



# 2026年度 建築都市工学部 都市デザイン工学科 授業時間割表【2Q】

学年等	月					火					水					木					金										
	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目						
1年次	※基礎教育科目 □大学スタディスキル [631]クラス担任確認 8209, 8213 26のみ	全※2Q(月2, 水1) *基礎測量学 [003]山田 12217 26~19(3学科合同)				1年次 キャリア形成 基礎論		1年次 能力別英語	全※2Q(火4, 金2) *グリーンインフラ論 [003]伊豫岡 12105 26~22(3学科合同)		全※2Q(月2, 水1) *基礎測量学 [003]山田 12217 26~19(3学科合同)					9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:30~19:10	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:30~19:10	9:00~10:40	11:00~12:40	13:40~15:20	15:40~17:20	17:30~19:10	
再履修		*基礎数学 [106]波田 12215 25~22(R/U合同)			*基礎物理 [106]中村 8216 25~22(R/U合同)						*構造力学I [002]奥村 8208 25~21																			*地盤工学I [002]林 8204 25~21	
補習																														※対象者は必ず受講 補習授業(数学) [104]濱田 8215 26のみ	
2年次			全 *建設材料実験 [001]林, 松尾 8209 25~21			全・再※2Q(火1, 木1) □構造力学演習I/ *構造力学演習I [001]奥村 8213 25~22/21	全 □建設材料工学演習 [001]松尾 8205 25~21	UC1 *建設CAD演習 [001]齊藤 パソコン教室1 25~22	UC2 *建設CAD演習 [002]齊藤 パソコン教室1 25~22			2年次 能力別英語	全※2Q(水4, 金2) □都市防災学I [001]山田 8205 25~21		全・再※2Q(火1, 木1) □構造力学演習I/ *構造力学演習I [001]奥村 8213 25~22/21	全・再※2Q(木2, 金3) □水理学演習I/ *水理学演習I [001]横田 8205 25~22/21	2年次 能力別英語												全※2Q(金2, 水4) □都市防災学I [001]山田 8205 25~21	全・再※2Q(木2, 金3) □水理学演習I/ *水理学演習I [001]横田 8205 25~22/21	全 □生態学 [001]鬼倉 8208 25~21
3年次		全※2Q(月2, 水1) □河川工学 [001]山下 8209 24~21	全 □景観デザイン演習 [001]山下 8213 24~21	全 □構造力学演習II [001]奥村 8211 24~21		全※人数制限あり □保存修景計画 [003]富田 8211 24~22(3学科合同)	全※人数制限あり □プログラミング入門 [603]神屋 OA教室2(時数8時) 24~21(3学科合同)	全2Q(火3, 木4) □道路工学 [001]吉村 8210 24~21	全 *コンクリート構造工学I [001]松尾 8210 24~21		全(※月2, 水1) □河川工学 [001]山下 8209 24~21	全2Q(水2, 木3) □地盤工学演習II [001]林 8216 24~21	全 *環境水理実習/ *環境水理実験 [001]内田泰, 横田, 伊豫岡 8213 24~22/21	全 □建築生産 [001]山田(兼) 8209 24~21		全※2Q(木2, 金2) □環境法規 [001]内田泰 8208 23~21	全2Q(水2, 木3) □地盤工学演習II [001]林 8216 24~21	全2Q(火3, 木4) □道路工学 [001]吉村 8210 24~21										全※通年集中 □植物生態学演習 [001]内田泰 8217 24~21			
4年次	全 □施工管理 [001]松永 8204 23~19	全※2Q(月2, 水2) □海岸港湾工学 [001]横田 8215 23												全※2Q(月2, 水2) □海岸港湾工学 [001]横田 8215 23																	

\*卒業研究(通年必修)  
\*卒業実習(通年必修)  
クラス:【注2】要確認  
23~21  
クラス担任の指示に従ってください。  
※履修登録は各自で行ってください※

