

令和 2 年度

授 業 計 画

Syllabus

近畿大学工業高等専門学校

近畿大学工業高等専門学校の目的

近畿大学は、「未来志向の実学教育と人格の陶冶」を建学の精神とし、「人に愛される人、信頼される人、尊敬される人の育成」を教育理念として掲げてきました。この「建学の精神」と「教育理念」は、知識基盤社会へ転換しようとする21世紀の日本において、いっそう必要とされる理念であると自負します。

本校が、工業高等専門学校の特色を生かしながら、共に手を携えて目指そうとしているのは、「実学教育」と「人格の陶冶」の融合です。真の「実学」とは、必ずしも直接的な有用性を志向するだけではなく、その事柄の意味を学び取ることを含みます。現実立脚しつつも、歴史的展望をもち、地に足をつけて、しなやかな批判精神やチャレンジ精神を發揮できる、創造性豊かな人格の陶冶を志向するものです。「自主独往の気概に満ち」、生涯にわたって自己の向上に励み、社会を支える高い志をもつことが「人に愛され、信頼され、尊敬される」ことにつながります。このような技術者を社会に送り出すことが、これからの時代に、本校が目指す社会的使命であります。

近畿大学学園の教育理念

「教育の目的は、

人に愛される人

信頼される人

尊敬される人

を育成することにある。」

本校の教育目的

本校は、「人に愛され、信頼され、尊敬される、新時代を担う技術者を育成することにある」を教育目的とする。

育成する技術者像

○準学士課程

社会に貢献するための広い視野からもの創りを考え、それぞれの専門分野の知識と工学的素養をもって、考えたものを実現していく創造力あふれる実践的技術者

○専攻科課程

社会の技術発展に貢献するための広い視野からもの創りを考え、それぞれの専門分野の高度な知識と幅広い工学的素養をもって考えたものを実現していく開発型技術者

学習・教育目標

- (A) 工学の基礎となる学力や技術を身につける。
- (B) 実践的なデザイン能力を身につける。
- (C) 技術者としての健全な価値観や倫理観を養う。
- (D) 幅広い教養に基づく豊かな人間性の養成
- (E) コミュニケーション能力の養成

卒業（修了）時に身に付けるべき学力や資質・能力

○準学士課程

総合システム工学科

- (A-G1) 数学、物理などの工学基礎科目における基礎学力を身につけること。
- (A-G2) 実験データの集計や報告書作成にコンピュータが活用できること。
- (B-G1) 専門分野の基礎知識を修得するとともに、関連する他の分野の基礎知識を修得すること。
- (B-G2) 実践的な問題に対し、修得した専門分野の知識を問題解決に応用できること。
- (B-G3) 構想したものを具体的な形に表現する CAD ソフトウェアが活用できること。
- (C-G1) 自国および世界の文化や価値観を理解し、自然との調和を考慮した視点からものごとを考えることができること。
- (C-G2) 社会人としての健全な人格を有し、技術者に要求される倫理観を身につけること。
- (D-G1) 人文科学、社会科学、自然科学の分野の基礎学力を身につけること。
- (D-G2) 課外活動、特別活動、学校行事などへ参加することで豊かな人間性を身につけること。
- (E-G1) 得られた結果を日本語でまとめ、プレゼンテーションができること。
- (E-G2) 英語の基礎知識を修得し、英語の読解、記述、簡単な会話ができる能力を身につけること。

○専攻科課程

- (A-1) 数学、物理など工学の基礎となる学力を身につけること。
- (A-2) 情報リテラシーを習得し、情報を収集、分析し活用できること。
- (B-1) 専門分野の基礎知識をベースに、より深い専門知識を修得するとともに、関連する他の専門分野の基礎知識を修得すること。
- (B-2) 実践的な問題に対し、習得した知識を活用して、解決に向けて計画を立案し、継続的にそれらを実行できること。

