

教 育 課 程 等 の 概 要															
(工学部 生活環境デザイン学科)															
科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
人間系科目	大学での創造的学び	1春		1		○								兼2	
	日本での生活と学習	1春		1		○			1	1	1			兼4	
	歴史学Ⅰ	1春		2		○								兼1	
	歴史学Ⅱ	1秋		2		○								兼1	
	日本事情Ⅰ	1春		2		○			1	1				兼2	
	日本事情Ⅱ	1秋		2		○			1	1				兼2	
	心理学Ⅰ	2春		2		○				1				兼1	
	心理学Ⅱ	2秋		2		○				1				兼1	
	哲学・現代思想論Ⅰ	3春		2		○					1			兼1	
	哲学・現代思想論Ⅱ	3秋		2		○					1			兼1	
	美術・芸術思潮論	3春		2		○								兼1	
	文章表現法Ⅰ	1春		1		○								兼2	
	文章表現法Ⅱ	1秋		1		○								兼2	
	文学・情報文化論Ⅰ	4春		2		○								兼1	
	文学・情報文化論Ⅱ	4秋		2		○								兼1	
	外国文学・比較文化論Ⅰ	4春		2		○								兼1	
外国文学・比較文化論Ⅱ	4秋		2		○								兼1		
産業倫理	3春		2		○				1				兼1		
小計(18科目)		—	0	32	0	—			2	3	3	0	0	兼13	
教養科目	社会系科目	工業地理学Ⅰ	1春		2		○								兼1
		工業地理学Ⅱ	1秋		2		○								兼1
		憲法・市民生活と法Ⅰ	2春		2		○				1				兼1
		憲法・市民生活と法Ⅱ	2秋		2		○				1				兼1
		経済学Ⅰ	2春		2		○								兼1
		経済学Ⅱ	2秋		2		○								兼1
		産業論Ⅰ	3春		2		○								兼1
		産業論Ⅱ	3秋		2		○								兼1
		会計学Ⅰ	3春		2		○				1				兼1
		会計学Ⅱ	3秋		2		○				1				兼1
		社会学Ⅰ	4春		2		○								兼1
		社会学Ⅱ	4秋		2		○								兼1
		国際関係論Ⅰ	4春		2		○					1			兼1
		国際関係論Ⅱ	4秋		2		○					1			兼1
小計(14科目)		—	0	28	0	—			0	1	1	0	0	兼5	
自然系科目	幾何の方法	2春		2		○					1			兼1	
	近似の理論	2春		2		○			1					兼1	
	現代数学の構造	2春		2		○				1				兼1	
	代数的構造	2秋		2		○				1				兼1	
	複素解析の技法	2秋		2		○			1					兼1	
	組合せ数学	2秋		2		○					1			兼1	
	線形および非線形現象	2春		2		○								兼1	
	時空の物理	2秋		2		○								兼1	
	物質の探究	2秋		2		○					1			兼1	
	面白い科学の実験	2春		2		○				1	1			兼2	
	宇宙と物理	2秋		2		○				1				兼1	
	物質のしくみ	2春		2		○								兼1	
小計(12科目)		—	0	24	0	—			1	3	2	0	0	兼9	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
環境系科目	日本の諸地域	3春		2		○									兼1
	世界の諸地域	3秋		2		○									兼1
	環境と人	2秋		2		○									兼1
	生命のしくみ	1春		2		○									兼1
	生物社会のしくみ	1秋		2		○									兼1
	地球環境と人間社会	3春		2		○			2	1					兼3
	環境と工学・工業社会	3秋		2		○			2						兼2
	気象	3秋		2		○				1					兼1
	地球科学	2秋		2		○				1					兼1
小計 (9科目)	—	0	18	0	—			2	1	0	0	0		兼6	
保健体育系科目	健康管理論	1春・1秋		2		○			1	1					兼2
	スポーツⅠ	1春		1				○	1	1					兼2
	スポーツⅡ	1秋		1				○	1	1					兼2
	スポーツⅢ	2春		1				○	1	1					兼2
	スポーツⅣ	2秋		1				○	1	1					兼2
	生涯スポーツⅠ	3春		1				○	1						兼1
	生涯スポーツⅡ	3秋		1				○	1						兼1
	生涯スポーツⅢ	4春		1				○		1					兼1
	生涯スポーツⅣ	4秋		1				○	1						兼1
