

# 令和3年度 入学生 教育課程表

情報工学科									
教科	科目	エンジニア系統				進学サポート系統			
		1	2	3	計	1	2	3	計
国語	国語総合	3			3	3			3
	現代文B		2	2	4		2	2	4
	国語表現ⅡA						②		0~2
	古文							②A	0~2
	国語表現ⅡB							②B	0~2
	国語表現基礎							②B	0~2
地歴	地理A	2			2	2			2
	世界史A		3		3		3		3
	日本史A							②A	0~2
	選択世界史							②B	0~2
公民	現代社会			2	2			2	2
	倫理							②A	0~2
	政治経済							②B	0~2
数学	数学Ⅰ	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		4		4		4
	数学A			2	2			2	2
	数学B							②	0~2
	数学Ⅲ							④	0~4
理科	化学基礎	2			2	2			2
	物理基礎		3		3		3		3
	物理研究							②	0~2
	生物基礎			2	2			2	2
	物理							④	0~4
保健体育	体育	3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		1	1	2		1	1	2
芸術	音楽Ⅰ	2			2	2			2
	音楽Ⅱ							②	0~2
	選択音楽							②A	0~2
	選択美術1							②	0~2
	選択美術2							②A	0~2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	3			3
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	4		2	2	4
	基本英文法							②	0~2
	発展英文法A							②AB	0~2
家庭	家庭基礎	2			2	2			2
	被服デザイン							②A	0~2
	基礎調理							②B	0~2
情報工業	情報	「情報技術基礎」で代替				「情報技術基礎」で代替			
	工業技術基礎	3			3	3			3
	情報技術基礎	2			2	2			2
	ソフトウェア技術	2	2		4	2	2		4
	ハードウェア技術	2	2		4	2	2		4
	実習	3	3		6	3	3		6
	プログラミング技術	3			3	3			3
	電気基礎		2		2				2
	システム応用			2	2			2	2
	課題研究			3	3			3	3
	Javaプログラミング			2	2			2	2
	DBプログラミング			2	2			2	2
	ネットワーク応用			2	2			②A	0~2
	制御技術			2	2			②B	0~2
	総合	総合的な探究の時間	「課題研究」で代替				「課題研究」で代替		
LHR	1	1	1	3	1	1	1	3	
単位合計	普通科目	20	17	13	50	20	19	15~17	54~56
	工業科目	9	12	16	37	9	10	12~14	31~33
	合計	30	30	30	90	30	30	30	90
備考	選択科目	2学年一進学サポート系統は○数字から2単位を選択。 3学年一進学サポート系統は○数字Aから2単位、○数字Bから2単位を選択。							

