

区分	科目コード	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
教養教育科目	数学	1105970200	微分積分学 I	1	2	必	1	半期(前)	講義	後期に再履修クラスを開講 初歩クラスは週2コマ	コードなし
		81F0010200	線形代数学 I	1	2	必	1	半期(前)	講義	後期に再履修クラスを開講 オープン科目	コードなし
		1105970201	数学演習A	1	2	必	1	半期(前)	講義および演習	後期に再履修クラスを開講	コードなし
	情報	1111630200	数理・データサイエンス入門	1	2	必	1	半期(前)	講義および演習		基礎要件
		1100680200	コンピュータプログラミング I	1	2	必	1	半期(後)	講義および演習		基礎要件
	自然科学技術	1110830100	物理学実験	2	1	必	1	半期(前/後)	実験・実習	週2コマ開講、「化学実験」との隔週開講 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。	コードなし
		1110880100	化学実験	2	1	必	1	半期(前/後)	実験・講義	週2コマ開講、「物理学実験」との隔週開講 初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。	コードなし
		1110810200	基礎物理学	1	2	選	1	半期(前)	講義	後期に再履修クラスを開講	コードなし
		1108230200	基礎化学	1	2	選	1	半期(後)	講義		コードなし
		81B0010200	科学技術概論A	1	2	選	1	半期(前/後)	講義	オープン科目	コードなし
		81B0020200	科学技術概論B	1	2	選	1	半期(前/後)	講義		コードなし
		81B0030200	科学技術概論C	1	2	選	1	半期(前/後)	講義		コードなし
		81B0040200	科学技術概論D	1	2	選	1	半期(前/後)	講義		コードなし
	81B0050200	科学技術概論E	1	2	選	1	半期(前/後)	講義	コードなし		
ハンズオンワークショップ	1111640200	ハンズオンワークショップ	2	2	必	1	半期(前)	実習		コードなし	
専門教育科目	専門科目(数学)	1105980400	微分積分学 II および演習	2	4	選	1	半期(後)	講義および演習		112解析
		1104820200	線形代数学 II	1	2	選	1	半期(後)	講義		110代数
		1105980200	微分方程式 I	1	2	選	2	半期(前)	講義		112解析
		1101290200	フーリエ解析	1	2	選	2	半期(後)	講義		112解析
	専門科目	1108400200	建築設計製図 I	2	2	必	1	半期(前)	実験・実習		160工業
		1102530100	絵画	1	1	選	1	半期(前)	実験・実習		コードなし
		1108310200	建築概論	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
		1108430400	建築設計製図 II	4	4	必	1	半期(後)	実験・実習		160工業
		1108110200	音・光環境工学	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
		1110710300	建築力学・演習 I	2	3	必	1	半期(後)	講義および演習		160工業
		1110730200	デジタルデザイン I	1	2	必	2	半期(前)	演習および講義		160工業
		1108440400	建築設計製図 III	4	4	必	2	半期(前)	実験・実習		160工業
		1103380200	建築計画	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
		1108350200	建築史 I	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
		1108890200	熱環境工学	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
		1110720300	建築力学・演習 II	2	3	必	2	半期(前)	講義および演習		160工業
		1110740200	デジタルデザイン II	2	2	必	2	四半期(後前)	講義および演習		160工業
		1110450400	建築設計製図 IV	4	4	必	2	半期(後)	実験・実習		160工業
		1110760100	構造設計基礎 I	1	1	必	2	半期(前)	実験・実習		160工業
		1105030200	地域施設計画	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		1108360200	建築史 II	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		1103480200	建築設備概論	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		1103400200	建築構法	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		1110770100	構造設計基礎 II	1	1	必	2	半期(後)	実験・実習		160工業
		1110750200	デジタルデザイン III	2	2	選	3	四半期(前後)	講義および演習		160工業