小計 (9科目)	—	0	10	0	—			1	1	0	0	0		兼2	
教養科目	基礎英語Ⅰ	1春	1					○		1	1				兼2
	基礎英語Ⅱ	1秋	1					○		1	1				兼2
	実用英語Ⅰ	2春	1					○		1	1				兼2
	実用英語Ⅱ	2秋	1					○		1	1				兼2
	実用英語Ⅲ	3春		1				○			1				兼1
	実用英語Ⅳ	3秋		1				○			1				兼1
	英会話Ⅰ	3春		1				○			1				兼1
	英会話Ⅱ	3秋		1				○			1				兼1
	海外英語セミナー	1・2・3・4集		2				○			1				兼1
	デザイン英語Ⅰ(発展)	1春	1					○				1			兼1
	デザイン英語Ⅰ(集中)	1春	1					○		1					兼1
	デザイン英語Ⅱ(発展)	1秋	1					○				1			兼1
	デザイン英語Ⅱ(集中)	1秋	1					○		1					兼1
	ドイツ語Ⅰ	2春		1				○			1				兼1
	ドイツ語Ⅱ	2秋		1				○			1				兼1
	ドイツ語会話	3春		1				○				1			兼1
	フランス語Ⅰ	2春		1				○							兼1
	フランス語Ⅱ	2秋		1				○							兼1
	フランス語会話	3春		1				○							兼1
	中国語Ⅰ	2春		1				○		1					兼1
	中国語Ⅱ	2秋		1				○		1					兼1
	中国語会話	3春		1				○			1				兼1
	日本語表現Ⅰ	1春		1				○							兼1
	日本語表現Ⅱ	1秋		1				○							兼1
	日本語Ⅰ	1春		1				○		1					兼1
	日本語Ⅱ	1秋		1				○		1					兼1
	日本語Ⅲ	2春		1				○							兼1
	日本語Ⅳ	2秋		1				○							兼1
	日本語Ⅴ	3春		1				○							兼1
	日本語Ⅵ	3秋		1				○							兼1
小計 (30科目)	—	8	23	0	—			0	5	5	1	0		兼13	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考	
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手		
学 群 共 通 専 門 科 目	図形と式	1春		2		○						1			兼1
	関数とグラフ	1春		2		○				1					兼1
	線形代数Ⅰ	1秋		2		○					1				兼1
	線形代数Ⅱ	2春		2		○				1					兼1
	微分積分学Ⅰ	1秋		2		○					1				兼1
	微分積分学Ⅱ	2春		2		○				1					兼1
	解析学Ⅰ	2秋		2		○			1						兼1
	解析学Ⅱ	3春		2		○			1						兼1
	統計解析	3春		2		○				1					兼1
	ダヴィンチの幾何学	2春		2		○				1					兼1
	確率・統計の基礎	2秋		2		○				1					兼1
	建築物理入門	1春		2		○				1					兼1
	質点と剛体の力学	1秋		2		○					1				兼1
	熱現象	2春		2		○			1						兼1
	弾性体と流体の力学	2春		2		○									兼1
	起業とビジネスプラン	1・2・3・4春		2		○				1					兼1
	電気工学通論	3秋		2		○									兼1
	機械工学通論	3秋		2		○									兼1
	新会社設立の実際	1・2・3・4秋		2		○			1						兼1
	特許法	4春		2		○									兼1
	フレッシュマンゼミⅠ	1春	1				○		3	1	1	1			
	建築表現入門（集中） *1	1春	3					○	1						
	建築図法入門	1春		2			○		1	1					兼1
	建築表現（発展） *1	1春	3					○	1		2	1			兼2
	建築図法	1春		2			○		1	2					兼2
	環境と住まい	1春		2		○			1						兼1
	コンピュータリテラシー	1春		2			○				1				兼3
	フレッシュマンゼミⅡ	1秋	1				○		3	1	1	1			
	設計と製図（集中） *2	1秋	3					○	1			1			兼1
	建築のしくみ	1秋		2			○		3	1					兼2
	架構と力の流れ（集中） *4	1秋		3			○		1		1				兼2 *演習
	建築構造・環境入門	1秋		2				○	3		2				兼4
	建築設計Ⅰ（発展） *2	1秋	3					○	2		2				兼3
	建築構法	1秋		2			○		1		1				兼1
	構造力学Ⅰ *3	1秋		3			○		1						兼1 *演習
	骨組の力学 *3	1秋		3			○		1		2				兼2 *演習
