

2019年度第2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 学期	水理学演習 II	田中 岳	B32
	2	2 学期	数値計算法演習	渡部 靖憲	C309・L300
	3	秋	土木計画学	高橋 翔	C212
	4	2 学期	水理学 II	清水 康行	B12
	5	2 学期	エネルギー工学概論	千葉 豪	オープンホール
火	1				
	2	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文	B11
	3	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文	B11
	4				
	5				
水	1				
	2	秋	構造力学 I	蟹江 俊仁	C212
	3	2 学期	応用数学 II	水野 誠司	B12
	4	冬	土の力学 I	西村 聡	C310
	5				
木	1				
	2	秋	構造力学 I	蟹江 俊仁	C212
	3	2 学期	応用数学演習 II	内田 賢悦	B32
	4	冬	土の力学 I	西村 聡	C310
	5				
金	1				
	2				
	3	秋	土木計画学	高橋 翔	C212
	4				
	5				

3 年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	秋	地盤基礎工学	西村 聡	B31
		冬	構造動力学	松本 浩嗣	B32
	3	秋	道路工学	萩原 亨	C213
		冬	流体力学	渡部 靖憲	C214
火	1				
	2	秋	地盤基礎工学	西村 聡	B31
		冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁	C213
	3	秋	社会合意形成演習	萩原 亨	C212
		冬	構造動力学	松本 浩嗣	B32
水	1				
	2	2 学期	土木工学創成実験 II	松本 高志	C212・実験室
	3	2 学期	土木工学創成実験 II	松本 高志	C212・実験室
	4	2 学期	社会合意形成演習	萩原 亨	C212
	5				
木	1				
	2	2 学期	構造設計論	横田 弘	B31
	3	2 学期	科学技術英語演習 II	横田 弘	C309
	4	秋	水圏工学	泉 典洋	B11
		冬	構造解析学	佐藤 太裕	C212
金	1				
	2	2 学期	国際プロジェクト論	ヘンリー・マイケル	B32
	3	秋	橋梁工学	松本 高志	B11
		冬	交通システム計画学	岸 邦宏	C310
	4	秋	橋梁工学	松本 高志	B11
集中	1	秋	橋梁工学	松本 高志	B11
	2	冬	交通システム計画学	岸 邦宏	C310
	3	秋	構造力学 II	蟹江 俊仁	C212
		冬	交通システム計画学	岸 邦宏	C310
	4	秋	道路工学	萩原 亨	C213
集中	1	冬	構造解析学	佐藤 太裕	C212
	2	2 学期	パブリックデザイン演習	岸 邦宏	B32
	3	秋	橋梁工学	松本 高志	B11
		冬	交通システム計画学	岸 邦宏	C310
	4	秋	構造力学 II	蟹江 俊仁	C212
集中	1	冬	交通システム計画学	岸 邦宏	C310
	2	秋	道路工学	萩原 亨	C213
		冬	構造解析学	佐藤 太裕	C212
	3	秋	水圏工学	泉 典洋	B11
		冬	流体力学	渡部 靖憲	C214
集中	通年	職業実習	松本 高志	—	

4 年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
火	1				
	2				
	3				
	4				
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
水	1				
	2	2 学期	職業指導	木村 保茂	C208
	3	2 学期	職業指導	木村 保茂	C208
	4	2 学期	火薬及び爆破工学	児玉 淳一	C309
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール
木	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎	MC117
	5				
金	1				
	2				
	3				
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎	MC117
	5				
集中	2 学期集中	卒業論文	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講義室前の掲示版
- 各学科・コースの掲示版
- 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

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(火)~11月29日(金)
冬ターム 12月2日(月)~2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】

