

2022年度 建築・設備工学科時間割 前期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

曜日・時限	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次	
	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組
月	1		● 空気調和Ⅱ 池鯉鮒 131			● 建築デザイン演習Ⅱ		
	2	● 建築材料 松本 131	建築環境工学Ⅱ 山本 331			満岡・高須 321・341		
	3	● 西洋建築史 範 131	教育心理学【教職】 堀 151			● 建築・設備工学実験		
	4	デザイン基礎演習Ⅰ 大森・仲 321	● CAD演習	● AI活用演習 小田・呉・新井(康) 152	上原・池鯉鮒・本松・松本・原田 341・山本 331			
	5		成田・中島(望) 143		● 就業力実践演習 本松 131			
火	1			● CAD演習	● 建築デザイン演習Ⅱ			
	2			成田・中島(望) 152	満岡・池浦 341			建築士講座Ⅳ 上原 331
	3	物理学Ⅰ 江藤(徹) 143・井野 151・中村(理) 152・大久保 153		生涯スポーツⅢ 吉谷・岩熊		● 空調デザイン演習 池鯉鮒 141		
	4	● 数学・統計学基礎 金城 611・境 621・花元 622・西岡 331		電気設備Ⅰ 原田 163				
	5	● 給排水衛生設備Ⅰ 本松 131				教育相談の基礎【教職】 山田(和) 141		
水	1		● 建築計画Ⅰ 満岡 131		建築関係法規 上野 141			
	2		● 給排水衛生設備Ⅱ 本松 131		隔週 〔 建築施工 西原 141 インテリアデザイン演習Ⅱ 渡辺 341 〕			
	3	● 生涯スポーツⅠ 吉谷・岩熊	科学技術英語 松中 152					
	4							
	5		生徒・進路指導論【教職】 山田(和) 131		中国語 管 151	韓国語 申 141	英語資格試験等対策講座 松中 152	
木	1		● 構造力学Ⅱ 松本 131		教育実習Ⅰ【教職】 山田(和) 611			
	2		構造力学演習Ⅱ 上原 151	構造力学演習Ⅱ 松本 143	都市計画 大森 131			
	3	● フレッシュマンセミナー 全教員 141		日本国憲法 情報・メディア・文化 西 143 岩瀬 153	企業と家計の経済学 巽 151	日本国憲法 情報・メディア・文化 西 143 岩瀬 153	企業と家計の経済学 巽 151	
	4	造型演習 幾竹 331	● 建築情報処理 成田 181	● AI活用演習 小田・呉・新井(康) 152		キャリア概論 藤原 141		工業の基礎【教職】 田中(廣) 163
	5	● 建築情報処理 成田 181		AI活用演習【選抜】 小田・新井・呉 152		建築士講座Ⅲ 大森 341		
金	1		● 建築設計基礎Ⅱ		3D-CAD演習		3D-CAD演習	
	2	● ベーシックイングリッシュ 山田(久) 131		範・小林 321・341		成田 造型演習室		成田 造型演習室
	3	● オーラルイングリッシュⅠ リ- 162・ポーマン163	● 文章表現法 巽 141		● 建築設計基礎Ⅱ	● 建築構造デザインⅡ 上原 131		
	4	● 文章表現法 巽 141	● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・163		範・小林 321・341	イクステンションセミナー 本松・成田 331		
	5	● コンピュータリテラシー 小田・呉・平川・河野(明)・西木 151・152・153・163		技術の倫理 田中(廣) 131				

※ 4年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義： ●(再)就業力基礎(2~4年) 藤原、 ●卒業研究Ⅰ(4年) 全教員、 ●(再)AI概論(2~3年) 小田、 ●(再)AI活用演習(3年) 小田

特別支援教育概論【教職】(1年) 藤瀬、 総合的な学習の時間の指導法【教職】(2年) 菅沼

第1時限-9:00~10:30 第2時限-10:40~12:10 第3時限13:00~14:30 第4時限-14:40~16:10 第5時限-16:20~17:50

