

## 2022年度第1学期 工学部専門科目時間割表 社会基盤学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	図形科学	菊地 優 C213
	3	夏	建設材料	橋本 勝文 オープンホール
	4	1学期	水理学Ⅰ	山田 朋人 C308
	5	1学期	水理学演習Ⅰ	山田 朋人 C309(春)・C308(夏)
火	1			
	2	1学期	コンピューティング演習	古内 仁 L300
	3	春	社会基盤と国土政策	渡部 要一 C213
	4	春	社会基盤と国土政策	渡部 要一 C213
	5	1学期	科学技術英語演習Ⅰ	西村 聡 N302
水	1			
	2	春	構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁 オープンホール
	3			
	4			
	5			
木	1			
	2			
	3	春	構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁 B31
	4	夏	建設材料	橋本 勝文 オープンホール
	5	春	技術者倫理学	石川 達也 B11
金	1			
	2			
	3	1学期	応用数学Ⅰ	水野 誠司 B31
	4	春	技術者倫理学	石川 達也 B11
	5	1学期	応用数学演習Ⅰ	古内 仁 C212

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	夏	鋼構造学	松本 高志 B12
	2	春	土の力学Ⅱ	渡部 要一 N302
		夏	鋼構造学	松本 高志 B12
	3	春	土の力学Ⅱ	渡部 要一 N302
	4	春	維持管理工学	松本 浩嗣 B32
火	5	春	維持管理工学	松本 浩嗣 B32
	1			
	2	春	社会資本政策学	内田 賢悦 C310
		夏	沿岸環境工学	渡部 靖憲 B11
	3	春	社会資本政策学	内田 賢悦 C310
水		夏	沿岸環境工学	渡部 靖憲 B11
	4	1学期	土の力学演習	福田 文彦 B31
	5	春	パブリックデザイン論	萩原 亨 B31
	1	春	建築都市学概論	小篠 隆生 オープンホール
	2	春	水理学演習Ⅱ	田中 岳 B32
木	3	1学期	土木工学創成実験Ⅰ	松本 浩嗣 B31・実験室・C206・C207
	4	1学期	土木工学創成実験Ⅰ	松本 浩嗣 B32(春)・B31(夏)・実験室・C206・C207
	5	1学期	測量学	萩原 亨 B11
	1			
	2	1学期	環境工学	佐藤 久 B12
金	3	春	土木計画学演習	蛭 龍一 B32
	4	春	構造力学演習Ⅱ	蟹江 俊仁 オープンホール
	5	春	パブリックデザイン論	萩原 亨 B31
	1	春	建築都市学概論	小篠 隆生 オープンホール
	2	春	土木計画学演習	蛭 龍一 B32
集中	3	春	構造力学演習Ⅱ	蟹江 俊仁 オープンホール
	4	春	水理学演習Ⅱ	田中 岳 B32
	5			
	1	1学期	環境フィールド学実習	高野 伸栄 -
	集中	通年	職業実習※	高野 伸栄 C213

※ 土木系セミナーとして実施

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	計測工学	川崎 了 C214
	3	春	地球科学	佐藤 努 B11
	4			
	5			
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
	2			
	3	1学期	材料工学概論	三浦 誠司 オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 C214
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1			
	2			
	3	1学期	生物工学概論	田島 健次 オープンホール
	4	夏	気象学	松井 利仁 B32
	5	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2			
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 C214
		夏	気象学	松井 利仁 B32
	4			
金	5			
	1			
	2	春	地球科学	佐藤 努 B11
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
5				

### 《注意事項》

・履修に関しては、以下をよく確認すること。

- 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧
- ELMSお知らせ

・入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が

異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

・「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行ってください。

### 【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

※8月4日(木)は金曜日授業、8月5日(金)は木曜日授業

## 2022年度第1学期 工学部専門科目時間割表 国土政策学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	図形科学(基礎図形科学※1)	菊地 優 C213
	3	夏	建設材料	橋本 勝文 オープンホール
	4	1学期	水理学Ⅰ	岩崎 理樹 C206
	5	1学期	水理学演習Ⅰ	岩崎 理樹 C207(春)・C206(夏)
火	1			
	2	1学期	コンピューティング演習	古内 仁 L300
	3	春	社会基盤と国土政策	渡部 要一 C213
	4	春	社会基盤と国土政策	渡部 要一 C213
	5			
水	1			
	2	春	構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁 オープンホール
	3	1学期	応用数学演習Ⅰ	横濱 勝司 C212(春)・B12(夏)
	4			
	5			
木	1			
	2			
	3	春	構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁 B31
	4	夏	建設材料	橋本 勝文 オープンホール
	5	春	技術者倫理学	石川 達也 B11
金	1			
	2			
	3	1学期	応用数学Ⅰ	杉山 隆文 B32
	4	春	技術者倫理学	石川 達也 B11
	5			