総合電気科〔電気工学コース〕										
教科	科目	エンジニア系統				進学サポート系統				
		1	2	3	計	1	2	3	計	
国語	国語総合	3			3	3			3	
	現代文B		2	2	4		2	2	4	
	国語表現ⅡA							②	0~2	
	古文							②A	0~2	
	国語表現ⅡB							②B	0~2	
	国語表現基礎							②B	0~2	
地歴	地理A	2			2	2			2	
	世界史A		3		3		3		3	
	日本史A							②A	0~2	
	選択世界史							②B	0~2	
公民	現代社会			2	2			2	2	
	倫理							②A	0~2	
	政治経済							②B	0~2	
数学	数学Ⅰ	3			3	3			3	
	数学Ⅱ		4		4		4		4	
	数学A			2	2			2	2	
	数学B							②	0~2	
	数学Ⅲ							④	0~4	
理科	化学基礎	2			2	2			2	
	物理基礎		3		3		3		3	
	物理研究							②	0~2	
	生物基礎			2	2			2	2	
	物理							④	0~4	
保健体育	体育	3	2	2	7	3	2	2	7	
	保健		1	1	2		1	1	2	
芸術	音楽Ⅰ	2			2	2			2	
	音楽Ⅱ							②	0~2	
	選択音楽							②A	0~2	
	選択美術1							②	0~2	
	選択美術2							②A	0~2	
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	3			3	
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	4		2	2	4	
	基本英文法							②	0~2	
	発展英文法A							②AB	0~2	
家庭	家庭基礎	2			2	2			2	
	被服デザイン							②A	0~2	
	基礎調理							②B	0~2	
情報工業	情報	「情報技術基礎」で代替				「情報技術基礎」で代替				
	工業技術基礎	3			3	3			3	
	情報技術基礎	2			2	2			2	
	電気基礎	4	2		6	4	2		6	
	実習		4		4		4		4	
	電気機器	2	2		4	2	2		4	
	電子回路	2			2	2			2	
	電子情報技術		2		2				2	
	電気実習			4	4			4	4	
	課題研究			3	3			3	3	
	電力技術			3	3			3	3	
	電気製図			2	2			②A	0~2	
	電力技術			2	2			②B	0~2	
	総合	総合的な探究の時間	「課題研究」で代替				「課題研究」で代替			
	LHR	1	1	1	3	1	1	1	3	
単位合計	普通科目	20	17	13	50	20	19	15~17	54~56	
	工業科目	9	12	16	37	9	10	12~14	31~33	
	合計	30	30	30	90	30	30	30	90	
備考	選択科目	2学年一進学サポート系統は○数字から2単位を選択。 3学年一進学サポート系統は○数字Aから2単位、○数字Bから2単位を選択。								

備考(1)教育課程については、変更することがある。

(2)進学サポート系統にある選択科目の「発展英文法A」はA・Bとも同じ内容である。

(3)進学サポート系統にある選択科目の「数学Ⅲ」及び「物理」を履修する場合は、ほかの選択科目を履修できない。

# 令和3年度 入学生 教育課程表

総合電気科〔電子工学コース〕									
教科	科目	エンジニア系統				進学サポート系統			
		1	2	3	計	1	2	3	計
国語	国語総合	3			3	3			3
	現代文B		2	2	4		2	2	4
	国語表現ⅡA						②		0~2
	古文							②A	0~2
	国語表現ⅡB							②B	0~2
	国語表現基礎							②B	0~2
地歴	地理A	2			2	2			2
	世界史A		3		3		3		3
	日本史A							②A	0~2
	選択世界史							②B	0~2
公民	現代社会			2	2			2	2
	倫理							②A	0~2
	政治経済							②B	0~2
数学	数学Ⅰ	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		4		4		4
	数学A			2	2			2	2
	数学B							②	0~2
	数学Ⅲ							④	0~4
理科	化学基礎	2			2	2			2
	物理基礎		3		3		3		3
	物理研究							②	0~2
	生物基礎			2	2			2	2
	物理							④	0~4
保健体育	体育	3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		1	1	2		1	1	2
芸術	音楽Ⅰ	2			2	2			2
	音楽Ⅱ							②	0~2
	選択音楽							②A	0~2
	選択美術1							②	0~2
	選択美術2							②A	0~2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	3			3
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	4		2	2	4
	基本英文法							②	0~2
	発展英文法A							②AB	0~2
家庭	家庭基礎	2			2	2			2
	被服デザイン							②A	0~2
	基礎調理							②B	0~2
情報	工業技術基礎	3			3	3			3
	情報技術基礎	2			2	2			2
	電気基礎	4	2		6	4	2		6
	実習		4		4		4		4
	電気機器		2		2		2		2
	電子回路		2	2	4		2	2	4
	電子情報技術		2		2				2
	電子実習			4	4			4	4
	課題研究			3	3			3	3
	通信技術			3	3			3	3
	電気製図			2	2			②A	0~2
	電子計測制御			2	2			②B	0~2
総合	総合的な探究の時間	「課題研究」で代替				「課題研究」で代替			
LHR	1	1	1	3	1	1	1	3	
単位合計	普通科目	20	17	13	50	20	19	15~17	54~56
	工業科目	9	12	16	37	9	10	12~14	31~33
	合計	30	30	30	90	30	30	30	90
備考	選択科目	2学年－進学サポート系統は○数字から2単位を選択。							
		3学年－進学サポート系統は○数字Aから2単位、○数字Bから2単位を選択。							