10月8日(火)~10月15日(火) 18:00
※集中講義及び冬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2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学期	水理学演習Ⅱ	田中 岳 B32
	2	2学期	数値計算法演習	渡部 靖憲 C309・L300
	3			
	4	2学期	水理学Ⅱ	山下 俊彦 C212
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪 オープンホール
火	1			
	2	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文 B11
		冬	土の力学Ⅰ	石川 達也 C309
	3	秋	コンクリート構造学	杉山 隆文 B11
		冬	土の力学Ⅰ	石川 達也 C309
水	1	秋	土木計画学	岸 邦宏 C208
	2	秋	構造力学Ⅰ	蟹江 俊仁 C213
	3	2学期	応用数学Ⅱ	内田 賢悦 C213
	4	秋	土木計画学	岸 邦宏 C208
	5			
木	1			
	2	秋	構造力学Ⅰ	蟹江 俊仁 C213
	3	2学期	応用数学演習Ⅱ	内田 賢悦 B32
	4			
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋	地盤基礎工学	西村 聡 B31
		冬	構造動力学	松本 浩嗣 B32
	3	秋	道路工学	萩原 亨 C213
		冬	流体力学	渡部 靖憲 C214
火	1	秋	交通システム計画学	高野 伸栄 C309
	2	2学期	社会合意形成演習	萩原 亨 C212
	3	2学期	土木工学創成実験Ⅱ	松本 高志 C212・実験室
	4	2学期	土木工学創成実験Ⅱ	松本 高志 C212・実験室
	5	秋	交通システム計画学	高野 伸栄 C309
水	1			
	2	2学期	構造設計論	横田 弘 B31
	3	2学期	科学技術英語演習	横田 弘 C309
	4	秋	水圏工学	泉 典洋 B11
		冬	構造解析学	佐藤 太裕 C212
木	1	2学期	国際プロジェクト論	ヘンリーマイケル B32
	2	秋	橋梁工学	松本 高志 B11
	3	秋	橋梁工学	松本 高志 B11
	4	秋	構造力学Ⅱ	佐藤 太裕 C213
		冬	道路工学	萩原 亨 C213
金	1			
	2	秋	構造力学Ⅱ	佐藤 太裕 C213
		冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 C213
	3	秋	水圏工学	泉 典洋 B11
		冬	流体力学	渡部 靖憲 C214
集中	2学期	パブリックデザイン演習	岸 邦宏 B32	
集中	通年	職業実習	松本 高志	—

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
水	1			
	2	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
	3	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
	4	2学期	火薬及び爆破工学	児玉 淳一 C309
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
木	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5			
金	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	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講義室前の掲示版
- 各学科・コースの掲示版
- 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

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日（火）～11月29日（金）
冬ターム 12月2日（月）～2月5日（水）

【第2学期履修登録期間】

10月8日（火）～10月15日（火）18:00
※集中講義及び冬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2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 秋	応用図形科学 ※1	菊地 優	C310
	2 秋	応用図形科学 ※1	菊地 優	C310
	3			
	4			
	5			
火	1 2 学期	建設材料	北垣 亮馬	N302
	冬	計画設計論※1	小篠 隆生	N301
	2 冬	計画設計論Ⅰ	小篠 隆生	N301
	3 2 学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
	4 2 学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
5 冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール	
水	1 2 学期	近代建築史(近代建築都市史※3)	小澤 丈夫	N207
	2 2 学期	建築環境論	羽山 広文	N207
	3 2 学期	構造力学Ⅱ	岡崎 太郎	N207
	4 2 学期	建築都市学ゼミⅠ※1	コース長	N207
	2 学期	制振・免震構造と耐震改修※2	白井 和貴	C209
5 冬	生体工学概論	三澤 弘明	オープンホール	
木	1			
	2 2 学期	都市環境計画	菊田 弘輝	C308
	3			
	4			
	5			
金	1 冬	建築計画Ⅰ	森 傑	N301
	2 冬	建築計画Ⅰ	森 傑	N301
	3 2 学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
	4 2 学期	計画・設計演習Ⅰ	小澤 丈夫	製図室
	5			

※1 H29 (2017) 年度以前2年次進級者対象 (計画設計論Ⅰは火1火2の受講が必要)