- (B-3) コンピュータを活用して自らの創造性を具現化するデザイン能力を身につけること。
- (B-4) 諸問題に対して、専攻分野の枠を超えてチームで解決策を計画・実行し、問題を解決できること。
- (C-1) 最新の技術や物事に対する探求心を持ち、自主的、継続的に学習できる能力を身につけること。
- (C-2) 自然と生命の尊厳を正しく理解し、併せて互いの人権を重んじ、共生の理念を育むこと。
- (C-3) 知的財産権などの基礎知識を理解し、社会的ニーズへ即応できること。
- (D-1) 人文科学、社会科学、自然科学などの幅広い教養を身につけること。
- (D-2) 身近な問題から地球規模の問題まで関心を持ち、物事を考えられること。
- (E-1) 日本語で論理的に記述、発表、討議できること。
- (E-2) 外国語によってコミュニケーションがとれる基礎能力を身につけること。

授業科目名	単位数		1週当たりの授業時間数										備考			
			1学年		2学年		3学年		4学年		5学年					
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期	後期	
国語 3 a	1							2								
国語 3 b	1								2							
英語 3 a	2.5							5								
英語 3 b	2.5								5							
微積分学Ⅱ a	2.5							5								
微積分学Ⅱ b	2.5								5							
物理 3 a	1.5							3								
物理 3 b	1.5								3							
倫理 a	1							2								
倫理 b	1								2							
保健体育 3 a	1							2								
保健体育 3 b	1								2							
中国語初級 a		0.5						1								
中国語初級 b		0.5							1							
中国語中級 a		0.5						1								
中国語中級 b		0.5							1							
中国語上級 a		0.5						1								
中国語上級 b		0.5							1							
韓国語Ⅰ a		1						2								
韓国語Ⅰ b		1							2							
英語演習 3 a		0.5						1								
英語演習 3 b		0.5							1							
微積分学演習 3 a		0.5						1								
微積分学演習 3 b		0.5							1							
物理演習 3 a		0.5						1								不開講
物理演習 3 b		0.5							1							不開講
化学 3 a		0.5						1								不開講
化学 3 b		0.5							1							不開講
国語 4 a	1									2						
国語 4 b	1										2					
英語 4 a	1.5									3						
英語 4 b	1.5										3					
経済学 a	1									2						
経済学 b	1										2					
保健体育 4 a	0.5									1						
保健体育 4 b	0.5										1					
解析学 4 a		1								2						
解析学 4 b		1									2					
中国語初級 a		0.5								1						
中国語初級 b		0.5									1					
中国語中級 a		0.5								1						
中国語中級 b		0.5									1					
中国語上級 a		0.5								1						
中国語上級 b		0.5									1					
韓国語Ⅰ a		1								2						
韓国語Ⅰ b		1									2					
韓国語Ⅱ a		1								2						
韓国語Ⅱ b		1									2					
英語演習 4 a		0.5								1						
英語演習 4 b		0.5									1					
応用物理演習 4 a		0.5								1						
応用物理演習 4 b		0.5									1					
課題研究		1								1	1					
創造工学演習		1								2						

授業科目名	単位数		1週当たりの授業時間数										備考	
			1学年		2学年		3学年		4学年		5学年			
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期
保健体育 5 a	0.5											1		
保健体育 5 b	0.5												1	
解析学 4 a		1										2		不開講
解析学 4 b		1											2	不開講
解析学 5 a		1										2		
解析学 5 b		1											2	
法学 a		1										2		
法学 b		1											2	
英語特講 a		1										2		
英語特講 b		1											2	
TOEIC プラス a		1.5										3		
TOEIC プラス b		1.5											3	
外国文献講読 a		1										2		
外国文献講読 b		1											2	
中国語初級 a		0.5										1		
中国語初級 b		0.5											1	
中国語中級 a		0.5										1		
中国語中級 b		0.5											1	
中国語上級 a		0.5										1		
中国語上級 b		0.5											1	
韓国語 I a		1										2		
韓国語 I b		1											2	
韓国語 II a		1										2		
韓国語 II b		1											2	
技術と倫理 a		1										2		
技術と倫理 b		1											2	

総合システム工学科授業科目表(工学基礎科目)

授業科目名	単位数		1週当たりの授業時間数										備考	
			1学年		2学年		3学年		4学年		5学年			
			必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		前期
情報処理 I a	1		1	1										
情報処理 I b	1		1	1										
工学実験・実習1	4		4	4										
工学概論 I a	1				1	1								
工学概論 I b	1				1	1								
情報処理 II a	1				1	1								
情報処理 II b	1				1	1								
図学 a	1				1	1								
図学 b	1				1	1								
工学実験・実習2	4				4	4								

