

2019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 (基礎図形科学※1)	菊地 優	C213
	3	夏 建設材料	ヘンリー マイケル	オープンホール
	4	1学期 水理学Ⅰ	山田 朋人	C309
	5	1学期 水理学演習Ⅰ	山田 朋人	C309
火	1			
	2	1学期 科学技術英語演習Ⅰ	横田 弘	N302
	3	春 社会基盤と国土政策	渡部 要一	C310
	4	春 社会基盤と国土政策	渡部 要一	C310
	5			
水	1			
	2	春 技術者倫理学	横田 弘	B31
	3	春 構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁	C212
	4			
	5			
木	1			
	2			
	3	春 構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁	C212
		夏 建設材料	ヘンリー マイケル	オープンホール
	4	1学期 応用数学演習Ⅰ	古内 仁	B11
金	1			
	2	1学期 コンピューティング演習	ヘンリー マイケル	L300
	3	1学期 応用数学Ⅰ	水野 誠司	B12
	4	春 技術者倫理学	横田 弘	B31
	5			

※1 H29年度以前2年次進級者対象

《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講義室前の掲示板
○各学科・コースの掲示板
○学生便覧

【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

- ・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

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	C310
	2	春 土の力学Ⅱ	渡部 要一	N301
		夏 鋼構造学	松本 高志	C310
	3	春 土の力学Ⅱ	渡部 要一	N301
	4	春 維持管理工学	上田 多門	B32
火	1			
	2	春 社会資本政策学	内田 賢悦	B11
		夏 沿岸環境工学	山下 俊彦	C310
	3	春 社会資本政策学	内田 賢悦	B31
		夏 沿岸環境工学	山下 俊彦	C310
水	1	春 パブリックデザイン論	萩原 亨	B12
	2			
	3	1学期 建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	4	1学期 土木工学創成実験Ⅰ	ヘンリー マイケル	B12・実験室
	5	1学期 測量学	萩原 亨	B11
木	1			
	2	1学期 環境工学	佐藤 久	オープンホール
	3	春 土木計画学演習	高橋 翔	C310
	4	春 構造力学演習Ⅱ	蟹江 俊仁	C212
	5	春 パブリックデザイン論	萩原 亨	B12
金	1	春 建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	2	春 構造力学演習Ⅱ	蟹江 俊仁	C212
	3	春 土木計画学演習	高橋 翔	C310
	4			
	5			
集中	1学期	環境フィールド学実習	松本 高志	-
集中	通年	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征	-
集中	通年	職業実習	松本 高志	C213

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	B11
	3	春 地球科学	佐藤 努	B12
	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	米澤 徹	MC030
	4	春 コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	N304
	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	高木 睦	オープンホール
	4	夏 気象学	村尾 直人	B32
	5	春 情報エレクトロニクス概論	坂本 大介	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	N304
		夏 気象学	村尾 直人	B32
	4			
金	1			
	2	春 地球科学	佐藤 努	B12
	3			
	4	春 情報エレクトロニクス概論	坂本 大介	オープンホール
	5			

【第1学期授業期間】

- 春ターム 4月3日(水)～6月5日(水)
- 夏ターム 6月6日(木)～8月7日(水)

【第1学期履修登録期間】

- 4月17日(水)～4月23日(火)18:00
- ※集中講義及び夏タームの期間に開講される科目も全てこの期間中に登録すること

2019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	ヘンリー マイケル	オープンホール
	4	1学期 水理学Ⅰ	久加 朋子	C308
	5	1学期 水理学演習Ⅰ	久加 朋子	C308
火	1			
	2			
	3	春 社会基盤と国土政策	渡部 要一	C310
	4	春 社会基盤と国土政策	渡部 要一	C310
	5			
水	1			
	2	春 技術者倫理学	横田 弘	B31
	3	春 構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁	C213
	4			
	5			
木	1			
	2			
	3	春 構造力学演習Ⅰ	蟹江 俊仁	C213
		夏 建設材料	ヘンリー マイケル	オープンホール
	4	1学期 応用数学演習Ⅰ	横濱 勝司	B32
5				
金	1			
	2	1学期 コンピューティング演習	ヘンリー マイケル	L300
	3	1学期 応用数学Ⅰ	杉山 隆文	B32
	4	春 技術者倫理学	横田 弘	B31
	5			

※1 H29年度以前2年次進級者対象

《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講義室前の掲示板
○各学科・コースの掲示板
○学生便覧