※2 H30 (2018) 年度以降2年次進級者対象

※3 H29 (2017) 年度以前2年次対象者科目名

※4 H27 (2016) 年度以前2年次進級者対象

※5 履修登録は4年次1学期のみ

【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			
	2 冬	防災計画論	高井 伸雄	C207
	3 冬	コミュニティデザイン	瀬戸口 剛	N301
	4 冬	コミュニティデザイン	瀬戸口 剛	N301
	5 冬	計画設計論Ⅲ※1	瀬戸口 剛	N301
火	1 秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一	B32
	2 2 学期	建築施工	北垣 亮馬	N207
	3 2 学期	計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	2 学期	住宅都市政策※4	千歩 修	N207
	4 2 学期	計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
5 秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一	B32	
水	1 2 学期	建築生産	北垣 亮馬	N301
	2			
	3 2 学期	環境と設備の演習	森 太郎	N301
	4 冬	建築都市法規	野村 理恵	C213
	5 冬	建築都市法規	野村 理恵	C213
木	1 2 学期	建築構造力学(構造解析Ⅰ※3)	松井 良太	C209
	2 2 学期	各種構造Ⅱ	飯場 正紀	N207
	3 2 学期	建築構造設計演習	飯場 正紀	N207
	4 2 学期	建築構造設計演習	飯場 正紀	N207
	5 冬	防災計画論	高井 伸雄	C207
金	1			
	2			
	3 2 学期	計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	4 2 学期	計画・設計演習Ⅲ	小澤 丈夫	製図室
	5			
集中	通年	学外建築実習※5	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講義室前の掲示版
 - 各学科・コースの掲示版
 - 学生便覧
- 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

4 年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4 冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁	C213
	5 2 学期	エネルギー工学概論	千葉 豪	オープンホール
火	1 秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
	2			
	3			
	4			
	5			
水	1			
	2 2 学期	職業指導	木村 保茂	C208
	3 2 学期	職業指導	木村 保茂	C208
	4			
	5			
木	1			
	2			
	3			
	4 冬	現代化学概論	藤田 進一郎	MC117
	5 秋	環境工学概論	松下 拓	オープンホール
金	1			
	2 冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁	C213
	3			
	4 冬	現代化学概論	藤田 進一郎	MC117
	5			
集中	2 学期集中	卒業論文・設計	コース長	-

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(火)~11月29日(金)
冬ターム 12月2日(月)~2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】

10月8日(火)~10月15日(火) 18:00
※集中講義及び冬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2学期 工学部専門科目時間割表

環境工学コース / 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	冬	流体工学Ⅰ	木村 克輝 N302
	3	2学期	反応工学	松井 佳彦 N302
	4	2学期	数値計算演習	東條 安匡 C214・L300
		冬	環境モデリング※	松藤 敏彦 C206
5	冬	環境モデリング※	松藤 敏彦 C206	
火	1			
	2	秋	計画数理学	石井 一英 N302
	3			
	4	冬	微生物工学	岡部 聡 C310
	5			
水	1	秋	環境毒性学	松下 拓 C214
	2	秋	環境物理※	松井 利仁 C310
	3			
	4			
	5			
木	1	秋	環境毒性学	松下 拓 C214
	2	秋	環境物理※	松井 利仁 C310
		冬	流体工学Ⅰ	木村 克輝 N302
	3	2学期	反応工学演習	松井 佳彦 N302
	4			
5				
金	1	秋	計画数理学	石井 一英 N302
	2	2学期	分析化学	佐藤 久 C310
	3	秋	工学基礎演習	松下 拓 N302
		冬	微生物工学	岡部 聡 C309
	4	秋	工学基礎演習	松下 拓 N302
5				

※H29(2017)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学期	人間環境計画学	濱田 靖弘 C309
	2	秋	都市エネルギーシステム工学	長野 克則 N302
		冬	廃棄物管理工学	石井 一英 C213
	3	秋	水環境保全工学	佐藤 久 C310
		冬	下水工学	木村 克輝 C212
4	2学期	構造力学Ⅰ	古内 仁 C310	
5				
火	1	秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一 B32
	2	冬	上水工学	岡部 聡 C310
	3	2学期	環境工学実験Ⅱ	松藤 敏彦 実験室
	4	2学期	環境工学実験Ⅱ	松藤 敏彦 実験室
	5	秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一 B32
水	1			
	2	秋	環境物理	松井 利仁 C310
	3	冬	廃棄物管理工学	石井 一英 C213
		2学期	環境工学実験Ⅲ	松藤 敏彦 実験室
	4	2学期	環境工学実験Ⅲ	松藤 敏彦 実験室
5				
木	1			
	2	秋	環境物理	松井 利仁 C310
	3	冬	大気保全工学	松井 利仁 C309
		2学期	設計製図	佐藤 久 L300
	4	2学期	設計製図	佐藤 久 L300
5				
金	1			
	2	秋	都市エネルギーシステム工学	長野 克則 N302
	3	冬	大気保全工学	松井 利仁 C309
		水環境保全工学	佐藤 久 C310	
	4	冬	下水工学	木村 克輝 C212
5	冬	上水工学	岡部 聡 C310	