		1111710200	建築リノベーション	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		1108460400	建築設計製図 V	4	4	必	3	半期(前)	実験・実習		160工業
		1103500200	建築都市デザイン	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		1105670200	都市計画	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業
		1107620200	空気環境工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし
1105140200	鉄筋コンクリート構造	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業		
1103900100	材料・構造実験	1	1	選	3	半期(前)	実験・実習	履修者数に応じて前半7週、後半7週のクラス に分かれ、1週2コマ×7週=14週相当の授業 時間で実施。	160工業		
1111720200	建築積算	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし		

区分	科目コード	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
専門教育科目	1103410200	建築材料	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業	
	1108410200	建築生産	1	2	必	3	半期(前)	講義		コードなし	
	1110770200	建築学総合演習	1	2	必	3	半期(後)	演習	アセスメント科目	コードなし	
	1108450400	建築設計製図Ⅵ	4	4	必	3	半期(後)	実験・実習		160工業	
	1110440200	建築構造解析	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	
	1105150200	鉄骨構造	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業	
	1110480200	建築環境学演習	2	2	選	3	半期(後)	演習および講義		160工業	
	1103520100	建築法規	1	1	必	3	四半期(後前)	講義		160工業	
	1107700200	地域整備計画	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	
	1108500200	建築力学Ⅲ	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業	
	1111730200	建築計画のための対話	1	2	選	3	半期(後)	講義		コードなし	
	1105750200	特別研究Ⅰ	1	2	必	4	半期(前)	演習		コードなし	
	1108870400	特別設計Ⅰ	2	4	選	4	半期(前)	演習		コードなし	
	1110790400	特別研究・設計Ⅱ	2	4	必	4	半期(後)	演習		コードなし	
	1110780200	建築インターンシップ	1	2	選	4	半期(後)	演習		コードなし	
	教職関連科目	1104980200	代数学入門	1	2	自	1	半期(後)	講義		110代数
		1104510200	数式処理	1	2	自	2	半期(前)	講義		114コンピ
		1104830200	線形代数学Ⅲ	1	2	自	2	半期(前)	講義		110代数
		1102540200	確率・統計Ⅰ	1	2	自	2	半期(前)	講義		113確統
		1106020200	複素解析学Ⅰ	1	2	自	2	半期(前)	講義		112解析
		1104970200	代数学	1	2	自	2	半期(後)	講義		110代数
		1102550200	確率・統計Ⅱ	1	2	自	2	半期(後)	講義		113確統
		1102470200	解析学	1	2	自	3	半期(前)	講義		112解析
		1102820200	幾何学	1	2	自	3	半期(前)	講義		111幾何
		1105950200	微分幾何学	1	2	自	3	半期(後)	講義		111幾何
		1106030200	複素解析学Ⅱ	1	2	自	3	半期(後)	講義		112解析
1105990200		微分方程式Ⅱ	1	2	自	2	半期(後)	講義		112解析	
1104410200		職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義		161職指	
11K0360200		工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義		160工業	

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配当期	授業形態	備考	教職		
工学基礎科目	数学	微分積分学および演習Ⅰ	2	4	必	1	半期(前/後)	講義および演習	初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。	コードなし	
		線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前/後)	講義	初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。	コードなし	
		線形代数学Ⅱ	1	2	必	1	半期(後)	講義	「線形代数学Ⅱ」「基礎物理学」「化学リテラシー」「科学技術概論A～D」のいずれかから4単位を取得すること	110代数	