・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りますので、必ず各自で工学部学生便覧を確認すること

【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

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	C310
	2	春 土の力学Ⅱ	磯部 公一	N302
		夏 鋼構造学	松本 高志	C310
	3	春 土の力学Ⅱ	磯部 公一	N302
	4	春 維持管理工学	上田 多門	B32
5	春 維持管理工学	上田 多門	B32	
火	1			
	2	春 社会資本政策学	内田 賢悦	B11
		夏 沿岸環境工学	山下 俊彦	C310
	3	春 社会資本政策学	内田 賢悦	B31
		夏 沿岸環境工学	山下 俊彦	C310
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	B12	
水	1	春 建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	2			
	3	1学期 土工学創成実験Ⅰ	ヘンリー マイケル	B12・実験室
	4	1学期 土工学創成実験Ⅰ	ヘンリー マイケル	B12・実験室
	5	1学期 測量学	萩原 亨	B11
木	1			
	2	1学期 環境工学	佐藤 久	オープンホール
	3	春 土木計画学演習	高橋 翔	C310
	4	春 構造力学演習Ⅱ	佐藤 太裕	C213
	5	春 パブリックデザイン論	萩原 亨	B12
金	1	春 建築都市学概論	菊地 優	オープンホール
	2	春 構造力学演習Ⅱ	佐藤 太裕	C213
	3	春 土木計画学演習	高橋 翔	C310
	4			
	5			
集中	1学期	環境フィールド学実習	松本 高志	-
集中	通年	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征	-
集中	通年	職業実習	松本 高志	C213

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	B11
	3	春 地球科学	佐藤 努	B12
	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	米澤 徹	MC030
	4	春 コンストラクションマネジメント	高野 伸栄	N304
	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	高木 睦	オープンホール
	4	夏 気象学	村尾 直人	B32
	5	春 情報エレクトロニクス概論	坂本 大介	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	N304
		夏 気象学	村尾 直人	B32
	4			
5				
金	1			
	2	春 地球科学	佐藤 努	B12
	3			
	4	春 情報エレクトロニクス概論	坂本 大介	オープンホール
	5			

【第1学期授業期間】

春ターム 4月3日(水)～6月5日(水)
夏ターム 6月6日(木)～8月7日(水)

【第1学期履修登録期間】

4月17日(水)～4月23日(火)18:00
※集中講義及び夏タームの期間に開講される科目も全てこの期間中に登録すること

2019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※1	コース長 N207
	4			
	5			
火	1	春	図形科学(基礎図形科学※2)	菊地 優 C214
	2	春	図形科学(基礎図形科学※2)	菊地 優 C214
	3	1学期	計画・設計基礎演習(建築序説※1)	小篠 隆生 N207
	4	1学期	計画・設計基礎演習(建築序説※1)	小篠 隆生 N207
	5			
水	1	1学期	建築史通論	小澤 丈夫 N301
	2	1学期	構造力学Ⅰ	岡崎 太郎 N304
	3	1学期	生物工学概論	高木 睦 オープンホール
	4			
	5	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介 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 L300
	4	1学期	科学技術英語演習	コース長 N207
	5			
金	1	1学期	応用数学Ⅰ	高井 伸雄 N304
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	森 太郎 N304
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介 オープンホール
	5			

※1 H29年度以前2年次進級者が「建築序説」を履修する場合は、月3、火3、火4の3コマを履修する必要があります。

※2 H29年度以前2年次進級者対象

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 N207
	5	1学期	地震工学演習※2	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	春(1学期※2)	計画設計論Ⅱ	小篠 隆生 N207
	2	1学期	農村地域計画(景観計画※2)	野村 理恵 N207
	3	1学期	建築材料演習	北垣 亮馬 春)B11・夏)C213
	4	1学期	建築材料演習	北垣 亮馬 春)B11・夏)C213
	5			
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	飯場 正紀 C212
	3	1学期	構造力学Ⅲ	岡崎 太郎 C214
	4	1学期	建築都市学ゼミⅡ※2	コース長 N303・N304・N307・P354
	5	春	都市計画	瀬戸口 剛 N304
金	1			
	2	1学期	建築環境論演習	羽山 広文 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	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征 -	
集中	通年	学外建築実習	コース長 -	

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	米澤 徹 MC030
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 N304
	5			
水	1	春	建築都市学概論※2	コース長 オープンホール
	2			
	3			
	4	夏	気象学	村尾 直人 B32
	5	1学期	測量学	萩原 亨 B11
木	1	1学期	構造解析	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 N304
	3	夏	気象学	村尾 直人 B32
	4			
金	1	春	建築都市学概論※2	コース長 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 -	

《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
- 各学科・コースの掲示板
- 学生便覧

・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

【第1学期授業期間】

春ターム 4月3日(水)～6月5日(水)
夏ターム 6月6日(木)～8月7日(水)

【第1学期履修登録期間】

4月17日(水)～4月23日(火)18:00
※集中講義及び夏タームの期間に開講される科目も全てこの期間中に登録すること

【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

2019年度第1学期 工学部専門科目時間割表

環境工学/衛生環境工学コース

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(基礎図形科学※1)	菊地 優 B12
	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	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	高木 睦 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	松井 利仁 N301
	5			
金	1			
	2			
	3	春	環境工学序論	松井 利仁 N301
	4			
	5			

