

2026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

[2026.4.7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	春	コンクリート構造学※2	杉山 隆文	C310
		夏	建設材料	橋本 勝文	B32
	4	1学期 構造力学Ⅰ	北原 優	日本製鉄オープンホール	
5	1学期 構造力学演習Ⅰ	北原 優	日本製鉄オープンホール		
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	コンクリート構造学※2	杉山 隆文	C310
		春	コンストラクションマネジメント※1	鈴木 雄	日本製鉄オープンホール
5					
水	1	春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦	日本製鉄オープンホール
	2	1学期 Academic CommunicationⅠ※1(科学技術英語演習Ⅰ※2)	吉井 稔雄	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	福田 文彦	B12	
	5				
木	1				
	2	1学期 社会資本計画学※1	岸 邦宏	B11	
	3	春	コンストラクションマネジメント※1	鈴木 雄	日本製鉄オープンホール
		夏	建設材料	橋本 勝文	B32
	4				
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	福田 文彦	B11	
	5	1学期 コンピューティング演習	峪 龍一	L300	

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

※3 土木系セミナーとして実施

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》

・履修に関しては、以下をよく確認すること。

- Unire(ユニーレ)
- 工学部HP
- 各学科・コースの掲示板及びHP
- 学生便覧

・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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。

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※1	松本 浩嗣	B32	
	3	春	コンクリート構造学※1	杉山 隆文	C310
		夏	Climate Change※1(寒地環境工学※2)	山田 朋人	B12
	4	1学期 パブリックデザイン論	松本 高志	B12	
5					
火	1				
	2	1学期 測量学	高橋 翔	B32	
	3	春	コンクリート構造学※1	杉山 隆文	C310
		夏	Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1(維持管理工学※2)	長井 宏平	B12
	4	春	構造解析学	古川 陽	C310
5	夏	鋼構造学	松本 高志	C213	
水	1				
	2	1学期 建築都市学概論	野村 理恵	B32	
	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	裕 龍一	B11	
木	1				
	2	1学期 土木計画学演習※2	福田 文彦	C213	
	3	1学期 環境工学	佐藤 久	C214	
	4	春	Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一	C310
		夏	鋼構造学	松本 高志	C213
金	1				
	2	1学期 交通システム計画学※2	岸 邦宏	B11	
	3	春	Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一	C310
		夏	Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1(維持管理工学※2)	長井 宏平	B12
	4	春	構造解析学	古川 陽	C310
5	夏	Climate Change※1(寒地環境工学※2)	山田 朋人	B12	
集中	1	春	建築都市学概論	野村 理恵	B32
	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	通年	職業実習※3	吉井 稔雄	C212	

《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30日(木)は水曜日の授業

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	日本製鉄オープンホール
		夏			
	4				
5					
火	1	1学期 現代物理学概論	山根 啓作	B12	
	2				
	3	1学期 材料工学概論	菊地 竜也	日本製鉄オープンホール	
	4	春	コンストラクションマネジメント※2	鈴木 雄	日本製鉄オープンホール
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭	日本製鉄オープンホール
水	1				
	2				
	3	1学期 生物工学概論	菊川 寛史	日本製鉄オープンホール	
	4	夏	気象学	石井 一英	日本製鉄オープンホール
	5	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾	日本製鉄オープンホール
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭	日本製鉄オープンホール
	2				
	3	春	コンストラクションマネジメント※2	鈴木 雄	日本製鉄オープンホール
		夏	気象学	石井 一英	日本製鉄オープンホール
	4				
5					
金	1				
	2	春	地球科学	佐藤 努	日本製鉄オープンホール
	3				
	4	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾	日本製鉄オープンホール
	5				

2026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

[2026.4.7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	春	コンクリート構造学※2	杉山 隆文 C310
	3	夏	建設材料	橋本 勝文 B32
	4	1学期	構造力学Ⅰ	北原 優 日本製鉄オープンホール
5	1学期	構造力学演習Ⅰ	北原 優 日本製鉄オープンホール	
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
	3	春	コンクリート構造学※2	杉山 隆文 C310
	4	春	コンストラクションマネジメント※1	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
5				
水	1	春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦 日本製鉄オープンホール
	2	1学期	Academic CommunicationⅠ※1	吉井 稔雄 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	福田 文彦 B12
	5			
木	1			
	2	1学期	社会資本計画学※1	岸 邦宏 B11
	3	春	コンストラクションマネジメント※1	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
	3	夏	建設材料	橋本 勝文 B32
	4			
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	裕 龍一 L300

