

## 平成29年度入学生教育課程

	A 科 目																				B 科 目						集中 授業
<b>建築科</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
第1学年	国語総合	数学 I	物理基礎	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	工業技術基礎	製 図	情報技術基礎	HR	世界史A	実 習															
第2学年	国語総合	現代社会	数学 I	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	実 習	製 図	建築構造	建築構造設計	HR	科学と人間生活	製図	建築法規	実習												
第3学年	国語表現	日本史A	体 育	書道 I	家庭基礎	選 択	課題研究	建築計画	HR	国語表現	実習	建築施工	実習※														
第4学年	国語表現	世界史A	科学と人間生活	体 育	実 習	製 図	建築施工	建築法規	HR																		

	A 科 目																				B 科 目						集中 授業
<b>機械科</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
第1学年	国語総合	数学 I	物理基礎	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	工業技術基礎	実 習	工業数理基礎	情報技術基礎	HR	世界史A	機械工作														
第2学年	国語総合	現代社会	数学 I	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	実 習	製 図	原動機	機械設計	HR	科学と人間生活	自動車工学	機械設計	実習												
第3学年	国語表現	日本史A	体 育	書道 I	家庭基礎	選 択	課題研究	製 図	機械設計	HR	国語表現	自動車整備	機械設計	製図※													
第4学年	国語表現	世界史A	科学と人間生活	体 育	実 習	製 図	機械工作	機械設計	自動車工学	自動車整備	HR																

	A 科 目																				B 科 目						集中 授業
<b>電気科</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
第1学年	国語総合	数学 I	物理基礎	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	実 習	情報技術基礎	電気基礎	HR	世界史A	電気基礎	製 図														
第2学年	国語総合	現代社会	数学 I	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	実 習	電気基礎	電力技術	HR	科学と人間生活	電気基礎	電力技術	実習													
第3学年	国語表現	日本史A	体 育	書道 I	家庭基礎	選 択	課題研究	電気基礎	製図	HR	国語表現	電気機器	※														
第4学年	国語表現	世界史A	科学と人間生活	体 育	実 習	製 図	電気基礎	電気機器	電力技術	HR																	

	A 科 目																				B 科 目						集中 授業
<b>情報技術科</b>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
第1学年	国語総合	数学 I	物理基礎	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	工業技術基礎	実 習	情報技術基礎	プログラミング技術	HR	世界史A	情報技術基礎	工業数理基礎													
第2学年	国語総合	現代社会	数学 I	体 育	保健	コミュニケーション英語 I	実 習	製 図	ハードウェア技術	ソフトウェア技術	HR	科学と人間生活	実習	コンピュータシステム技術	実習												
第3学年	国語表現	日本史A	体 育	書道 I	家庭基礎	選 択	課題研究	実 習	HR	国語表現	課題研究	ハードウェア技術	実習※														
第4学年	国語表現	世界史A	科学と人間生活	体 育	課題研究	実 習	工業数理基礎	ハードウェア技術	コンピュータシステム技術	HR																	

注…網掛けは専門科目を示している。

第3学年選択科目…数学A 保育と介護 A:実習 M:電気基礎 E:電力技術 I:プログラミング技術

第3学年B科目集中授業※は「キャリア総合」との選択

作成 2016.5.1