

平成27年度入学者の在学期間の教育課程

普通科(共通科目)						
教科	科目	学年			計	
		1	2	3	A	B
国語	国語総合	4			4	
	現代文 B		2	2	4	
地理歴史	世界史 A			2	2	
	地理 A	2			2	
公民	現代社会		2		2	
数学	数学 I	4			4	
	数学 II		3		3	
	数学 A			2	2	
	数学 B			3	3	
理科	物理基礎	2	2		4	
	化学基礎			2	2	
	生物基礎			2	2	
保健体育	体育	2	2	3	7	
	保健	1	1		2	
芸術	美術 I		2		2	
英語	コミュニケーション英語 I	3			3	
	コミュニケーション英語 II		2	2	4	
家庭情報	英語表現 I			3	3	
	家庭基礎	2			2	
情報	情報の科学					
学校設定科目						
普通科目計		20	16	13	19	49
工業科目計		9	13	16	10	38
特別活動		1	1	1	3	
総合的な学習の時間						
合計		30	30	30	90	
備考						
<ul style="list-style-type: none"> 「コース別学習指導」は3学年で実施する。 A:工業科目の履修を重点においたコース B:普通科目の履修に重点をおいたコース 理科の履修について <ul style="list-style-type: none"> 1年 工業化学科は「化学基礎」を、他の学科は「物理基礎」を履修する 2年 工業化学科は「物理基礎」を、他の学科は「化学基礎」を履修する 						

機械科										
科目	学年	コース	1		2		3		計	
			A	B	A	B	A	B	A	B
工業技術基礎			3						3	
課題研究							3		3	
実習					3		3		6	
製図			2		2		2		6	
情報技術基礎					2				2	
生産システム技術							3		3	
機械工作			2		2				4	
機械設計			2		2		2		6	
原動機					2				2	
自動車工学							3		3	
工業科目計			9		13		16	10	38	32

電子機械科										
科目	学年	コース	1		2		3		計	
			A	B	A	B	A	B	A	B
工業技術基礎			3						3	
課題研究							3		3	
実習					3		3		6	
製図					2		2		4	
情報技術基礎			2						2	
生産システム技術			2		2				4	
機械工作			2		2				4	
機械設計					2		3		5	
電子機械					2		2		4	
電子機械応用							3		3	
工業科目計			9		13		16	10	38	32

電気科										
科目	学年	コース	1		2		3		計	
			A	B	A	B	A	B	A	B
工業技術基礎			3						3	
課題研究							3		3	
実習					3		3		6	
製図							2		2	
情報技術基礎			2						2	
電気基礎			4		4				8	
電気機器					3		2		5	
電力技術					3		4	2	7	
電子技術							2		2	
工業科目計			9		13		16	10	38	32

電子情報科										
科目	学年	コース	1		2		3		計	
			A	B	A	B	A	B	A	B
工業技術基礎			3						3	
課題研究							3		3	
実習					3		3		6	
情報技術基礎			2						2	
電気基礎			4		3				7	
電子回路					4				4	
電子計測制御							3		3	
通信技術							3		3	
プログラミング技術					3				3	
ハードウェア技術							2		2	
コンピュータシステム技術							2		2	
工業科目計			9		13		16	10	38	32

土木科										
科目	学年	コース	1		2		3		計	
			A	B	A	B	A	B	A	B
工業技術基礎			2						2	
課題研究							3		3	
実習					3		5		8	
製図					2				2	
情報技術基礎			2						2	
測量			3		2				5	
土木基礎力学			2		2		4		8	
土木構造設計							2		2	
土木施工					2		2		4	
社会基盤工学					2				2	
工業科目計			9		13		16	10	38	32

工業化学科										
科目	学年	コース	1		2		3		計	
			A	B	A	B	A	B	A	B
工業技術基礎(化学)			3						3	
課題研究(化学)							3		3	
工業化学実習					3		3		6	
製図			2						2	
情報技術基礎					2				2	
工業化学			4		3		3		10	
化学工学					3		3		6	
地球環境化学					2		2		4	
材料製造技術							2		2	
工業科目計			9		13		16	10	38	32

建築・デザイン科										
科目	学年	コース	1		2		3		計	
			A	B	A	B	A	B	A	B
工業技術基礎			2						2	
課題研究							3		3	
実習					3		3		6	
製図			2		3		2		7	
情報技術基礎			2						2	
建築構造			3				2		5	
建築計画					2				2	
建築構造設計					3		2		5	
建築施工					2		2		4	
建築法規							2		2	
工業科目計			9		13		16	10	38	32