電子機械科									
教科	科目	エンジニア系統				進学サポート系統			
		1	2	3	計	1	2	3	計
国語	国語総合	3			3	3			3
	現代文B		2	2	4		2	2	4
	国語表現ⅡA							②	0~2
	古文							②A	0~2
	国語表現ⅡB							②B	0~2
	国語表現基礎							②B	0~2
地歴	地理A	2			2	2			2
	世界史A		3		3		3		3
	日本史A							②A	0~2
	選択世界史							②B	0~2
公民	現代社会			2	2			2	2
	倫理							②A	0~2
	政治経済							②B	0~2
数学	数学Ⅰ	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		4		4		4
	数学A			2	2			2	2
	数学B							②	0~2
	数学Ⅲ							④	0~4
理科	化学基礎	2			2	2			2
	物理基礎		3		3		3		3
	物理研究							②	0~2
	生物基礎			2	2			2	2
	物理							④	0~4
保健体育	体育	3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		1	1	2		1	1	2
芸術	音楽Ⅰ	2			2	2			2
	音楽Ⅱ							②	0~2
	選択音楽							②A	0~2
	選択美術1							②	0~2
	選択美術2							②A	0~2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	3			3
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	4		2	2	4
	基本英文法							②	0~2
	発展英文法A							②AB	0~2
家庭	家庭基礎	2			2	2			2
	被服デザイン							②A	0~2
	基礎調理							②B	0~2
情報	工業技術基礎	3			3	3			3
	情報技術基礎	2			2	2			2
	工業数理基礎	2			2	2			2
	製図	2	2		4	2	2		4
	実習		4	3	7		4	3	7
	機械設計		2		2		2		2
	機械工作		[2]		0~2		[2]		0~2
	生産システム技術		[2]		0~2		[2]		0~2
	原動機		(2)		0~2				0~2
	情報技術応用		(2)		0~2				0~2
	課題研究				3	3			3
	設計製図				2	2			2
	メカトロニクスA				2	2			2
	メカトロニクスB				2	2			2
メカトロニクスC				2	2		②A	0~2	
メカトロニクスD				2	2		②B	0~2	
総合	総合的な探究の時間	「課題研究」で代替				「課題研究」で代替			
LHR	1	1	1	3	1	1	1	3	
単位合計	普通科目	20	17	13	50	20	19	15~17	54~56
	工業科目	9	12	16	37	9	10	12~14	31~33
	合計	30	30	30	90	30	30	30	90
備考	選択科目	2学年－進学サポート系統は○数字から2単位を選択。							
		3学年－進学サポート系統は○数字Aから2単位、○数字Bから2単位を選択。							