	自然科学技術	基礎物理学	1	2	必	1	半期(前/後)	講義	「線形代数学Ⅱ」「基礎物理学」「化学リテラシー」「科学技術概論A～D」のいずれかから4単位を取得すること 後期は再履修クラスの開講	コードなし	
		物理リテラシー	2	2	必	1	半期(前/後)	講義・実験	週2コマ隔週開講 初回の履修は前期開講のクラスが対象となる	コードなし	
		化学リテラシー	1	2	必	1	半期(前/後)	講義・実験		コードなし	
		科学技術概論A	1	2	必	1	半期(前/後)	講義	「線形代数学Ⅱ」「基礎物理学」「化学リテラシー」「科学技術概論A～D」のいずれかから4単位を取得すること	コードなし	
		科学技術概論B	1	2	必	1	半期(前/後)	講義		コードなし	
		科学技術概論C	1	2	必	1	半期(前/後)	講義		コードなし	
		科学技術概論D	1	2	必	1	半期(前/後)	講義		コードなし	
	ワークショップ	2	2	必	1	半期(前)	実習		コードなし		
	情報	情報リテラシー(数理・データサイエンス入門)	1	2	必	1	半期(前)	講義および演習		基礎要件	
		コンピュータプログラミングⅠ	1	2	必	1	半期(後)	講義および演習		基礎要件	
	専門教育科目	専門科目(数学)	微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義および演習		112解析
			微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義		112解析
			フーリエ解析	1	2	選	2	半期(後)	講義		112解析
		専門科目	建築設計製図Ⅰ	2	2	必	1	半期(前)	実験・実習		160工業
			絵画	1	1	選	1	半期(前)	実験・実習		コードなし
			建築概論	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
			建築設計製図Ⅱ	4	4	必	1	半期(後)	実験・実習		160工業
			音・光環境工学	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
			建築力学・演習Ⅰ	2	3	必	1	半期(後)	講義および演習		160工業
			デジタルデザインⅠ	1	2	必	2	半期(前)	演習および講義		160工業
建築設計製図Ⅲ			4	4	必	2	半期(前)	実験・実習		160工業	
建築計画			1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業	
建築史Ⅰ			1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業	
熱環境工学			1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業	
建築力学・演習Ⅱ			2	3	必	2	半期(前)	講義および演習		160工業	
デジタルデザインⅡ			2	2	必	2	四半期(後前)	講義および演習		160工業	
建築設計製図Ⅳ			4	4	必	2	半期(後)	実験・実習		160工業	
構造設計基礎Ⅰ			1	1	必	2	半期(前)	実験・実習		160工業	
地域施設計画			1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業	
建築史Ⅱ			1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業	
建築設備概論			1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業	
建築構法			1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業	
構造設計基礎Ⅱ			1	1	必	2	半期(後)	実験・実習		160工業	
デジタルデザインⅢ			2	2	選	3	四半期(前後)	講義および演習		160工業	
建築リノベーション計画			1	1	選	3	四半期(前前)	講義		160工業	
建築耐震リノベーション概論			1	1	選	3	四半期(前後)	講義		160工業	
建築設計製図Ⅴ			4	4	必	3	半期(前)	実験・実習		160工業	
建築都市デザイン			1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
都市計画			1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業	
空気環境工学			1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし	
鉄筋コンクリート構造	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業			
材料・構造実験	1	1	選	3	半期(前)	実験・実習	履修者数に応じて前半7週、後半7週のクラスに分かれ、1週2コマ×7週=14週相当の授業時間で実施。	160工業			

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配当期	授業形態	備考	教職	
専門 教育科目	専門 科目	建築材料	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		建築生産	1	2	必	3	半期(前)	講義		コードなし
		建築学総合演習	1	2	必	3	半期(後)	演習	アセスメント科目	コードなし