- ◎学期について  
1~2Q...1~2Q(前期)で完結する授業科目  
3~4Q...3~4Q(後期)で完結する授業科目  
1~4Q...1~4Q(通年)で完結する授業科目  
1Q...1Qのみで完結する授業科目
- ◎クラスについて  
①UC1, UC2等...クラス指定のある科目 ※自分のクラスを確認して履修しましょう。  
②再...再履修クラス  
③全...全員履修可能  
④教職科目...教職関係科目のため、教職希望者以外は履修不可。
- ◎履修登録上の注意  
(1)同一科目名称の授業科目の履修について  
単位の修得の有無にかかわらず、1年間に同一名称の授業科目を二度履修することはできない。ただし、「基礎数学」、「基礎物理」は、未修得の場合に限り、履修可。  
(2)各種資格(教職、学芸員、社会教育主事、司書)について  
各種資格関係科目の履修希望者は、別途に所定の手続きが必要。必ずガイダンスに出席すること。  
(3)インターンシップの履修について  
「インターンシップ」を履修した学生は、初回授業に必ず出席すること。
- ◎UC1/UC2クラスについて  
【1年生】  
※ガイダンス時に周知いたします。  
【2年生】  
UC1:学籍番号 25UC001~027/UC2:学籍番号 25UC028~053  
「建設CAD演習」は、上記クラスを履修してください。

◎時間割表の見方  
「●年次」:履修可能年度を確認してください。  
【例】  
全・再  
□構造力学演習I/  
\*構造力学演習I  
[001]奥村  
8213  
24~22/21  
...クラス等(再:再履修クラス)  
...科目区分+科目名(24~22の学生)  
...科目区分+科目名(21の学生)  
...クラスコード、担当者  
...教室  
...履修可能年度  
履修可能年度の数字は入学年度を表す。  
(例)25のみ【2025年度入学のみを対象とする科目】  
24~22【2024~2022年度入学の学生を対象とする科目】

◎クォーター科目について  
「曜日時限」を確認してください。  
【例】  
全※1Q(月2, 水1)  
\*まちづくり学  
[001]山下  
8209  
24~21  
...開講クォーター、開講曜日時限  
...科目区分+科目名  
...クラスコード、担当者  
...教室  
...履修可能年度  
クォーター科目は、1Qに2コマ受講する必要があります。  
(例)※1Q(月2, 水1)  
1Qの期間、月2と水1で授業を実施します。  
どちらの曜日時限も出席しなければなりません。

【注1】1~2Q「基礎数学(木3)」「基礎物理(金3)」の受講について  
1回目の授業で数学・物理のプレシメントテストを受験し、クラス分けを行います。  
必ず、2回目の授業前に、K'sLifeより時間割を確認し、自分のクラスを確認してください。  
なお、履修登録については、教務部で行います。

*基礎数学(木3)			*基礎物理(金3)		
担当者	クラス	教室	担当者	クラス	教室
金城 俊輝	[101]	8213	寺下 裕俊	[101]	8215
有馬 信一	[102]	8205	中村 理央	[102]	8211
水野 宏真	[103]	12106	廣瀬 拓哉	[103]	8213
濱田 英隆	[104]	8215	三杉 佳明	[104]	8206
洪田 敬史	[105]	8207	隔野 重之	[105]	8216

※「基礎数学」と「基礎物理」は、「補習授業」が履修登録されている場合、セットでの履修となります。  
「補習授業」の登録があった学生は、必ず「補習授業」にも出席してください。

◎集中講義科目

学年	期別	クラスコード	授業科目	担当者	曜日時限	教室	備考
3	1Q 集中	[001]	□インターンシップ	内田泰	月5	8205	23UC~21UC ※初回授業に必ず出席すること。
3	1~4Q 集中	[001]	□植物生態学演習	内田泰	-	-	23UC~21UC ※日曜や教室等は、担当教員からの指示を確認すること。