備考(1)教育課程については、変更することがある。

(2)進学サポート系統にある選択科目の「発展英文法A」はA・Bとも同じ内容である。

(3)進学サポート系統にある選択科目の「数学Ⅲ」及び「物理」を履修する場合は、ほかの選択科目を履修できない。

# 令和3年度 入学生 教育課程表

建設工学科〔都市システムコース〕									
教科	科目	エンジニア系統				進学サポート系統			
		1	2	3	計	1	2	3	計
国語	国語総合	3			3	3			3
	現代文B		2	2	4		2	2	4
	国語表現ⅡA						②		0~2
	古文							②A	0~2
	国語表現ⅡB							②B	0~2
	国語表現基礎							②B	0~2
地歴	地理A	2			2	2			2
	世界史A		3		3		3		3
	日本史A							②A	0~2
	選択世界史							②B	0~2
公民	現代社会			2	2			2	2
	倫理							②A	0~2
	政治経済							②B	0~2
数学	数学Ⅰ	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		4		4		4
	数学A			2	2			2	2
	数学B						②		0~2
	数学Ⅲ							④	0~4
	理科	化学基礎	2			2	2		
物理基礎		3		3		3		3	
物理研究						②		0~2	
生物基礎			2	2			2	2	
物理							④	0~4	
保健 体育	体育	3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		1	1	2		1	1	2
芸術	音楽Ⅰ	2			2	2			2
	音楽Ⅱ						②		0~2
	選択音楽							②A	0~2
	選択美術1						②		0~2
	選択美術2							②A	0~2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	3			3
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	4		2	2	4
	基本英文法						②		0~2
	発展英文法A							②AB	0~2
家庭	家庭基礎	2			2	2			2
	被服デザイン							②A	0~2
	基礎調理							②B	0~2
情報	「情報技術基礎」で代替		「情報技術基礎」で代替		「情報技術基礎」で代替		「情報技術基礎」で代替		
	工業技術基礎	3			3	3			3
	情報技術基礎	2			2	2			2
	工業数理基礎	2			2	2			2
	実習		4		4		4		4
	製図	2	2		4	2	2		4
	土木基礎力学		2	2	4		2	2	4
	測量		2		2		2		2
	土木施工		2		2				2
	課題研究			3	3			3	3
	都市システム実習			3	3			3	3
	社会基盤工学		2	2			2	2	
	都市システム製図		2	2			2	2	
	技能実習		2	2			②A		0~2
	建設工学実習		2	2			②B		0~2
	総合	総合的な探究の時間		「課題研究」で代替		「課題研究」で代替		「課題研究」で代替	
LHR		1	1	1	3	1	1	1	3
単位合計		20	17	13	50	20	19	15~17	54~56
工業科目	工業科目	9	12	16	37	9	10	12~14	31~33
	合計	30	30	30	90	30	30	30	90
備考	選択科目 2学年一進学サポート系統は○数字から2単位を選択。 3学年一進学サポート系統は○数字Aから2単位、○数字Bから2単位を選択。								

建設工学科〔建築デザインコース〕									
教科	科目	エンジニア系統				進学サポート系統			
		1	2	3	計	1	2	3	計
国語	国語総合	3			3	3			3
	現代文B		2	2	4		2	2	4
	国語表現ⅡA						②		0~2
	古文							②A	0~2
	国語表現ⅡB							②B	0~2
	国語表現基礎							②B	0~2
地歴	地理A	2			2	2			2
	世界史A		3		3		3		3
	日本史A							②A	0~2
	選択世界史							②B	0~2
公民	現代社会			2	2			2	2
	倫理							②A	0~2
	政治経済							②B	0~2
数学	数学Ⅰ	3			3	3			3
	数学Ⅱ		4		4		4		4
	数学A			2	2			2	2
	数学B						②		0~2
	数学Ⅲ							④	0~4
	理科	化学基礎	2			2	2		
物理基礎		3		3		3		3	
物理研究						②		0~2	
生物基礎			2	2			2	2	
物理							④	0~4	
保健 体育	体育	3	2	2	7	3	2	2	7
	保健		1	1	2		1	1	2
芸術	音楽Ⅰ	2			2	2			2
	音楽Ⅱ						②		0~2
	選択音楽							②A	0~2
	選択美術1						②		0~2
	選択美術2							②A	0~2
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	3			3
	コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	4		2	2	4
	基本英文法						②		0~2
	発展英文法A							②AB	0~2
家庭	家庭基礎	2			2	2			2
	被服デザイン							②A	0~2
	基礎調理							②B	0~2
情報	「情報技術基礎」で代替		「情報技術基礎」で代替		「情報技術基礎」で代替		「情報技術基礎」で代替		
	工業技術基礎	3			3	3			3
	情報技術基礎	2			2	2			2
	工業数理基礎	2			2	2			2
	実習		4		4		4		4
	製図	2	2		4	2	2		4
	建築構造		2	1	3		2	1	3
	建築計画		2		2		2		2
	建築構造設計		2		2				2
	課題研究			3	3			3	3
	建築デザイン製図		3	3				3	3
	建築施工		1	1				1	1
	建築法規		1	1				1	1
	建築デザイン製図発展		3	3				3	3
	技能実習		2	2			②A		0~2
	建設工学実習		2	2			②B		0~2
総合	総合的な探究の時間		「課題研究」で代替		「課題研究」で代替		「課題研究」で代替		
	LHR	1	1	1	3	1	1	1	3
	単位合計	20	17	13	50	20	19	15~17	54~56
工業科目	工業科目	9	12	16	37	9	10	12~14	31~33
	合計	30	30	30	90	30	30	30	90
備考	選択科目 2学年一進学サポート系統は○数字から2単位を選択。 3学年一進学サポート系統は○数字Aから2単位、○数字Bから2単位を選択。								