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日(火)～11月29日(金)
冬ターム 12月2日(月)～2月5日(水)

【第2学期履修登録期間】

10月8日(火)～10月15日(火) 18:00
※集中講義及び冬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

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3			
	4	冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 C213
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪 オープンホール
火	1			
	2			
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
水	1			
	2	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
	3	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
	4			
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
木	1			
	2			
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5			
金	1			
	2	冬	寒地環境工学	蟹江 俊仁 C213
	3	秋	資源循環工学	児玉 淳一 C214
	4	秋	資源循環工学	児玉 淳一 C214
	5	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
集中	2学期集中	卒業論文	コース長	—
集中	2学期	環境工学ゼミナール	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

2019年度第2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	秋	資源化学Ⅰ	エラクネス ヨガラジヤ C213
	3	2学期	資源循環システム実験Ⅰ	胡桃澤 清文 C403
	4	2学期	資源循環システム実験Ⅰ	胡桃澤 清文 C403
	5	2学期	エネルギー工学概論	千葉 豪 オープンホール
火	1	秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一 B32
	2	秋	資源化学Ⅰ	エラクネス ヨガラジヤ C213
		冬	応用地質学	大竹 翼 C213
	3	2学期	熱力学演習	加藤 昌治 C214
	4	秋	構造力学Ⅰ	児玉 淳一 P354
5	秋	土の力学Ⅰ	渡部 要一 B32	
水	1			
	2	秋	物理化学	伊藤 真由美 C214
	3	秋	物理化学	伊藤 真由美 C214
		冬	応用数学Ⅱ	原田 周作 C212
	4			
5				
木	1			
	2	冬	応用地質学	大竹 翼 C213
	3	冬	応用数学Ⅱ	原田 周作 C212
	4			
	5			
金	1			
	2	秋	構造力学Ⅰ	児玉 淳一 P354
	3	秋	資源循環システムⅠ	児玉 淳一 C214
	4	秋	資源循環システムⅠ	児玉 淳一 C214
	5			

3年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	秋	流体力学演習	原田 周作 C308
		冬	地下水工学	五十嵐 敏文 C214
	3	2学期	コンピューティング演習	福田 大祐 L300
	4			
5				
火	1			
	2	秋	地殻システム工学	鈴木 浩一 C309
	3	秋	地殻システム工学	鈴木 浩一 C309
	4	冬	微生物工学	中島 一紀 C214
	5			
水	1			
	2	秋	環境物理	松井 利仁 C310
		冬	微生物工学	中島 一紀 C214
	3	秋	流体力学演習	原田 周作 C308
		冬	地下水工学	五十嵐 敏文 C214
4	2学期	火薬及び爆破工学	児玉 淳一 C309	
5				
木	1			
	2	秋	環境物理	松井 利仁 C310
	3	2学期	資源循環システム実験Ⅲ	児玉 淳一 C214・実験室
	4	2学期	資源循環システム実験Ⅲ	児玉 淳一 C214・実験室
	5			
金	1			
	2			
	3	2学期	技術英語	大竹 翼 C213
	4	2学期	数値計算法	胡桃澤 清文 C309
	5			

4年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	秋	水環境保全工学	佐藤 久 C310
	4			
	5			
火	1	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
	2			
	3			
	4			
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
水	1			
	2	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
	3	2学期	職業指導	木村 保茂 C208
	4			
	5	冬	生体工学概論	三澤 弘明 オープンホール
木	1			
	2	冬	大気保全工学	松井 利仁 C309
	3			
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5	秋	環境工学概論	松下 拓 オープンホール
金	1			
	2	冬	大気保全工学	松井 利仁 C309
	3	秋	水環境保全工学	佐藤 久 C310
	4	冬	現代化学概論	藤田 進一郎 MC117
	5			
集中	2学期集中	卒業論文	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

【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

【第2学期授業期間】

秋ターム 10月1日（火）～11月29日（金）
 冬ターム 12月2日（月）～2月5日（水）

【第2学期履修登録期間】

10月8日（火）～10月15日（火）18:00
 ※集中講義及び冬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