総合システム工学科授業科目表(特別活動)

授業科目名	単位数	学年別配当					備考
		1学年	2学年	3学年	4学年	5学年	
特別活動	90	30	30	30			

30単位時間の履修をもって1単位とする。(1単位時間は50分標準)

総合システム工学科授業科目表(機械システムコース専門科目)

授業科目名	単位数		1週当たりの授業時間数										備考	
			1学年		2学年		3学年		4学年		5学年			
	必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
機構学 a	0.5						1							
機構学 b	0.5							1						
金属材料 a	1						2							
金属材料 b	1							2						
コンピュータ概論 I a	1						2							
コンピュータ概論 I b	1							2						
C A D I a	1						2							
C A D I b	1							2						
工業力学 a	1						2							
工業力学 b	1							2						
機械システム設計製図 I	2						2	2						
工学実験 3	2						2	2						
工作実習 3	3						3	3						
応用数学 a	1								2					
応用数学 b	1									2				
工業数学 a	1								2					
工業数学 b	1									2				
応用物理 a	1.5								3					
応用物理 b	1.5									3				
メカトロニクス a	1								2					
メカトロニクス b	1									2				
材料力学 I a	1								2					
材料力学 I b	1									2				
力学演習 a	0.5								1					
力学演習 b	0.5									1				
工業熱力学 I a	1								2					
工業熱力学 I b	1									2				
流体力学 I a	1								2					
流体力学 I b	1									2				
加工プロセス学 I a	1								2					
加工プロセス学 I b	1									2				
電気工学概論 a	1								2					
電気工学概論 b	1									2				
機械システム設計製図 II	2								2	2				
工学実験 4	3								3	3				
工作実習 4		2							2	2				不開講
C A D II a		1							2					不開講
C A D II b		1								2				不開講
プラスチック成型加工 a		1							2					不開講
プラスチック成型加工 b		1								2				不開講
インターンシップ		1~4							1~2	1~2				
制御工学 a	1										2			
制御工学 b	1											2		
計測工学 a	1										2			
計測工学 b	1											2		
材料力学 II a	0.5										1			
材料力学 II b	0.5											1		
工業熱力学 II a	1										2			
工業熱力学 II b	1											2		
流体力学 II a	1										2			
流体力学 II b	1											2		
機械力学 a	1										2			
機械力学 b	1											2		
加工プロセス学 II a	1										2			
加工プロセス学 II b	1											2		
物質移動工学 a	1										2			
物質移動工学 b	1											2		
機械システム設計製図 III	3										3	3		
工学実験 5	3										3	3		
卒業研究	8										8	8		
創造製作実習		2									2	2		
新素材 a		0.5									1			
新素材 b		0.5										1		
コンピュータ概論 II a		1									2			不開講
コンピュータ概論 II b		1										2		不開講
材料力学演習		1									1	1		
流体工学演習		1									1	1		
制御工学演習		1									1	1		
インターンシップ		1~4									1~2	1~2		不開講

総合システム工学科授業科目表(電気電子コース専門科目)