備考 (1)教育課程については、変更することがある。

(2)進学サポート系統にある選択科目の「発展英文法A」はA・Bとも同じ内容である。

(3)進学サポート系統にある選択科目の「数学Ⅲ」及び「物理」を履修する場合は、ほかの選択科目を履修できない。

# 令和3年度 入学生 教育課程表

デザイン科										
教科	科目	クリエイター系統				進学サポート系統				
		1	2	3	計	1	2	3	計	
国語	国語総合	3			3	3			3	
	現代文B		2	2	4		2	2	4	
	古典B		2		2		2		2	
	国語表現ⅡA							②	0~2	
	古文							②A	0~2	
	国語表現ⅡB							②B	0~2	
	国語表現基礎							②B	0~2	
地歴	地理A	2			2	2			2	
	世界史A		3		3		3		3	
	日本史A							②A	0~2	
	選択世界史							②B	0~2	
	現代社会			2	2			2	2	
公民	倫理							②A	0~2	
	政治経済							②B	0~2	
	現代社会							②B	0~2	
数学	数学Ⅰ	3			3	3			3	
	数学A		2		2		2		2	
	数学B							②	0~2	
	数学Ⅲ							④	0~4	
理科	化学基礎	2			2	2			2	
	物理基礎		2		2		2		2	
	物理研究							②	0~2	
	生物基礎			2	2			2	2	
	物理							④	0~4	
保健	体育	3	2	2	7	3	2	2	7	
芸術	音楽Ⅰ	2			2	2			2	
	音楽Ⅱ							②	0~2	
	選択音楽							②A	0~2	
	選択美術1							②	0~2	
	選択美術2							②A	0~2	
	外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	3			3	3			3
		コミュニケーション英語Ⅱ		2	2	4		2	2	4
英語表現Ⅰ			1	2	3		1	2	3	
基本英文法								②	0~2	
発展英文法A								②AB	0~2	
家庭	発展英文法B							【2】	0~2	
	家庭基礎	2			2	2			2	
	被服デザイン							②A	0~2	
	基礎調理							②B	0~2	
工業	情報	「情報技術基礎」で代替				「情報技術基礎」で代替				
	工業技術基礎	2			2	2			2	
	情報技術基礎	2			2	2			2	
	実習	2			2	2			2	
	デザイン製図	2			2	2			2	
	平面デザイン実習		2		2		2		2	
	立体・CG実習		2		2		2		2	
	印刷実習		2		2		2		2	
	デザイン技術	1	2	1	4	1	2	1	4	
	デッサンA		2		2		2		2	
	技能実習		2	2	4			②A	0~2	
	課題研究			3	3			3	3	
	視覚伝達実習			【2】	0~2			【2】	0~2	
	プロダクトデザイン			【2】	0~2			【2】	0~2	
	プレゼンテーション			2	2			2	2	
	立体造形			(2)	0~2			(2)	0~2	
	映像実習			(2)	0~2			(2)	0~2	
	デッサンB			(2)	0~2			(2)	0~2	
	デザイン史			2	2			2	2	
	デッサンC			2	2			②B	0~2	
総合	総合的な探究の時間	「課題研究」で代替				「課題研究」で代替				
単位合計	LHR	1	1	1	3	1	1	1	3	
	普通科目	20	17	13	50	20	19	13~19	52~58	
	工業科目	9	12	16	37	9	10	10~16	29~35	
合計	30	30	30	90	30	30	30	90		
備考	選択科目									
	2年年ー進学サポート系統は○数字から2単位を選択。									
	3年年ー【 】から2単位、( )から2単位を選択。									
	3学年ー進学サポート系統は○数字Aから2単位、○数字Bから2単位を選択。									

