

2024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

[2024.4.11 更新]

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 俊 B12
	3	夏	建設材料	橋本 勝文 オープンホール
	4	1学期	構造力学Ⅰ	宮森 保紀 オープンホール
	5	1学期	構造力学演習Ⅰ	宮森 保紀 オープンホール
火	1			
	2	1学期	水理学Ⅰ	山田 朋人 B11
	3	1学期	水理学演習Ⅰ	山田 朋人 B11
	4	春	コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄 オープンホール
	5			
水	1			
	2	1学期	Academic CommunicationⅠ※1(科学技術英語演習Ⅰ※2)	杉浦 聡志 B11
	3	1学期	土質力学Ⅰ※1(土の力学Ⅰ※2)	石川 達也 B12
	4	1学期	土質力学演習Ⅰ※1(土の力学演習※2)	福田 文彦 B12※1(C213※2)
	5			
木	1			
	2	1学期	社会資本計画学※1(交通システム計画学※2)	岸 邦宏 B11
	3	春	コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄 オープンホール
	4	夏	建設材料	橋本 勝文 オープンホール
	5			
金	1			
	2	1学期	社会基盤と国土政策	渡部 要一 B32
	3	1学期	応用数学Ⅰ	杉山 隆文 B32
	4	1学期	応用数学演習Ⅰ	古内 仁 B11
	5	1学期	コンピューティング演習	古内 仁 L300

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	1学期	地震工学	松本 浩嗣 B32
	3	春	コンクリート構造学	杉山 隆文 C310
	4	夏	Climate Change※1(寒地環境工学※2)	山田 朋人 B12
	5	1学期	パブリックデザイン論	松本 高志 B32
火	1			
	2	1学期	測量学	杉浦 聡志 B32
	3	春	コンクリート構造学	杉山 隆文 C310
	4	夏	Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1(維持管理工学※2)	長井 宏平 B12
	5	春	構造解析学	古川 陽 C209
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 オープンホール
	2	1学期	水防災工学※1(水圏工学※2)	渡部 靖憲 C213
	3	1学期	都市経済学※1(社会資本政策学※2)	内田 賢悦 B11
	4	1学期	土木計画学演習	嵯 龍一 B11
	5			
木	1			
	2	1学期	環境工学	佐藤 久 オープンホール
	3	春	Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一 C310
	4	夏	鋼構造学	松本 高志 C213
	5	春	Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一 C310
金	1	夏	Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1(維持管理工学※2)	長井 宏平 B12
	2	春	構造解析学	古川 陽 C209
	3	夏	Climate Change※1(寒地環境工学※2)	山田 朋人 B12
	4			
	5			
集中	1学期	環境フィールド学実習	橋本 勝文	集中講義
集中	通年	職業実習※3	山田 朋人	C212

※3 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 C212
	3	春	地球科学	佐藤 努 オープンホール
	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	上田 幹人 オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント※2	高野 伸栄 オープンホール
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
水	1			
	2			
	3	1学期	生物工学概論	小笠原 泰志 オープンホール
	4	夏	気象学	石井 一英 B32
	5	春	情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥 オープンホール
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 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※2	高野 伸栄 オープンホール
	4	夏	気象学	石井 一英 B32
	5			
金	1			
	2	春	地球科学	佐藤 努 オープンホール
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥 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講義室前の掲示版及び工学部HP  
 ○各学科・コースの掲示版及びHP  
 ○学生便覧  
 ○ELMSお知らせ

・入学年度や2年次道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うこと。

**【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

※4月5日(金)は月曜日授業  
 ※7月30日(火)は金曜日授業  
 ※7月31日(水)は月曜日授業

2024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

[2024.4.11 更新]

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	B12
	3	夏 建設材料	橋本 勝文	オープンホール
	4	1学期 構造力学Ⅰ	宮森 保紀	オープンホール
	5	1学期 構造力学演習Ⅰ	宮森 保紀	オープンホール
火	1			
	2	1学期 水理学Ⅰ	山田 朋人	B11
	3	1学期 水理学演習Ⅰ	山田 朋人	B11
	4	春 コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄	オープンホール
	5			
水	1			
	2	1学期 Academic CommunicationⅠ※1	杉浦 聡志	B11
	3	1学期 土質力学Ⅰ※1(土の力学Ⅰ※2)	石川 達也	B12
	4	1学期 土質力学演習Ⅰ※1(土の力学演習※2)	福田 文彦	B12※1(C213※2)
	5			
木	1			
	2	1学期 社会資本計画学※1(交通システム計画学※2)	岸 邦宏	B11
	3	春 コンストラクションマネジメント※1	高野 伸栄	オープンホール
	4	夏 建設材料	橋本 勝文	オープンホール
	5			
金	1			
	2	1学期 社会基盤と国土政策	渡部 要一	B32
	3	1学期 応用数学Ⅰ	杉山 隆文	B32
	4	1学期 応用数学演習Ⅰ	横濱 勝司	B12
	5	1学期 コンピューティング演習	古内 仁	L300