授業科目名	単位数		1週当たりの授業時間数										備考	
			1学年		2学年		3学年		4学年		5学年			
	必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
コンピュータ概論 a	1						2							
コンピュータ概論 b	1							2						
C A D a	1						2							
C A D b	1							2						
機械工学概論 a	1						2							
機械工学概論 b	1							2						
電気磁気学 I a	1						2							
電気磁気学 I b	1							2						
電気電子材料 a	1						2							
電気電子材料 b	1							2						
電気回路 I a	1						2							
電気回路 I b	1							2						
工学実験 3	4						4	4						
応用数学 a	1								2					
応用数学 b	1									2				
応用物理 a	1								2					
応用物理 b	1									2				
データ処理 a	1								2					
データ処理 b	1									2				
計測工学 a	1								2					
計測工学 b	1									2				
電気磁気学 II a	1								2					
電気磁気学 II b	1									2				
電気回路 II a	1								2					
電気回路 II b	1									2				
電気機器 a	1								2					
電気機器 b	1									2				
通信工学 I a	1								2					
通信工学 I b	1									2				
電子回路 I a	1								2					
電子回路 I b	1									2				
工学実験 4	6								6	6				
電子工学 a	1								2					
電子工学 b	1									2				
工業数学 a		1							2					
工業数学 b		1								2				
回路演習		1								2				
電気磁気学演習		1								2				
情報演習		1							2					
インターンシップ		1~4							1~2	1~2				
制御工学 a	1										2			
制御工学 b	1											2		
電気電子設計製図 a	1										2			
電気電子設計製図 b	1											2		
送配電工学 a	0.5										1			
送配電工学 b	0.5											1		
パワーエレクトロニクス a	1										2			
パワーエレクトロニクス b	1											2		
高電圧工学	1											2		
発電電工学	1										2			
電気法規・施設管理	1										2			
通信工学 II a	1										2			
通信工学 II b	1											2		
電子回路 II a	1										2			
電子回路 II b	1											2		
卒業研究	6										6	6		
工学実験 5	6										6	6		
半導体工学 a	1										2			
半導体工学 b	1											2		
数値計算法 a		1									2			
数値計算法 b		1										2		
電気回路 III a		1									2			
電気回路 III b		1										2		
電気情報工学特論 a		1									2			
電気情報工学特論 b		1										2		
インターンシップ		1~4									1~2	1~2		

総合システム工学科授業科目表(制御情報コース専門科目)

	授業科目名	単位数			1週当たりの授業時間数										備考	
					1学年		2学年		3学年		4学年		5学年			
		必修	選定	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
必修科目	電気回路 I a	1							2							
	電気回路 I b	1							2							
	情報数学 a	1						2								
	情報数学 b	1							2							
	計算機システム a	2						4								
	計算機システム b	2							4							
	工学実験 3	4						4	4							
	プログラミング言語 I a	1						2								
	プログラミング言語 I b	1							2							
	計測工学 a	1						2								
	計測工学 b	1							2							
	応用数学 a	1								2						
	応用数学 b	1									2					
	数値計算法 a	1								2						
	数値計算法 b	1									2					
	情報工学 a	2								4						
	情報工学 b	2									4					
	通信工学 a	1								2						
	通信工学 b	1									2					
	データ構造とアルゴリズム a	1								2						
	データ構造とアルゴリズム b	1									2					
	応用物理 a	1								2						
	応用物理 b	1									2					
	工学実験 4	6								6	6					
	プログラミング言語 II a	1								2						
	プログラミング言語 II b	1									2					
	プログラミング演習 a	1								2						
	プログラミング演習 b	1									2					
	メカトロニクス概論 a	1								2						
	メカトロニクス概論 b	1									2					
	ソフトウェア工学 a	1										2				
	ソフトウェア工学 b	1											2			
言語理論とオートマトン a	1										2					
言語理論とオートマトン b	1											2				
ネットワーク工学 a	1										2					
ネットワーク工学 b	1											2				
マルチメディア工学 a	1										2					
マルチメディア工学 b	1											2				
システムフロンティア a	1										2					
システムフロンティア b	1											2				
卒業研究	6												6	6		
工学実験 5	6												6	6		
制御工学 a	1										2					
制御工学 b	1											2				
基礎ロボット論 a	1										2					
基礎ロボット論 b	1											2				
電子回路 a	1										2					
電子回路 b	1											2				
選択科目	工業数学 a			1							2					
	工業数学 b			1								2				
	回路演習			1								2				
	電気磁気学演習			1								2				
	情報演習			1							2					
	インターンシップ			1~4							1~2	1~2				
	データベース論 a			1									2			
	データベース論 b			1										2		
	電気回路 II a			1									2			
	電気回路 II b			1										2		
	オブジェクト指向設計 a			1									2			
	オブジェクト指向設計 b			1										2		
	インターンシップ			1~4									1~2	1~2		

総合システム工学科授業科目表(都市環境コース専門科目)