※1 2017年度以前2年次進級者対象科目名

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	夏	鋼構造学	松本 高志 B12
	2	春	土の力学Ⅱ	磯部 公一 N301
	3	夏	鋼構造学	松本 高志 B12
	4	春	土の力学Ⅱ	磯部 公一 N301
	5	春	維持管理工学	松本 浩嗣 B32
火	1			
	2	春	社会資本政策学	内田 賢悦 C310
	3	夏	沿岸環境工学	渡部 靖憲 B11
	4	春	社会資本政策学	内田 賢悦 C310
	5	春	沿岸環境工学	渡部 靖憲 B11
水	1			
	2	1学期	土の力学演習	福田 文彦 B31
	3	春	パブリックデザイン論	萩原 亨 B31
	4	春	建築都市学概論	小篠 隆生 オープンホール
	5	春	水理学演習Ⅱ	田中 岳 B32
木	1			
	2	1学期	土木工学創成実験Ⅰ	松本 浩嗣 B31・実験室・C206・C207
	3	1学期	土木工学創成実験Ⅰ	松本 浩嗣 B32(春)・B31(夏)・実験室・C206・C207
	4	1学期	測量学	萩原 亨 B11
	5			
金	1			
	2	1学期	環境工学	佐藤 久 B12
	3	春	土木計画学演習	裕 龍一 B32
	4	春	構造力学演習Ⅱ	蟹江 俊仁 オープンホール
	5	春	パブリックデザイン論	萩原 亨 B31
集中	1	春	建築都市学概論	小篠 隆生 オープンホール
	2	春	土木計画学演習	裕 龍一 B32
	3	春	構造力学演習Ⅱ	蟹江 俊仁 オープンホール
	4	春	水理学演習Ⅱ	田中 岳 B32
	5			
集中	1学期	環境フィールド学実習	高野 伸栄 -	
集中	通年	職業実習※2	高野 伸栄 C213	

※2 土木系セミナーとして実施

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	計測工学	川崎 了 C214
	3	春	地球科学	佐藤 努 B11
	4			
	5			
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
	2			
	3	1学期	材料工学概論	三浦 誠司 オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 C214
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1			
	2			
	3	1学期	生物工学概論	田島 健次 オープンホール
	4	夏	気象学	松井 利仁 B32
	5	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
木	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2			
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 C214
	4	夏	気象学	松井 利仁 B32
	5			
金	1			
	2	春	地球科学	佐藤 努 B11
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
	5			

### 《注意事項》

・履修に関しては、以下をよく確認すること。

- 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧
- ELMSお知らせ

・入学年度や2年次進級年度によって履修するべき科目が

異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

・「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行ってください。

### 【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

※8月4日(木)は金曜日授業、8月5日(金)は木曜日授業

## 2022年度第1学期 工学部専門科目時間割表 建築都市コース

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3	1学期	建築序説	コース長	N304
	4				
	5				
火	1	春	図形科学	菊地 優	C214
	2	春	図形科学	菊地 優	C214
	3	1学期	計画・設計基礎演習※1	小篠 隆生	N304・製図室
	4	1学期	計画・設計基礎演習※1	小篠 隆生	N304・製図室
	5				
水	1	1学期	建築史通論	小澤 丈夫	N302
	2	1学期	構造力学Ⅰ	岡崎 太郎	N304
	3	1学期	生物工学概論	田島 健次	オープンホール
	4				
	5	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄	オープンホール
木	1				
	2				
	3	1学期	コンピューティング演習	森 太郎	演習室
	4				
	5				
金	1	1学期	応用数学Ⅰ	高井 伸雄	N302
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	森 太郎	N302
	3	1学期	科学技術英語演習	コース長	N302
	4	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄	オープンホール
	5				