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

※3 土木系セミナーとして実施

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コースによって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

3 年次					
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室	
月	1				
	2	1学期	地震工学※1	松本 浩嗣 B32	
	3	春	コンクリート構造学※1	杉山 隆文 C310	
	3	夏	Climate Change※1(寒地環境工学※2)	山田 朋人 B12	
	4	1学期	パブリックデザイン論	松本 高志 B12	
5					
火	1				
	2	1学期	測量学	高橋 翔 B32	
	3	春	コンクリート構造学※1	杉山 隆文 C310	
	3	夏	Maintenance Engineering for Sustainable Infrastructure※1(維持管理工学※2)	長井 宏平 B12	
	4	春	構造解析学	吉川 陽 C310	
4	夏	鋼構造学	松本 高志 C213		
5					
水	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32	
	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	裕 龍一 B11	
	4	1学期	土の力学演習※2	福田 文彦 C213	
5					
木	1				
	2	1学期	環境工学	佐藤 久 C214	
	2	1学期	交通システム計画学※2	岸 邦宏 B11	
	3	春	Geotechnical Foundation Engineering※1(地盤基礎工学※2)	磯部 公一 C310	
	3	夏	鋼構造学	松本 高志 C213	
4	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	吉川 陽 C310		
5	夏	Climate Change※1(寒地環境工学※2)	山田 朋人 B12		
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32	
	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	高橋 翔	集中講義	
集中	通年	職業実習※3	吉井 稔雄	C212	

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 日本製鉄オープンホール	
	4				
	5				
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作 B12	
	2				
	3	1学期	材料工学概論	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール	
	4	春	コンストラクションマネジメント※2	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール	
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール	
水	1				
	2				
	3	1学期	生物工学概論	菊川 寛史 日本製鉄オープンホール	
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール	
	5	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾 日本製鉄オープンホール	
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール	
	2				
	3	春	コンストラクションマネジメント※2	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール	
	3	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール	
	4				
金	1				
	2	春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オープンホール	
	3				
	4	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾 日本製鉄オープンホール	
	5				

- 《注意事項》
- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - Unire(ユニーレ)
 - 工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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30日(木)は水曜日の授業

2026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 C309
	2	春	図形科学	菊地 優 C309
	3	1学期	計画・設計基礎演習	角 哲 N301
	4	1学期	計画・設計基礎演習	角 哲 N301
	5			
水	1	1学期	建築史通論	小澤 丈夫 N301
	春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦 日本製鉄オープンホール	
	2			
	3	1学期	生物工学概論	菊川 寛史 日本製鉄オープンホール
	4			
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	松元 慎吾 日本製鉄オープンホール
	5			

3 年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1	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	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 日本製鉄オープンホール
水	1	春	計画設計論Ⅱ	松島 潤平 N207
	2	1学期	ランドスケープ・デザイン※1（農村地域計画※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 日本製鉄オープンホール
	2			
	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	1学期	各種構造Ⅰ	濱 幸雄 N207
	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※3	山田 朋人 B12
	4			
	5			
火	1	1学期	現代物理学概論	山根 啓作 B12
	2	1学期	測量学	高橋 翔 B32
	3	1学期	材料工学概論	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
	5			
水	1			
	2			
	3			
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	5			
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	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	5	夏	寒地環境工学※3	山田 朋人 B12
金	1			
	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

※1 2023年度以降入学者対象科目

※2 2022年度以前入学者対象科目

※3 2021年度以前入学者対象科目

※4 3年次1学期～4年次1学期開講、履修登録は4年次1学期

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》

- ・履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - Unire(ユニーレ)
 - 工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧

・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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30日(木)は水曜日の授業