	建築基礎実験演習	1秋		2				○			1				兼1
	建築計画Ⅰ（住宅計画）	1秋		2			○			1	1				兼2
	都市の環境計画	1秋		2			○		1						兼1
	建築CADⅠ	1秋		2				○	1						兼2
	建築キャリアと職能	1秋		2			○		1						兼1
小計（41科目）	—	—	14	73	0	—	—	—	12	6	9	1	0	兼28	
学 科 専 門 科 目	インテリアデザインへの招待	1春	1					○		2	1	1	1		
	デッサン・造形演習	1秋		1				○		1					兼1
	住空間の設計Ⅰ	2春		3						1					
	建築計画Ⅱ（集住計画）	2春		2			○			1					兼1
	近代建築史	2春		2			○			1					
	室内環境	2春		2			○				1				
	建築材料	2春		2			○			1					
	部材の力学	2春		3			○			1					兼1
	建築CADⅡ	2春		2				○							兼1
	建築キャリアデザインⅠ	2春		2			○			1					兼1
	住空間の設計Ⅱ	2秋		3				○			1				
	インテリアワークショップ	2秋		2				○		1					
	インテリアの空間構成	2秋		2			○				1				

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
専門科目	福祉空間の設計Ⅰ	2秋		3				○	1								
	ユニバーサルデザイン論	2秋		2			○					1					
	高齢者・障害者の生活と空間	2秋		2			○		1								
	ライフスタイルと住空間	2秋		2			○					1					
	西洋建築史	2秋		2			○		1								
	木造住宅の構造	2秋		2			○		1								
	表計算の応用	2秋		2				○								兼1	
	商業空間の設計	3春		3				○	1								
	インテリアCAD	3春		2				○								兼1	
	インテリアの空間演出	3春		2			○			1							
	生活環境実験演習	3春		3					○	2			1				
	福祉施設の計画	3春		2			○						1				兼1
	介護福祉概論	3春		2			○			1							
	空間構成論	3春		2			○			1							兼1
	日本建築史	3春		2			○			1							
	建築設備	3春		2			○					1					
	建築法規	3春		2			○										兼1
	施工と監理	3春		2			○										兼1
	建築キャリアデザインⅡ	3春		2			○			1							兼1
	インテリアデザイン実習	3秋		3					○	1							
	インテリアマネージメント	3秋		2			○										兼1
	住宅史	3秋		2			○			1							
	福祉空間の設計Ⅱ	3秋		3					○				1				兼1
	まちづくりと福祉	3秋		2			○			1							
	介護福祉体験	3秋		2					○	1							
	現代建築論	3秋		2			○			2	1						兼2
	電気設備	3秋		2			○										兼1
	建築プログラミング入門	3秋		2			○					1					兼1
	工芸デザイン	4春		2			○										兼1
	都市とみどり	4春		2			○										兼1
	卒業設計・研究 * 5	4通		8					○	4	1	1	1				
	卒業課題Ⅰ * 6	4春		4					○	4	1	1	1				
卒業課題Ⅱ * 6	4秋		4					○	4	1	1	1					
小計 (46科目)	—		17	91	0			—	9	1	2	1	0			兼16	
工房科目	ものづくり広場入門	1春		1				○	1		2					兼4	
	ものづくり広場Ⅰ	1秋		2				○	1		2					兼4	
	ものづくり広場Ⅱ	2集		2				○	1	1	2					兼4	
	物理体感工房Ⅰ	1春		2				○	1	1	1					兼3	
	物理体感工房Ⅱ	1秋		2				○	1	1	1					兼3	
	物理体感工房Ⅲ	2春		2				○	1	1	1					兼3	
	物理体感工房Ⅳ	2秋		2				○	1	1	1					兼3	
	インテリア工房Ⅰ	2秋		2				○	1	2						兼1	
	インテリア工房Ⅱ	3春		2				○	1	2						兼1	
	インテリア工房Ⅲ	3秋		2				○	1	2						兼1	
	2 x 4 木造建築工房Ⅰ	2秋		2				○	1				2			兼2	
	2 x 4 木造建築工房Ⅱ	3春		2				○	1				2			兼2	
