入門	2
学部等共通科目	映像概説	2
学部等共通科目	基礎経営学	2
専門科目	プログラミング実践演習2	2
専門科目	実用プログラミング1	2
専門科目	オペレーションズ・リサーチC	2
専門科目	情報セキュリティC	2
専門科目	符号•暗号理論2	2
専門科目	アルゴリズムとデータ構造2	2
	合計	58

情報学部 情報デザイン学科

区分	科目名	単位数
全学共通科目	インターンシップ	1
全学共通科目	コンピュータ構成概論	2
全学共通科目	財務システム入門	2
学部等共通科目	プログラミング概論	2
学部等共通科目	プログラミング演習	1
学部等共通科目	特別プログラム1	4
学部等共通科目	プログラミング実践演習1	2
学部等共通科目	特別プログラム2	4
学部等共通科目	実践ベンチャービジネス1	10
学部等共通科目	データベース応用	2
学部等共通科目	実践ベンチャービジネス2	10
学部等共通科目	ヴィジュアルデザイン入門	2
学部等共通科目	映像概説	2
学部等共通科目	基礎経営学	2
専門科目	情報セキュリティD	2
専門科目	ヴィジュアルデザイン	2
専門科目	映像制作	2
専門科目	メディアアート1	2
専門科目	メディアアート2	2
専門科目	経営工学概論	2
専門科目	経営情報システム	2
専門科目	マーケティング	2
専門科目	オペレーションズマネジメント	2
	合計	64