※1 2022年度以降入学者対象  
 ※2 2021年度以前入学者対象

3年次				
開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1			
	2	1学期 地盤工学	松本 浩嗣	B32
	3	春 コンクリート構造学	杉山 隆文	C310
	4	夏 Climate Change※1(寒地環境工学※2)	山田 朋人	B12
	5	1学期 パブリックデザイン論	松本 高志	B32
火	1			
	2	1学期 測量学	杉浦 聡志	B32
	3	春 コンクリート構造学	杉山 隆文	C310
	4	夏 Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1(維持管理工学※2)	長井 宏平	B12
	5	春 構造解析学	古川 陽	C209
水	1			
	2	1学期 建築都市学概論	野村 理恵	オープンホール
	3	1学期 水防災工学※1(水圏工学※2)	渡部 靖憲	C213
	4	1学期 都市経済学※1(社会資本政策学※2)	内田 賢悦	B11
	5	1学期 土木計画学演習	嶋 龍一	B11
木	1			
	2	1学期 環境工学	佐藤 久	オープンホール
	3	春 Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一	C310
	4	夏 鋼構造学	松本 高志	C213
	5	春 Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一	C310
金	1			
	2	1学期 環境工学	佐藤 久	オープンホール
	3	春 Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一	C310
	4	夏 Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1(維持管理工学※2)	長井 宏平	B12
	5	春 構造解析学	古川 陽	C209
集中	1	春 建築都市学概論	野村 理恵	オープンホール
	2	1学期 構造・コンクリート工学実験※1(土木工学創成実験Ⅰ※2)	松本 浩嗣	B11・C207・C208
	3	1学期 構造・コンクリート工学実験※1(土木工学創成実験Ⅰ※2)	松本 浩嗣	B11・C207・C208
	4			
	5			
集中	1学期 環境フィールド学実習	橋本 勝文	集中講義	
集中	通年 職業実習※3	山田 朋人	C212	

※3 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	C212
	3	春 地球科学	佐藤 努	オープンホール
	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	上田 幹人	オープンホール
	4	春 コンストラクションマネジメント※2	高野 伸栄	オープンホール
	5	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
水	1			
	2			
	3	1学期 生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	4	夏 気象学	石井 一英	B32
	5	春 情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥	オープンホール
木	1			
	2			
	3	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	4			
	5			
金	1			
	2	春 コンストラクションマネジメント※2	高野 伸栄	オープンホール
	3	夏 気象学	石井 一英	B32
	4			
	5			
集中	1			
	2	春 地球科学	佐藤 努	オープンホール
	3			
	4	春 情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥	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うこと。

【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  
 ※4月5日(金)は月曜日授業  
 ※7月30日(火)は金曜日授業  
 ※7月31日(水)は月曜日授業

## 2024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	N301
	4			
	5			
火	1	春 図形科学	菊地 優	C308
	2	春 図形科学	菊地 優	C308
	3	1学期 計画・設計基礎演習※1	角 哲	N301
	4	1学期 計画・設計基礎演習※1	角 哲	N301
	5			
水	1	1学期 建築史通論	小澤 丈夫	N301
	2			
	3	1学期 生物工学概論	小笠原 泰志	オープンホール
	4			
	5	春 情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥	オープンホール
木	1	1学期 構造力学Ⅰ	岡崎 太郎	N301
	2			
	3	1学期 コンピューティング演習	森 太郎	製図室
	4			
	5			
金	1	1学期 応用数学Ⅰ	高井 伸雄	N301
	2	1学期 応用数学演習Ⅰ	森 太郎	N301
	3	1学期 科学技術英語演習	コース長	N301
	4	春 情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥	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

※4 3年次1学期～4年次1学期, 履修登録は4年次1学期

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	N207
	2	春 建築計画Ⅱ	森 傑	N207
	3	1学期 地震工学	中嶋 唯貴	N207
	4	1学期 建築システム情報学※1(建築算術※2)	中嶋 唯貴	N207
	5			
火	1			
	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	高橋 航圭	オープンホール
水	1	1学期 計画設計論Ⅱ※3	松島 潤平	N207
	春	計画設計論Ⅱ※1	松島 潤平	N207
	2	1学期 農村地域計画※1(景観計画※2)	松島 潤平	N207
	3	1学期 建築材料演習	北垣 亮馬	N207
	4	1学期 建築材料演習	北垣 亮馬	N207
5				
木	1	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
	2	1学期 各種構造Ⅰ	菊地 優	N207
	3	1学期 構造力学Ⅲ	菊地 優	N207
	4	春 都市計画	瀬戸口 剛	N207
	5	春 都市計画	瀬戸口 剛	N207
金	1			
	2	1学期 建築環境論演習	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			
集中	通年	学外建築実習※4	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	角 哲	製図室
	2	1学期 建築都市計画演習	角 哲	製図室
	3	夏 寒地環境工学	山田 朋人	B12
	4			
	5			
火	1	1学期 現代物理学概論	松田 理	B12
	2	1学期 測量学	杉浦 聡志	B32
	3	1学期 材料工学概論	上田 幹人	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	オープンホール
	5			
水	1	春 建築都市学概論※3	野村 理恵	オープンホール
	2			
	3			
	4	夏 気象学	石井 一英	B32
	5			
木	1	1学期 構造解析※1(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	オープンホール
	夏	気象学	石井 一英	B32
	4			
5	夏 寒地環境工学	山田 朋人	B12	
金	1	春 建築都市学概論※3	野村 理恵	オープンホール
	2			
	3	1学期 建築都市計画演習	角 哲	製図室
	4	1学期 建築都市計画演習	角 哲	製図室
	5			
集中	1学期	学外建築実習※4	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・設計」の履修登録は第2学期の履修登録期間中に行うこと。