◎教室の名称

教室名	場所(号館、階数)	教室名	場所(号館、階数)
8△●●	8号館の教室(△は階数)	12△●●	12号館の教室(△は階数)
住居・インテリア設計製図室	8号館8階	PC演習室	中央会館3階
造形演習室	8号館8階	パソコン教室	中央会館4階
材料構造実験室	9号館1階	S△●●/N△●●	1号館△階(△は階数)
水理実験室	11号館1階	15102	15号館1階
建築製図室I	8号館7階	OA教室	1号館6階

※基礎教育サポートセンター(8号館2階)とは?  
「数学」、「物理」などで分からないこと等があったら、相談することができます。

【注2】卒業研究、卒業実習 クラスコード表

担当者	クラスコード	担当者	クラスコード
内田泰	[001]	奥村	[005]
林	[002]	伊豫岡	[006]
松尾	[003]	山田	[007]
山下	[004]	横田	[008]



# 2026年度 建築都市工学部 都市デザイン工学科 授業時間割表【3Q】

学年	月					火					水					木					金					
	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:30~19:10	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:30~19:10	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:30~19:10	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:30~19:10	1限目 9:00~10:40	2限目 11:00~12:40	3限目 13:40~15:20	4限目 15:40~17:20	5限目 17:30~19:10	
1年次	全3Q(月1,木1) *建築都市入門 [003]伊豫岡、姜、信濃 8210、S201(1号館2階) 26~21	全 □情報処理演習 [001]松尾 パソコン教室1 26~21	*構造力学Ⅰ [001]奥村 8213 26のみ			UC1 *測量学実習 [001]山田、河本 8204 26~22	<b>1年次 能力別英語</b>	全 *建設材料工学 [001]松尾 8315 26~21			UC2 *測量学実習 [002]伊豫岡、河本 8204 25~22				全3Q(月1,木1) *建築都市入門 [003]伊豫岡、姜、信濃 8210、S201(1号館2階) 26~21				<b>1年次 能力別英語</b>		全 □植物学 [001]内田祐・能勢 8209 26~21	*水理学Ⅰ [001]横田 8205 26のみ	全 *土木設計製図Ⅰ / *設計製図Ⅰ [001]川内 8213 26/25~22			
再履修															再 *基礎物理 [107]中村賢 8216 25~22(3学科合同)										再 *基礎数学 [107]有馬 8215 25~22(3学科合同)	
補習														※対象者は必ず受講 補習授業(数学) [207]有馬 8215 26のみ												
2年次			全 ※3Q(月3,月4) *景観デザイン [001]山下 8209 25~21	全 ※3Q(月3,月4) *景観デザイン [001]山下 8209 25~21		全3Q(火2,木2) *地盤工学Ⅱ [001]林 8213 25のみ	全 □キャリア探求 [001]林 8205 25~23	全 □都市防災学Ⅱ [001]山田 8205 25~21		全 *構造力学Ⅱ [001]奥村 8206 25のみ	全 □応用生態学 [001]内田泰 12216 25~21		全 □まちづくり学演習 [001]山下、井口、吉野 パソコン教室1、8213 25~21			全3Q(火2,木2) *地盤工学Ⅱ [001]林 8213 25のみ		全 □建築設計製図 [001]清崎 8213 25~22		全 □設計製図Ⅱ [001]川内 8213 25~21						
再履修	再 *構造力学Ⅱ / □構造力学Ⅱ [002]奥村 8211 24~22 /21									再3Qのみ(水1,金1) *地盤工学Ⅱ / □地盤工学Ⅱ [002]林 8212 24~22 /21										再3Qのみ(水1,金1) *地盤工学Ⅱ / □地盤工学Ⅱ [002]林 8212 24~22 /21						
3年次	全 ※3Q(月2,木3) *技術者倫理 [001]伊豫岡 8211 24~21	全 □構造力学Ⅲ [001]松尾 8215 24~21			全 ※人数制限あり □コンクリート構造工学Ⅱ [001]松尾 8208 24~21	全 □建築法規 [001]日高 8211 24~21(UH合同)	全 □土木デザイン実習 [001]山下、奥村、浅田 8215、8216、8217 24~21			全 ※人数制限あり □建築デザイン [003]矢作 8209 24~21(3学科合同)	全 *応用ゼミナール [001]UC全教員 8213 24~21				全 □構梁工学 [001]松永 8216 24~21	全 □水環境工学 [001]伊豫岡・前田 8215 24~21	全 ※3Q(月2,木3) *技術者倫理 [001]伊豫岡 8211 24~21		※通年、教職科目 □職業指導 [603]江藤 2W404 24~22(3学科合同)	<b>3年次 キャリア形成 戦略論</b>		全 ※通年集中 □植物生態学演習 [001]内田泰 8217 24~21				
4年次					全 ※人数制限あり □建築製図Ⅱ [003]石川 12215、住居・インテリア 設計製図室 23~22(3学科共通科目)																					