備考 (1)教育課程については、変更することがある。

(2)進学サポート系統にある選択科目の「発展英文法A」はA・Bとも同じ内容である。

(3)進学サポート系統にある選択科目の「数学Ⅲ」及び「物理」を履修する場合は、ほかの選択科目を履修できない。

科学科					
教科	科目	1	2	3	計
国語	国語総合	4			4
	現代文B		2		2
	古典B		2		2
	現代文探究			②G	0~2
	現代文発展			②H	0~2
	古典探究			④E	0~4
地歴	地理A	2			2
	世界史B		③B		0~3
	世界史A			②G	0~2
	世界史特論			④C	0~4
	世界史研究			②F	0~2
公民	現代社会		2		2
	現代社会特論			④C	0~4
	現代社会研究			②F	0~2
	現代社会		2		2
保健	体育	3	2	2	7
	体育	1	1		2
芸術	音楽Ⅰ	2			2
	音楽Ⅱ				
外国語	コミュニケーション英語Ⅰ	6			6
	コミュニケーション英語Ⅱ		4		4
	コミュニケーション英語Ⅲ			4	4
	英語総合			2	2
家庭	家庭基礎		2		2
情報	社会と情報		2		2
	理数数学Ⅰ	5			5
	理数数学Ⅱ		4	④C ②F	4~10
	理数数学特論		2		2
	理数数学応用			④C ②F	0~6
	理数数学発展			②H	0~2
	理数物理	2	③B	④E	2~9
	理数化学	2	③A ③B	④D	2~9
	理数生物	2	③A	④E	2~9
	理数総合			④D	0~4
総合	課題研究			1	1
	総合的な探究の時間			2	2
	LHR	1	1	1	3
単位合計	普通科目	18	17~20	10~22	45~60
	理数科目	11	9~12	5~17	25~40
	総合的な探究の時間			2	2
合計	30	30	30	90	
備考	3年間の理数科目の合計が25単位以上になるようにする。				
	選択科目 2年年ーグループABよりそれぞれ1科目を選択する。 3年年ーC~H各グループよりそれぞれ1科目を選択する。 ※履修選択方法については別に詳細を定める。				