		建築設計製図Ⅵ	4	4	必	3	半期(後)	実験・実習		160工業
		建築構造解析	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		鉄骨構造	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業
		建築環境学演習	2	2	選	3	半期(後)	演習および講義		160工業
		建築法規	1	1	必	3	四半期(後前)	講義		160工業
		地域整備計画	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		建築力学Ⅲ	1	2	選	3	半期(後)	講義		160工業
		特別研究Ⅰ	1	2	必	4	半期(前)	演習		コードなし
		特別設計Ⅰ	2	4	選	4	半期(前)	演習		コードなし
		特別研究・設計Ⅱ	2	4	必	4	半期(後)	演習		コードなし
		建築インターンシップ	1	2	選	4	半期(後)	演習		コードなし
	教職 関連 科目	代数学入門	1	2	自	1	半期(後)	講義		110代数
		数式処理	1	2	自	2	半期(前)	講義		114コンピュ
		線形代数学Ⅲ	1	2	自	2	半期(前)	講義		110代数
		確率・統計Ⅰ	1	2	自	2	半期(前)	講義		113確統
		複素解析学Ⅰ	1	2	自	2	半期(前)	講義		112解析
		代数学	1	2	自	2	半期(後)	講義		110代数
		確率・統計Ⅱ	1	2	自	2	半期(後)	講義		113確統
		解析学	1	2	自	3	半期(前)	講義		112解析
		幾何学	1	2	自	3	半期(前)	講義		111幾何
		微分幾何学	1	2	自	3	半期(後)	講義		111幾何
		複素解析学Ⅱ	1	2	自	3	半期(後)	講義		112解析
微分方程式Ⅱ	1	2	自	2	半期(後)	講義		112解析		
職業指導	1	2	自	3	半期(前)	講義		161職指		
工業技術概論	1	2	自	3	半期(後)	講義		160工業		

2019-2021年度カリキュラム  
未来科学部 建築学科 授業科目配当表

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
工学基礎科目	数学	微分積分学および演習Ⅰ	2	4	必	1	半期(前/後)	講義および演習	初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。	コードなし
		線形代数学Ⅰ	1	2	必	1	半期(前/後)	講義	初回の履修は、前期開講のクラスを履修すること。	コードなし
	自然科学	基礎物理学A	1	2	必	1	半期(前/後)	講義	択一必修	コードなし
		基礎物理学B	1	2	必	1	半期(前/後)	講義		コードなし
		物理実験	2	1	選	1	半期(前/後)	実験・実習	隔週開講	コードなし
		基礎化学	1	2	必	1	半期(前/後)	講義		コードなし
		化学・生物実験	2	1	選	1	半期(前/後)	実験・実習	集中科目	コードなし
		自然科学概論A	1	2	選	2	半期(前/後)	講義	剛体と熱の物理 2026年度開講せず	コードなし
		自然科学概論B	1	2	選	12	半期(前/後)	講義	波と電気の物理 2026年度開講せず	コードなし
		自然科学概論C	1	2	選	12	半期(前/後)	講義	情報と科学 2026年度開講せず	コードなし
		自然科学概論D	1	2	選	12	半期(前/後)	講義	バイオテクノロジー 2026年度開講せず	コードなし
		自然科学概論E	1	2	選	12	半期(前/後)	講義	物質と材料の科学 2026年度開講せず	コードなし
		自然科学概論F	1	2	選	12	半期(前/後)	講義	デザインと科学 2026年度開講せず	コードなし
自然科学概論G	1	2	選	12	半期(前/後)	講義	科学を支えるコンピュータ 2026年度開講せず	コードなし		
ワークショップ	ワークショップ	2	2	必	1	半期(前)	実習		コードなし	
情報	コンピュータリテラシー	1	2	必	1	半期(前)	講義および演習		基礎要件	
	コンピュータプログラミングⅠ	1	2	必	1	半期(後)	講義および演習		基礎要件	
専門教育科目	専門科目(数学)	微分積分学および演習Ⅱ	2	4	選	1	半期(後)	講義および演習		112解析
		線形代数学Ⅱ	1	2	選	1	半期(後)	講義		110代数
		微分方程式Ⅰ	1	2	選	2	半期(前)	講義		112解析
		フーリエ解析	1	2	選	2	半期(後)	講義		112解析
	専門科目	建築設計製図Ⅰ	2	2	必	1	半期(前)	実験・実習		160工業
		絵画	1	1	選	1	半期(前)	実験・実習		コードなし
		建築概論	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
		建築設計製図Ⅱ	4	4	必	1	半期(後)	実験・実習		160工業
		音・光環境工学	1	2	選	1	半期(後)	講義		160工業
		建築力学Ⅰ	1	2	必	1	半期(後)	講義		160工業
		建築力学演習Ⅰ	1	1	必	1	半期(後)	演習		160工業
		建築ワークショップ	2	2	必	1	半期(後)	演習	2026年度開講せず	コードなし
		生活支援環境・技術論	1	1	選	2	四半期(前前)	講義	2026年度開講せず	160工業
		建築CAD	1	2	必	2	半期(前)	演習および講義		160工業
		建築設計製図Ⅲ	4	4	必	2	半期(前)	実験・実習		160工業
		建築計画	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