2026年度第1学期 工学部専門科目時間割表 環境工学コース

【2026.4.6更新】

2年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2			
	3	夏	水文学	佐藤 久 N302
	4	1学期	図形科学	菊地 優 B11
	5			
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	夏	環境統計学	東條 安匡 N304
水	1	春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦 日本製鉄オープンホール
	2	1学期	コンピューティング演習	押木 守 L300
	3	1学期	生物工学概論	菊川 寛史 日本製鉄オープンホール
	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	コース長 N302
	5			
金	1			
	2	夏	環境統計学	東條 安匡 N304
	3	春	環境工学序論	コース長 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	葛 隆生 C212
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	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 日本製鉄オープンホール
金	1			
	2	春	流体工学Ⅱ	白崎 伸隆 N302
		夏	物理化学要論	押木 守 C214
	3	1学期	熱工学演習	葛 隆生 C214
	4			
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※2	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	山根 啓作 B12
	2			
	3	1学期	材料工学概論	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール
		夏	土質力学Ⅱ※1(土の力学Ⅱ※2)	磯部 公一 C208
	4	春	コンストラクションマネジメント	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
水	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
		夏	土質力学Ⅱ※1(土の力学Ⅱ※2)	磯部 公一 C208
	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2			
	3			
木	4			
	5	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾 日本製鉄オープンホール
	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
	2			
	3	春	コンストラクションマネジメント	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
金	4			
	5	夏	寒地環境工学※2	山田 朋人 B12
	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2			
	3			
金	4	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾 日本製鉄オープンホール
	5			

※1 2022年度以降入学者対象

※2 2021年度以前入学者対象

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》

- 履修に関しては、以下をよく確認すること。
 - Unire(ユニーレ)
 - 工学部HP
 - 各学科・コースの掲示板及びHP
 - 学生便覧
- ・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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30日(木)は水曜日の授業

2026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 日本製鉄オープンホール
		夏	建設材料	橋本 勝文 B32
	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 N307
	3	1学期	弾性体の力学	福田 大祐 C213
	4			
	5			
水	1	春	工学特別講義 半導体の地政学☆	太田 泰彦 日本製鉄オープンホール
	2	1学期	資源循環デザイン	PARK ILHWAN C209
	3	1学期	生物学概論	菊川 寛史 日本製鉄オープンホール
	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	松元 慎吾 日本製鉄オープンホール
木	1			
	2	1学期	応用数学演習Ⅰ	胡桃澤 清文 C209
	3	夏	建設材料	橋本 勝文 B32
	4			
	5			
金	1			
	2	春	地球科学	佐藤 努 日本製鉄オープンホール
	3			
	4	春	情報エレクトロニクス概論	松元 慎吾 日本製鉄オープンホール
	5			

※1 2022年度以降入学対象

※2 2021年度以前入学対象

☆「工学特別講義」で修得した単位が卒業要件に算入されるか否かは、所属コース等によって取扱いが異なるため、詳細は学生便覧を参照すること。

《注意事項》	
・履修に関しては、以下をよく確認すること。	
○Unire(ユニーレ)	
○工学部HP	
○各学科・コースの掲示板及びHP	
○学生便覧	
・入学年度(2019年度以降入学者)や、2年次進級年度(2018年度以前入学者)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。	

3 年次				
	開講期	授業科目名	責任教員	講義室
月	1			
	2	春	コンピューティング演習	福田 大祐 L300
	3	夏	物理化学演習	伊藤 真由美 C309
		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
	4	夏	土質力学Ⅱ※1(土の力学Ⅱ※2)	磯部 公一 C208
		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 B32
	2			
	3	春	コンピューティング演習	福田 大祐 L300
	4	夏	流体力学	原田 周作 C214
		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	大竹 翼 C208
	4	1学期	資源循環システム実験Ⅱ	大竹 翼 C208
	5			
金	1	春	建築都市学概論	野村 理恵 B32
	2			
	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

【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30日(木)は水曜日の授業	

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	山根 啓作 B12
	2			
	3	1学期	材料工学概論	菊地 竜也 日本製鉄オープンホール
	4	春	コンストラクションマネジメント	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
	5	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
水	1			
	2			
	3			
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
	5			
木	1	春	機械工学概論	高橋 航圭 日本製鉄オープンホール
	2			
	3	春	コンストラクションマネジメント	鈴木 雄 日本製鉄オープンホール
	4	夏	気象学	石井 一英 日本製鉄オープンホール
		夏	廃棄物処理工学	黄 仁姫 C212
5				
金	1			
	2			
	3			
	4			
	5			