	授業科目名	単位数			1週当たりの授業時間数										備考		
					1学年		2学年		3学年		4学年		5学年				
		必修	選定	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
必修科目	構造力学Ⅰa	1							2								
	構造力学Ⅰb	1								2							
	測量実習Ⅰ	3							3	3							
	測量学Ⅰ	2							4								
	地盤工学Ⅰ	2								4							
	建設材料学a	1							2								
	建設材料学b	1								2							
	建設・建築製図	3							3	3							
	構造力学Ⅱa	1									2						
	構造力学Ⅱb	1										2					
	応用数学a	1									2						
	応用数学b	1										2					
	応用物理a	1.5									3						
	応用物理b	1.5										3					
	コンクリート構造学Ⅰa	1									2						
	コンクリート構造学Ⅰb	1										2					
	測量学Ⅱ	2										4					
	都市工学実験	3									3	3					
	構造力学Ⅲa	1											2				
	構造力学Ⅲb	1												2			
	景観環境デザインa	1											2				
	景観環境デザインb	1												2			
	環境工学a	0.5											1				
	環境工学b	0.5													1		
測量実習Ⅱ	4											4	4				
卒業研究	6												6	6			
耐震工学a	1												2				
耐震工学b	1													2			
選定科目 土木系	水理学Ⅰa		1						2								
	水理学Ⅰb		1							2							
	建設設計製図Ⅰ		3								3	3					
	衛生工学		1								2						
	水理学Ⅱa		1								2						
	水理学Ⅱb		1									2					
	水理学演習a		1								2						
	水理学演習b		1									2					
	地盤工学Ⅱa		1								2						
	地盤工学Ⅱb		1									2					
	地盤工学演習a		1								2						
	地盤工学演習b		1									2					
	土木計画学a		1									2					
	土木計画学b		1										2				
	交通工学a		1											2			
	交通工学b		1												2		
	建設設計製図Ⅱ		3										3	3			
	建設工学実験		3										3	3			
	施工管理学		1											2			
	河川環境工学a			1										2			
河川環境工学b			1											2			
橋梁工学			1											2			

	授業科目名	単位数			1週当たりの授業時間数										備考		
					1学年		2学年		3学年		4学年		5学年				
		必修	選定	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
選 定 科 目 建 築 系	建 築 史 I		1						2								
	造形デザイン演習 I		1						2								
	建築設計製図 I		3								3	3					
	コンピュータ・デザイン演習 I (CAD)		1									2					
	建築計画・デザイン a		1								2						
	建築計画・デザイン b		1									2					
	建築計画・デザイン演習		2								2	2					
	建 築 環 境		1									2					
	建 築 構 造 a		1								2						
	建 築 構 造 b		1									2					
	建 築 法 規		1								2						
	建 築 史 II		1								2						
	造形デザイン演習 II		1								2						
	建 築 構 法		1													2	
	建築設計製図 II		3											3	3		
	建築設備 a		1											2			
	建築設備 b		1												2		
	建築施工 a		1											2			
	建築施工 b		1												2		
	住 宅 計 画		1											2			
	コンピュータ・デザイン演習 II (CAD)			1										1	1		
	デザイン構成論 a			0.5										1			
	デザイン構成論 b			0.5											1		
	スチールストラクチャー a			0.5										1			
スチールストラクチャー b			0.5											1			
建築構造設計 a			1										2				
建築構造設計 b			1											2			
選 択 科 目	工 業 数 学 a			1							2						
	工 業 数 学 b			1								2					
	インターンシップ			1~4							1~2	1~2					
	コンクリート構造学 II a			1									2				
	コンクリート構造学 II b			1										2			
	インターンシップ			1~4										1~2	1~2		