【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

《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
- 各学科・コースの掲示板
- 学生便覧

・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

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 N307
	3	1学期	熱工学Ⅱ	濱田 靖弘 C214
	4	春	廃棄物処理工学	松藤 敏彦 C214
		夏	環境システム工学※1	石井 一英 C214
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	北島 正章 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※1	佐藤 久 C214
	2	1学期	環境モデリング※2	松藤 敏彦 C310
	3	1学期	熱工学Ⅰ	長野 克則 C214
	4	春	廃棄物処理工学	松藤 敏彦 C214
		夏	気象学	村尾 直人 B32
5				
木	1			
	2	春	流体工学Ⅱ	白崎 伸隆 N301
		夏	分離工学	木村 克輝 N307
	3	春	環境リスク解析学	松井 佳彦 N301
	4	春	分析化学※1	佐藤 久 C214
夏		流体工学演習	伊藤 竜生 C214	
5	夏	流体工学演習	伊藤 竜生 C214	
金	1	夏	環境システム工学※1	石井 一英 C214
	2	春	流体工学Ⅱ	白崎 伸隆 C214
		夏	物理化学要論	北島 正章 C214
	3	1学期	熱工学演習	長野 克則 C214
	4	春	分析化学※1	佐藤 久 C214
5				
集中	通年	サイバーセキュリティ基礎演習	南 弘征 -	

※1 H29年度以前2年次進級者対象
 ※2 H30年度以降2年次進級者対象

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	上田 多門 C307
	3			
	4			
	5	1学期	科学技術英語演習	コース長 C310
火	1	1学期	現代物理学概論	松田 理 B12
	2	春	構造力学Ⅱ	上田 多門 C307
	3	1学期	材料工学概論	米澤 徹 MC030
		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 N304
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	
水	1	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
	2			
	3			
	4			
	5	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介 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 N304
	4			
	5			
金	1	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
	2			
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介 オープンホール
	5			

【第1学期授業期間】

春ターム 4月3日(水)~6月5日(水)
 夏ターム 6月6日(木)~8月7日(水)

【第1学期履修登録期間】

4月17日(水)~4月23日(火)18:00
 ※集中講義及び夏タームの期間に開講される科目も全てこの期間中に登録すること

2019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 B11
	3	春	地球科学	佐藤 努 B12
		夏	建設材料	ヘンリー マイケル オープンホール
	4	1学期	図形科学(基礎図形科学※1)	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 C213
	4			
	5			
水	1			
	2	1学期	資源循環デザイン	伊藤 真由美 C403・実験室
	3	1学期	生物工学概論	高木 睦 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	坂本 大介 オープンホール
木	1			
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	加藤 昌治 C309
	3	夏	建設材料	ヘンリー マイケル オープンホール
	4			
	5			
金	1			
	2	春	地球科学	佐藤 努 B12
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	坂本 大介 オープンホール
	5			

※1 H29年度以前2年次進級者対象

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	廣吉 直樹 C209
		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 N307
		夏	土の力学Ⅱ	石川 達也 N307
	4	春	環境化学	五十嵐 敏文 N307
5	夏	土の力学Ⅱ	石川 達也 N307	
水	1	春	建築都市学概論	菊地 優 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 N301
	4	夏	流体力学	原田 周作 N301
	5			
木	1			
	2	1学期	岩盤工学	藤井 義明 C209
	3	1学期	資源循環システム実験Ⅱ	佐藤 努 C403
	4	1学期	資源循環システム実験Ⅱ	佐藤 努 C403
	5			
金	1	春	建築都市学概論	菊地 優 オープンホール
	2	春	粉体工学	廣吉 直樹 N307
	3			
	4	春	資源化学Ⅱ	廣吉 直樹 C209
	5			
集中	1学期	インターンシップ	コース長	-
集中	1学期	資源循環システムⅡ	コース長	-

【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年次

	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4	春	廃棄物処理工学	松藤 敏彦 C214
	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	米澤 徹 MC030
	4	春	コンストラクションマネジメント	高野 伸栄 N304
	5	春	機械工学概論	本田 真也 オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4	春	廃棄物処理工学	松藤 敏彦 C214
	5	夏	気象学	村尾 直人 B32
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 N304
	4	夏	気象学	村尾 直人 B32
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

【第1学期授業期間】

春ターム 4月3日(水)~6月5日(水)
夏ターム 6月6日(木)~8月7日(水)

【第1学期履修登録期間】

4月17日(水)~4月23日(火)18:00
※集中講義及び夏タームの期間に開講される科目も
全てこの期間中に登録すること

《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
- 各学科・コースの掲示板
- 学生便覧

・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