2 x 4 木造建築工房Ⅲ	3秋		2				○	1				2			兼2		
小計 (15科目)	—		0	29	0			—	4	4	4	0	2			兼12	

科目区分	授業科目の名称	配当年次	単位数			授業形態			専任教員等の配置					備考			
			必修	選択	自由	講義	演習	実験・実習	教授	准教授	講師	助教	助手				
教職科目	教職論	1秋			2	○										兼1	
	教育原理	2春			2	○			1							兼1	
	教育心理・青年心理Ⅰ	3春			2	○										兼1	
	教育心理・青年心理Ⅱ	3秋			2	○										兼1	
	教育制度概論	2秋			2	○										兼1	
	教育課程の研究	2秋			2	○										兼1	
	技術科教育の研究Ⅰ	2春			2	○										兼1	
	技術科教育の研究Ⅱ	2秋			2	○										兼1	
	技術科教育の研究Ⅲ	3春			2	○										兼1	
	中学技術の教材開発	3秋			2			○								兼1	
	工業科教育の研究	3通			4	○										兼1	
	情報科教育の研究Ⅰ	3春			2	○			1							兼1	
	情報科教育の研究Ⅱ	3秋			2	○			1							兼1	
	数学科教育の研究Ⅰ	2通			4	○			1							兼1	
	数学科教育の研究Ⅱ	3通			4	○										兼1	
	道德教育の研究	3春			2	○				1						兼1	
	特別活動の研究	3春			2	○										兼1	
	教育工学	2春			2	○			1							兼1	
	生徒指導論	2春			2	○										兼1	
	カウンセリング	3春			2	○										兼2	
	総合演習	3春			2		○		1							兼1	
	教育実習Ⅰ	3秋			1	○			1							兼1	
	教育実習Ⅱ	4通			2			○	1							兼1	
	教育実習Ⅲ	4通			4			○		1						兼1	
	介護体験Ⅰ	2秋			1			○		1						兼1	
	介護体験Ⅱ	3・4通			0			○		1						兼1	
	教師のための英語話法Ⅰ	2・3・4春			1		○			3	2					兼5	
	教師のための英語話法Ⅱ	2・3・4秋			1		○			3						兼3	
	木材加工	2集			2			○	1							兼1	集中
	栽培	2春			2			○								兼1	集中
	金属加工	2集			2			○								兼1	集中
	機械実習	2集			2			○								兼1	集中
	代数学Ⅰ	2春			2	○				1						兼1	
	代数学Ⅱ	2秋			2	○				1						兼1	
	幾何学Ⅰ	2春			2	○				1						兼1	
	幾何学Ⅱ	2秋			2	○				1						兼1	
	職業指導	4通			4	○				1						兼1	
小計(37科目)		—	0	0	78			—	6	5	2	0	0		兼20		
合計(231科目)		—	39	328	78			—	21	15	17	1	2		兼84		

- *1 同時開講(片方を履修する)
- *2 同時開講(片方を履修する)
- *3 2つの科目のうちいずれか、あるいは*4を履修する
- *6 2科目で1組とし、*5とどちらか片方を選択する

学位又は称号	学士 (工学)	学位又は学科の分野	工学	
卒業要件及び履修方法			授業期間等	
<p>卒業に必要な単位は、教養科目28単位以上、専門科目86単位以上を含む、合計124単位である。</p> <p>教養科目は人間系科目・社会系科目・自然系科目・環境系科目・保健体育系科目と言語系科目からなり、言語系以外から20単位、言語系から8単位が必要である。言語系科目は、英語必修科目6単位を含む外国語8単位が必要である。</p> <p>専門科目には、学群共通専門科目、学科専門科目と工房科目がある。学群共通専門科目は、41科目87単位が開講され、「フレッシュマンゼミⅠ・Ⅱ」および設計製図の入門科目6単位が必修、その他が選択である。学科専門科目は、46科目108単位が開講され、このうち「インテリアデザインへの招待」1単位と「卒業設計・研究」8単位が必修、その他が選択である。工房科目は、5房29単位が用意されている。他学科の専門科目を学ぶオープン履修科目は、12単位を上限として、専門科目の卒業要件単位に算入することができる。この他に、教職科目が用意されているが、卒業要件とは別扱いである。</p> <p>なお、講義科目は1時限、15週で2単位、演習科目は2時限、15週で2単位、実験・実習・製図科目は3時限、15週で2単位を基本とする。</p>			1 学年の学期区分	2 学期
			1 学期の授業期間	1 5 週
			1 時限の授業時間	9 0 分