		建築史Ⅰ	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
		熱環境工学	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
		建築力学Ⅱ	1	2	必	2	半期(前)	講義		160工業
		建築力学演習Ⅱ	1	1	必	2	半期(前)	演習		160工業
		測量実習	2	2	選	2	半期(後)	実験・実習	2026年度開講せず	160工業
		デジタルデザイン	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		建築設計製図Ⅳ	3	3	必	2	半期(後)	実験・実習	合わせて履修をする。「建築設計製図Ⅳ」は全体の3/4、「建築構造設計入門」は全体の1/4の割合で授業を行う。	160工業
		建築構造設計入門	1	1	必	2	四半期(後後)	実験・実習		160工業
		地域施設計画	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		建築史Ⅱ	1	2	選	2	半期(後)	講義		160工業
		建築設備概論	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		建築構法	1	2	必	2	半期(後)	講義		160工業
		建築構造計画	1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業
		アルゴリズム・デザイン	2	2	選	3	四半期(前後)	講義および演習		160工業
		建築リノベーション計画	1	1	選	3	四半期(前前)	講義		160工業
		建築耐震リノベーション概論	1	1	選	3	四半期(前後)	講義		160工業
		建築設計製図Ⅴ	4	4	必	3	半期(前)	実験・実習		160工業
建築都市デザイン		1	2	選	3	半期(前)	講義		160工業	
都市計画	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業		
建築史Ⅲ	1	2	選	3	半期(前)	講義	2026年度開講せず	160工業		
建築設備工学	1	2	選	3	半期(前)	講義		コードなし		
鉄筋コンクリート構造	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業		
材料・構造実験	1	1	必	3	半期(前)	実験・実習	前半7週、後半7週のクラスに分かれ、1週2コマ×7週＝14週相当の授業時間で実施。	160工業		

区分	科目名	コマ	単位	必 選 自	配 当 年	配 当 期	授 業 形 態	備 考	教 職	
専門 科目	建築材料	1	2	必	3	半期(後)	講義		160工業	
	建築生産	1	2	必	3	半期(前)	講義		コードなし	
	建築資格講座	1	2	選	3	半期(後)	講義	2026年度開講せず	コードなし	
	建築振動学	1	2	選	3	半期(後)	講義	2026年度開講せず	160工業	
	特別研究・設計予講	1	2	必	3	半期(後)	演習		コードなし	
	空間計画	1	2	選	3	半期(後)	講義	2026年度開講せず	160工業	
	インテリアデザイン論	1	1	選	3	四半期(後前)	講義		コードなし	
	建築・都市設計	2	4	選	3	半期(後)	演習	「建築・都市設計」、「住環境・インテリア設計」、「建築構造設計」、「建築設備設計」のいずれかを選択	160工業	
	住環境・インテリア設計	2	4	選	3	半期(後)	演習		160工業	
	建築構造設計	2	4	選	3	半期(後)	演習		160工業	
	建築設備設計	2	4	選	3	半期(後)	演習		160工業	
	建築構造解析	1	2	必	3	半期(後)	講義		160工業	
	鉄骨構造	1	2	必	3	半期(前)	講義		160工業	
	建築環境学演習	2	2	選	3	半期(後)	演習および講義		160工業	
	建築法規	1	2	必	3	半期(後)	講義		160工業	
	地域整備計画	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業	
	建築力学Ⅲ	1	2	選	4	半期(後)	講義		160工業	
	特別研究Ⅰ	1	2	必	4	半期(前)	演習		コードなし	
	特別設計Ⅰ	2	4	必	4	半期(前)	演習		コードなし	
	特別研究Ⅱ	2	4	選	4	半期(後)	演習	「特別研究Ⅱ」、「特別設計Ⅱ」は両方又はいずれかを選択	コードなし	
	特別設計Ⅱ	1	2	選	4	半期(後)	演習		コードなし	
	教職 関連 科目	代数学入門	1	2	自	1	半期(後)	講義		110代数
		数式処理	1	2	自	2	半期(前)	講義		114コンピ
		線形代数学Ⅲ	1	2	自	2	半期(前)	講義		110代数
		確率・統計Ⅰ	1	2	自	2	半期(前)	講義		113確統
		複素解析学Ⅰ	1	2	自	2	半期(前)	講義		112解析
		代数学	1	2	自	2	半期(後)	講義		110代数
		確率・統計Ⅱ	1	2	自	2	半期(後)	講義		113確統
解析学		1	2	自	3	半期(前)	講義		112解析	
幾何学		1	2	自	3	半期(前)	講義		111幾何	
微分幾何学		1	2	自	3	半期(後)	講義		111幾何	
複素解析学Ⅱ		1	2	自	3	半期(後)	講義		112解析	
微分方程式Ⅱ		1	2	自	2	半期(後)	講義		112解析	
職業指導		1	2	自	3	半期(前)	講義		161職指	
工業技術概論		1	2	自	3	半期(後)	講義		160工業	