※1 2018年度以降2年次進級者対象科目

※2 2017年度以前2年次進級者対象科目名

※3 2017年度以前2年次進級者対象科目

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	春	建築計画Ⅱ	森 傑	N303
	2	春	建築計画Ⅱ	森 傑	N303
	3	1学期	地震工学	中嶋 唯貴	N303
	4	1学期	建築システム情報学(建築算法※2)	中嶋 唯貴	N303
	5	1学期	地震工学演習※3	中嶋 唯貴	N303
火	1	春	都市計画	瀬戸口 剛	N304
	2	1学期	建築環境・設備計画	森 太郎	N207
	3	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑	製図室
	4	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑	製図室
	5	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール
水	1	1学期	計画設計論Ⅱ※3	小篠 隆生	N207
	2	春	計画設計論Ⅱ	小篠 隆生	N207
	3	1学期	農村地域計画(景観計画※2)	松島 潤平	N207
	4	1学期	建築材料演習	北垣 亮馬	N304
	5	1学期	建築材料演習	北垣 亮馬	N304
木	1	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール
	2	1学期	各種構造Ⅰ	菊地 優	C212
	3	1学期	構造力学Ⅲ	菊地 優	C310
	4				
	5	春	都市計画	瀬戸口 剛	N304
金	1				
	2	1学期	建築環境論演習	森 太郎	C206
	3	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑	製図室
	4	1学期	計画・設計演習Ⅱ	森 傑	製図室
	5				
集中	通年	学外建築実習	コース長	集中授業	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	1学期	建築都市計画演習	瀬戸口 剛	製図室
	2	1学期	建築都市計画演習	瀬戸口 剛	製図室
	3				
	4				
	5				
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理	B12
	2				
	3	1学期	材料工学概論	三浦 誠司	オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	C214
	5				
水	1	春	建築都市学概論※3	小篠 隆生	オープンホール
	2				
	3				
	4	夏	気象学	松井 利仁	B32
	5	1学期	測量学	萩原 亨	B11
木	1	1学期	構造解析(構造解析Ⅱ※2)	菊地 優	N207
	2				
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	C214
	4	夏	気象学	松井 利仁	B32
	5				
金	1	春	建築都市学概論※3	小篠 隆生	オープンホール
	2				
	3	1学期	建築都市計画演習	瀬戸口 剛	製図室
	4	1学期	建築都市計画演習	瀬戸口 剛	製図室
	5				
集中	1学期	学外建築実習	コース長	集中講義	

### 《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
  - 工学部B11講義室前のお一
- 入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること
- 「卒業論文・設計」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行ってください。

### 【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

※8月4日(木)は金曜日授業、8月5日(金)は木曜日授業

## 2022年度第1学期 工学部専門科目時間割表 環境工学コース(4/5更新版)

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	夏	環境統計学	東條 安匡 N307
	3	夏	水文学	北島 正章 N302
	4	1学期	図形科学	菊地 優 B12
	5	夏	環境統計学	東條 安匡 N307
火	1			
	2	1学期	応用数学Ⅰ	葛 隆生 C213
	3	1学期	環境生理学	若林 斉 N301
	4			
	5			
水	1			
	2	1学期	コンピューティング演習	田鎖 順太 L300
	3	1学期	生物工学概論	田島 健次 オープンホール
	4			
	5			
木	1			
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	葛 隆生 C213
	3	夏	水文学	北島 正章 N302
	4	春	環境工学序論	松井 利仁 N301
	5			
金	1			
	2			
	3	春	環境工学序論	松井 利仁 N301
	4			
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫 C214
	2	夏	分離工学	木村 克輝 N304
	3	1学期	熱工学Ⅱ	濱田 靖弘 C214
	4			
	5			
火	1			
	2	春	環境リスク解析学	松井 佳彦 N301
		夏	物理化学要論	押木 守 C214
	3	1学期	環境工学実験Ⅰ	佐藤 久 実験室
	4	1学期	環境工学実験Ⅰ	佐藤 久 実験室
5				
水	1	1学期	環境化学演習※	佐藤 久 C207
	2	1学期	環境モデリング	東條 安匡 C310
	3	1学期	熱工学Ⅰ	長野 克則 C214
	4	夏	気象学	松井 利仁 B32
	5			
木	1	1学期	流体工学演習	羽深 昭 C214
	2	春	流体工学Ⅱ	白崎 伸隆 C310
		夏	分離工学	木村 克輝 N304
	3	春	環境リスク解析学	松井 佳彦 N301
	4	夏	気象学	松井 利仁 B32
5				
金	1			
	2	春	流体工学Ⅱ	白崎 伸隆 C310
		夏	物理化学要論	押木 守 C214
	3	1学期	熱工学演習	長野 克則 C214
	4			
5				