2022年度 建築・設備工学科時間割 後期

● 必修科目 ■ 選択必修科目

学年・組	1 年 次		2 年 次		3 年 次		4 年 次	
	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組	1 組	2 組
月	1		日本経済の経済学 巽 141			建築設備 3D-CAD 演習		
	2	日本建築史 成田 141		● 建築計画Ⅱ 満岡 131		池鯉鮒・本松・原田 612		
	3	● 空気調和Ⅰ 池鯉鮒 131		教育行政学【教職】 山田(和) 153		● 建築構造デザインⅠ 松本 331		
	4	● AⅠ概論 小田・呉・新井(康) 152		物理学実験		地域の現状と課題 堀 162・巽 161・リ- 321		
	5		● AⅠ概論 小田・呉・新井(康) 152		江藤(徹)・大久保 物理学実験室		建築士講座Ⅴ 松本 131	
火	1	● 建築設計基礎Ⅰ		オーラルイングリッシュⅡ リ- 321		建築設備デザイン演習		生涯スポーツⅣ 藤崎 体育館
	2	大森・範 341		構造力学Ⅲ 松本 152		池鯉鮒・本松・原田 331		教職実践演習(中・高)【教職】 山田(和) 611
	3	物理学Ⅱ 江藤(徹) 151・井野 152・中村(理) 153		● 建築デザイン演習Ⅰ				
	4	微分積分学 西岡・境・花元 オンデマンド		大森・井上 341・インテリア演習室		建築デザイン特別演習Ⅲ 仲 331		
	5	線形代数学 西岡・境・花元 オンデマンド		建築デザイン特別演習Ⅱ 仲 331		工業科教育法Ⅰ【教職】 本園 143		
水	1	● 建築設計基礎Ⅰ		電気設備Ⅱ 原田 153		生涯スポーツⅣ 藤崎 武道場		
	2	成田・範 341		インテリア計画 渡辺 131		建築士講座Ⅱ 満岡 141		
	3	● 建築構造 上原 131		インテリアデザイン演習Ⅰ 渡辺 341				
	4			インテリアデザイン演習Ⅰ 渡辺 341				
	5			教職入門【教職】 山田(和) 611		上級オーラルイングリッシュ リ- 131		上級オーラルイングリッシュ リ- 131
木	1	● 生涯スポーツⅡ 吉谷・岩熊		異文化コミュニケーション 山田(久) 143		電気設備デザイン演習		
	2	オーラル科学技術英語 松中 611		● 就業力育成セミナー 全教員 131		原田 331		
	3	● 建築環境工学Ⅰ 小島 オンデマンド		健康科学 吉谷 オンデマンド		建築設備 3D-CAD 演習		
	4	造型演習 幾竹 331		● 建築デザイン演習Ⅰ		池鯉鮒・本松・原田 612		
	5	● 〈再〉ベーシックイングリッシュ 松中 611		大森・下川 341・インテリア演習室		教育方法論【教職】 堀 411		
金	1	● 構造力学Ⅰ 上原 143				建築デザイン演習Ⅲ		
	2	● 構造力学演習Ⅰ 上原 143		● 給排水衛生デザイン演習 本松 141		満岡・範 341・造形演習室		
	3	● 構造力学Ⅰ 上原 143				管工事施工管理技士講座 池鯉鮒・本松・原田 151		
	4	● 構造力学演習Ⅰ 上原 143		建築設備施工 池鯉鮒・本松・原田 131				
	5	教育基礎論【教職】 堀 141		● 英語コミュニケーションスキル 山田(久) 131				

※ 4年次に授業科目が入っていない時間帯はすべて卒業研究従事時間帯とします。

集中講義：〈再〉物理学Ⅰ(1年) 江藤(徹)、● 卒業研究Ⅱ(4年) 全教員、ものづくり実践プロジェクト(建築)(1~3年)、ものづくり基礎演習(1~4年) 澁谷・野口・青木
教育課程論【教職】(2年) 山田(和)、特別活動論【教職】(2年) 山田(和)、工業科教育法Ⅱ・Ⅲ【教職】(3年) 本園、教育実習Ⅱ【教職】(4年) 山田(和)

第1時限-9:00~10:30 第2時限-10:40~12:10 第3時限13:00~14:30 第4時限-14:40~16:10 第5時限-16:20~17:50