専攻科 生産システム工学専攻 授業科目表

科目種類	授業科目名	単位数		1週当たりの授業時間数				備考
		必修	選択必修	1学年		2学年		
				前期	後期	前期	後期	
一般科目	日本語表現法	2		2				
	総合英語	2		2				
	人間と環境	2			2			
	技術者倫理	2				2		
	国際社会の中の日本	2					2	
関連科目	応用数学特論	2		2				
	解析力学	2		2				
	離散数学	2			2			
	化学特論	2			2			
	統計力学	2				2		
	物理学特論	2					2	
	インターンシップ		1~2	1~2	1~2			
共通専門科目	知的情報処理	2		2				
	計算力学	2		2				
	生産環境工学		2		2			
	知能システム		2			2		
	信頼性工学	2				2		
	材料物理	2					2	
機械工学専門科目	機械工学実験	2			3	3		
	機械工学演習	2				2	2	
	生産加工学		2	2				
	応用流体力学		2	2				
	伝熱概論		2	2				
	構造信頼性理論		2		2			
	振動工学		2		2			
	エネルギー変換工学		2		2			
	流体工学特論		2		2			
	材料力学特論		2			2		
	工業材料		2				2	
	システム制御工学		2				2	
	マトリクス構造解析		2				2	
	生産システム工学特別研究Ⅰ	6		6	6			
生産システム工学特別研究Ⅱ		6			6	6		
電気電子工学専門科目	電気電子工学実験	2			3	3		
	電気電子工学演習	2				2	2	
	エネルギー変換論		2	2				
	電子回路特論		2	2				
	半導体デバイス工学		2	2				
	電磁気学特論		2		2			
	メディア情報処理		2		2			
	技術英語講読		2		2			
	絶縁設計工学		2			2		
	電子物性特論		2			2		
	半導体シミュレーション工学		2				2	
	並列計算法		2				2	
	生産システム工学特別研究Ⅰ	6		6	6			
	生産システム工学特別研究Ⅱ	6				6	6	
故障物理学		2				2		
土木工学専門科目	土木工学実験	2			3	3		
	土木工学演習	2				2	2	
	構造力学特論		2	2				
	土質工学特論		2	2				
	都市地域計画学特論		2	2				
	水理学特論		2		2			
	交通計画学特論		2		2			
	都市環境生態工学特論		2			2		
	都市交通計画学特論		2			2		
	水工学特論		2			2		
	建設材料学特論		2				2	
	環境地盤工学特論		2				2	
	農村地域計画学特論		2				2	
	生産システム工学特別研究Ⅰ	6		6	6			
生産システム工学特別研究Ⅱ	6				6	6		

補足説明

1. 単位の認定

学業成績が準学士課程、専攻科課程で 60 点以上であり、出席時数を満たしている場合に単位が認定されます。年間の欠席時数が 1 単位につき 6 時間を越えるとその科目は不認定になります。ただし、大学単位科目(専攻科課程の全て)について、1 単位につき 3 時間を越えるとその科目は不認定になります。

2. セメスター制

多くの科目でセメスター制を導入しています。これは、通常 1 年間で行う授業を前期・後期に分け個別の科目として成績評価をして単位認定します。多くの科目において、科目名の後ろに a が付加されているのが前期科目、b が付加されているのが後期科目です。

3. 大学単位時間科目

平成 18 年度より一部の科目で導入したもので、大学で使用される単位の計算方法を用いた科目です。高等専門学校設置基準では 30 単位時間(1 単位時間＝標準 50 分)の履修を 1 単位として計算してきましたが、一定の範囲内において、大学並の「45 時間の学修を 1 単位とする計算方法」を導入してもよいことになりました。講義や演習科目では授業を 15～30 時間行い、残りの 30～15 時間は自学自習するというもので、実際の授業時間を半分にまで減らすことが可能です。自学自習のために、課題等が多く課せられますが、その分多くの科目を履修することができます。専攻科では全ての科目がこの制度を適用しています。

4. 習熟度別クラス編成

一般教養の主要科目である英語、数学科目では習熟度別クラス編成による授業を行っています。これは、HR や専門コースの枠を超え、各学生の学力や希望にあったクラスで授業を受けるものです。クラスによって学習する分野に違いはないものの、内容の到達目標を変えています。学習到達度が高いクラスではより深い内容を、そうでないクラスではそのクラスに応じた基礎項目に重点をおいた授業を行います。HR よりも少ない人数で、レベルの合った授業を受けられるので学習効果が高くなります。クラスの入替えは、本人の希望、成績を考慮して定期試験ごとに行います。

5. 到達目標

本校では、「卒業時(修了時)に身につけるべき学力や資質・能力」が設定されています。この目標の達成に向けて、さまざまな科目が開講されています。それぞれの科目を習得することで、どのような資質・能力が身につくのかを示したものが達成目標です。学年末にはこの到達目標がどの程度達成されたのかを自己評価してもらいます。

6. 選択科目

多様化する工学分野や進路、興味に対して多くの選択科目が開講されます。自分の希望にあわせて履修してください。特に専攻科・大学編入学等進学希望者は履修を勧めます。なお、履修登録は別途案内をします。