※2017年度2年次進級者のみ対象

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	構造力学Ⅱ	松本 浩嗣 C307
	3			
	4			
	5	1学期	科学技術英語演習	コース長 各研究室
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
	2	春	構造力学Ⅱ	松本 浩嗣 C307
	3	1学期	材料工学概論	三浦 誠司 オープンホール
		夏	土の力学Ⅱ	石川 達也 N307
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 C214
水	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
		夏	土の力学Ⅱ	石川 達也 N307
	1	春	建築都市学概論	小篠 隆生 オープンホール
	2			
	3			
木	4	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
	5			
	1	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
	2			
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 C214
4				
5				
金	1	春	建築都市学概論	小篠 隆生 オープンホール
	2			
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄 オープンホール
	5			

### 【注意事項】

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
  - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
  - 各学科・コースの掲示板及びHP
  - 学生便覧
  - ELMSお知らせ

- 入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること
- 「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行ってください。

### 【授業時間帯】

- 1講時 8:45～10:15
- 2講時 10:30～12:00
- 3講時 13:00～14:30
- 4講時 14:45～16:15
- 5講時 16:30～18:00

※8月4日(木)は金曜日授業、8月5日(金)は木曜日授業

## 2022年度第1学期 工学部専門科目時間割表 資源循環システムコース

2年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	1学期 計測工学	川崎 了	C214	
	3	春	地球科学	佐藤 努	B11
		夏	建設材料	橋本 勝文	オープンホール
4	1学期 図形科学	菊地 優	B12		
5					
火	1				
	2	1学期 熱力学	胡桃澤 清文	C309	
	3	1学期 弾性体の力学	藤井 義明	C309	
	4				
5					
水	1				
	2				
	3	1学期 生物工学概論	田島 健次	オープンホール	
	4	1学期 応用数学Ⅰ	胡桃澤 清文	C212	
5	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄	オープンホール	
木	1				
	2	1学期 応用数学演習Ⅰ	加藤 昌治	C209	
	3	春	資源循環デザイン	伊藤 真由美	C209
		夏	建設材料	橋本 勝文	オープンホール
4					
5					
金	1				
	2	春	地球科学	佐藤 努	B11
		夏	資源循環デザイン	伊藤 真由美	C209
	3				
4	春	情報エレクトロニクス概論	大鐘 武雄	オープンホール	
5					

3年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	夏	物理化学演習	伊藤 真由美	N301
	3	春	資源化学Ⅱ	エラクネス ヨガラジャ	C208
		夏	物理化学演習	伊藤 真由美	N301
4					
5					
火	1				
	2				
	3	春	粉体工学	廣吉 直樹	C208
		夏	土の力学Ⅱ	石川 達也	N307
4	春	粉体工学	廣吉 直樹	C208	
5	夏	土の力学Ⅱ	石川 達也	N307	
水	1	春	建築都市学概論	小篠 隆生	オープンホール
	2	春	環境化学	五十嵐 敏文	N303
	3	夏	流体力学	原田 周作	N303
	4	夏	流体力学	原田 周作	N303
5					
木	1				
	2	1学期 岩盤工学	藤井 義明	C208	
	3	1学期 資源循環システム実験Ⅱ	佐藤 努	C208	
	4	1学期 資源循環システム実験Ⅱ	佐藤 努	C208	
5					
金	1	春	建築都市学概論	小篠 隆生	オープンホール
	2	春	環境化学	五十嵐 敏文	N303
	3	春	資源化学Ⅱ	エラクネス ヨガラジャ	C208
	4				
5					
集中	1学期	資源循環システムⅡ	コース長	-	

4年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1	夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫	C214
	2				
	3				
	4				
5					
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理	B12
	2				
	3	1学期	材料工学概論	三浦 誠司	オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	C214
5	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール	
水	1				
	2				
	3				
	4	夏	気象学	松井 利仁	B32
5					
木	1	春	機械工学概論	本田 真也	オープンホール
	2				
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	C214
	4	夏	気象学	松井 利仁	B32
5	夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫	C214	
金	1				
	2				
	3				
	4				
5					

### 《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
  - 工学部B11講義室前の掲示板及び工学部HP
  - 各学科・コースの掲示板及びHP
  - 学生便覧
  - ELMSお知らせ

- 入学年度や2年次進級年度によって履修すべき科目が異なる場合があるので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること
- 「卒業論文」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行ってください。

### 【授業時間帯】

- 1講時 8:45~10:15
- 2講時 10:30~12:00
- 3講時 13:00~14:30
- 4講時 14:45~16:15
- 5講時 16:30~18:00

※8月4日(木)は金曜日授業、8月5日(金)は木曜日授業