令和3年度入学生 教育課程一覧表

学 科		1 学年			2 学年						3 学年																			
		履修する		履修する	履修する		10単位を履修する		2単位を履修する		履修する		9単位を履修する		4単位を履修する															
情報工学科	国語総合	3	工業技術基礎	3	現代文B	2	実習	3	(エンジニア系統)	(進学サポート系統)	現代文B	2	実習	3	(エンジニア系統)	(進学サポート系統)														
			情報技術基礎	2			プログラミング技術	3	電気基礎	2			システム応用	2	ネットワーク応用※A	2	【共通科目A】	2												
			地理A	2			ソフトウェア技術	2	世界史A	3			ソフトウェア技術	2	国語表現II A	2	現代社会	2	Javaプログラミング	2	制御技術※B	2	古文	2						
総合電気科	電気工学コース	2	工業技術基礎	3	数学II	4	実習	4	(エンジニア系統)	数学B	2	数学A	2	電気機器	4	生物基礎	2	電力技術	3	(エンジニア系統)	数学III※注意	2								
			電子工学コース	2			情報技術基礎	2	物理基礎					3	電気基礎			2	電子情報技術	2	物理研究	2	電子実習	4	電子回路	2	電力技術※B	2	選択音楽	2
			化学基礎				2	電気基礎	4					体育	2			電子回路	2	音楽II	2	体育	2	通信技術	3	電子計測制御※B	2	選択美術2	2	
電子機械科	音楽I	2	工業技術基礎	3	保健	1	製図	4	(エンジニア系統)	選択美術1	2	保健	1	設計製図	3	(エンジニア系統)	発展英文法A	2												
			情報技術基礎	2			機械設計	2	情報技術応用					2	メカトロニクスC※A	2	被服デザイン	2												
			工業数理基礎	2			機械工作/生産システム技術	2	基本英文法					2	メカトロニクスD※B	2	【共通科目B】	2												
建設工学科	都市システムコース	2	工業技術基礎	3	LHR	1	製図	4	土木基礎力学	2	(エンジニア系統)	課題研究	3	都市システム実習	3	土木基礎力学	2	(エンジニア系統)	国語表現基礎	2										
			情報技術基礎	2			測量	2	土木施工	2	都市システム製図			2	社会基盤工学	2	技能実習※A	2	選択世界史	2										
			工業数理基礎	2			建築構造	2	(エンジニア系統)	2	建築デザイン製図			1	建築法規	1	建設工学実習※B	2	政治経済	2										
LHR	1	製図	2	建築計画	2	建築構造設計	2	建築施工	1		建築デザイン製図発展	3	数学III※注意	2																
		デザイン科	国語総合	4	工業技術基礎	2	現代文B	2	平面デザイン実習	2	(クリエイター系統)	現代文B	2	コミュニケーション英語II	2	プレゼンテーション	2	(クリエイター系統)	発展英文法A	2										
情報技術基礎	2				古典B	2			保健	2	技能実習					2	デザイン技術	1	技能実習※A	2	基礎調理	2								
実習	2				世界史A	3			コミュニケーション英語II	2	印刷実習					2	デザイン史	3	デッサンC※B	2	※数学III、物理は4単位の ため、選択AB両方 選択する。									
デザイン製図	2				数学A	2			英語表現I	1	デザイン技術					1	視覚伝達実習/プロダクトデザイン/ 発展英文法B(普通科目)	2												
デザイン技術	1				物理基礎	2			LHR	1	デッサンA					1	立体造形/映像実習/デッサンB	2												
科学科	国語総合	4	理数数学I	5	現代文B	2	家庭基礎	2	一科目を履修する		体育	2	各グループごとに一科目を履修する																	
			地理A	2			理数物理	2	古典B	2			社会と情報	2	グループA	グループB	コミュニケーション英語III	4	グループC	グループD	グループE	グループF								
			体育	3			理数化学	2	現代社会	2			理数数学II	4	理数化学	3			世界史B	3	英語総合	2	理数数学II	4	理数生物	4	世界史研究	2		
			保健	1			理数生物	2	体育	2			理数数学特論	2	理数生物	3			理数物理	3	課題研究	1	理数数学応用	4	理数総合	4	理数物理	4	現代社会研究	2
			音楽I	2			コミュニケーション英語I	6	保健	1			LHR	1	理数化学	3			理数化学	3	総合的な探究の時間	2	世界史特論	4	古典探究	4	理数数学II	2		
			コミュニケーション英語II	4					現代社会特論	1			現代社会特論	4							理数数学応用	2								
			LHR	1			LHR	1	現代文探究	2			現代文発展	2	世界史A	2			理数数学発展	2	LHR	1	現代社会特論	4	古典探究	4	理数数学II	2		

備考：教育課程については、変更することがある。