### 【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

※4月5日(金)は月曜日授業

※7月30日(火)は金曜日授業

※7月31日(水)は月曜日授業

## 2024年度第1学期 工学部専門科目時間割表 環境工学コース

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	夏	環境統計学	東條 安匡 N302
	3	夏	水文学	佐藤 久 N302
	4	1学期	図形科学	菊地 優 B11
	5	夏	環境統計学	東條 安匡 N302
火	1			
	2	1学期	応用数学Ⅰ	葛 隆生 C213
	3	1学期	環境生理学	李 相逸 N304
	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	小笠原 泰志 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	佐藤 久 N302
	4	春	環境工学序論	石井 一英 N302
	5			
金	1			
	2			
	3	春	環境工学序論	石井 一英 N302
	4			
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	夏	分離工学	木村 克輝 N304
	3	1学期	熱工学Ⅱ	若林 斉 C212
	4	夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫 C212
	5			
火	1			
	2	春	環境リスク解析学	松下 拓 N304
		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
水	1			
	2	1学期	環境モデリング	東條 安匡 C212
	3	1学期	熱工学Ⅰ	長野 克則 C212
	4	夏	気象学	石井 一英 B32
	5			
木	1	1学期	流体工学演習	羽深 昭 N304
	2	春	流体工学Ⅱ	白崎 伸隆 N302
		夏	分離工学	木村 克輝 N304
	3	春	環境リスク解析学	松下 拓 N304
		夏	気象学	石井 一英 B32
金	1			
	2	夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫 C212
	3	春	流体工学Ⅱ	白崎 伸隆 N302
		夏	物理化学要論	押木 守 C214
	4	1学期	熱工学演習	長野 克則 C214
5				

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	夏	寒地環境工学	山田 朋人 B12
	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	上田 幹人 オープンホール
		夏	土の力学Ⅱ	磯部 公一 C208
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 オープンホール
水	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2			
	3			
	4			
	5	春	情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥 オープンホール
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 オープンホール
	2	春	構造力学Ⅱ	松本 浩嗣 C307
	3	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 オープンホール
	4			
	5	夏	寒地環境工学	山田 朋人 B12
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 オープンホール
	2			
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥 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うこと。

### 【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

- ※4月5日（金）は月曜日授業
- ※7月30日（火）は金曜日授業
- ※7月31日（水）は月曜日授業

2024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	C212
	3	春 地球科学	佐藤 努	オープンホール
		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	B11
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	福田 大祐	C213
	4			
	5			
水	1			
	2	1学期 資源循環デザイン	PARK ILHWAN	C209
	3	1学期 生物工学概論	小笠原 泰志	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	中村 篤祥	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	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	オープンホール
	3			
	4	春 情報エレクトロニクス概論	中村 篤祥	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	C309
	3	春 資源化学 II	エラクネス ヨガラジャ	C309
		夏 物理化学演習	伊藤 真由美	C309
	4			
5				
火	1			
	2			
	3	春 粉体工学	伊藤 真由美	C308
		夏 土質力学 II ※1 (土の力学 II ※2)	磯部 公一	C208
	4	春 粉体工学	伊藤 真由美	C308
5	夏 土質力学 II ※1 (土の力学 II ※2)	磯部 公一	C208	
水	1	春 建築都市学概論	野村 理恵	オープンホール
	2	春 環境化学	川村 洋平	C308
	3	夏 流体力学	原田 周作	C214
	4	夏 流体力学	原田 周作	C214
	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	野村 理恵	オープンホール
	2	春 環境化学	川村 洋平	C308
	3	春 資源化学 II	エラクネス ヨガラジャ	C309
	4			
	5			
集中	1学期	資源循環システム II	コース長	集中講義

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4	夏 廃棄物処理工学	黄 仁姫	C212
	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	上田 幹人	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	オープンホール
	5	春 機械工学概論	高橋 航圭	オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4	夏 気象学	石井 一英	B32
	5			
木	1	春 機械工学概論	高橋 航圭	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	オープンホール
	4	夏 気象学	石井 一英	B32
	5	夏 廃棄物処理工学	黄 仁姫	C212
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

※1 2022年度以降入学者対象  
 ※2 2021年度以前入学者対象

《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講義室前の掲示版及び工学部HP  
 ○各学科・コースの掲示版及び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うこと。

【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  
 ※4月5日(金)は月曜日授業  
 ※7月30日(火)は金曜日授業  
 ※7月31日(水)は月曜日授業