\*卒業研究(通年必修)  
\*卒業実習(通年必修)  
クラス：【注2】要確認  
23~21  
クラス担任の指示に従ってください。  
※履修登録は各自で行ってください※

- ◎学期について  
1~2Q・・・1~2Q(前期)で完結する授業科目  
3~4Q・・・3~4Q(後期)で完結する授業科目  
1~4Q・・・1~4Q(通年)で完結する授業科目  
1Q・・・1Qのみで完結する授業科目
- ◎クラスについて  
①UC1、UC2等・・・クラス指定のある科目 ※自分のクラスを確認して履修しましょう。  
②再・・・再履修クラス  
③全・・・全員履修可能  
④教職科目・・・教職関係科目のため、教職希望者以外は履修不可。
- ◎履修登録上の注意  
(1)同一科目名称の授業科目の履修について  
単位の修得の有無にかかわらず、1年間に同一名称の授業科目を  
二度履修することはできない。ただし、「基礎数学」、「基礎物理」は、  
未修得の場合に限り、履修可。  
(2)各種資格(教職、学芸員、社会教育主事、司書)について  
各種資格関係科目の履修希望者は、別途に所定の手続きが必要。  
必ずガイダンスに出席すること。  
(3)インターンシップの履修について  
「インターンシップ」を履修した学生は、初回授業に必ず出席すること。
- ◎UC1/UC2クラスについて  
【1年生】  
※ガイダンス時に周知いたします。  
  
【2年生】  
UC1:学籍番号 25UC001~027/UC2:学籍番号 25UC028~053  
【**遠隔CAD演習Ⅰは、上記クラスを履修してください。**】

- ◎時間割表の見方  
「●年次」：履修可能年度を確認してください。  
【例】  
全・再  
□構造力学演習Ⅰ /  
\*構造力学演習Ⅰ  
[001]奥村  
8213  
24~22 /21  
・・・クラス等(再:再履修クラス)  
・・・科目区分+ 科目名(24~22の学生)  
・・・科目区分+ 科目名(21の学生)  
・・・クラスコード、担当者  
・・・教室  
・・・履修可能年度  
  
履修可能年度の数字は入学年度を表す。  
(例) 25のみ [2025年度入学生のみを対象とする科目]  
24~22 [2024~2022年度入学の学生を対象とする科目]
- ◎クォーター科目について  
「曜日時限」を確認してください。  
【例】  
全 ※1Q(月2,水1)  
\*まちづくり学  
[001]山下  
8209  
24~21  
・・・開講クォーター、開講曜日時限  
・・・科目区分+ 科目名  
・・・クラスコード、担当者  
・・・教室  
・・・履修可能年度  
  
クォーター科目は、1Qに2コマ受講する必要があります。  
(例) ※ 1Q(月2,水1)  
1Qの期間、月2と水1で授業を実施します。  
どちらの曜日時限も出席しなければなりません。

◎集中講義科目

学年	期別	クラスコード	授業科目	担当者	曜日時限	教室	備考
3	1Q 集中	[001]	□インターンシップ	内田泰	月5	8205	23UC~21UC ※初回授業に必ず出席すること。
3	1~4Q 集中	[001]	□植物生態学演習	内田泰	-	-	23UC~21UC ※ 日程や教室等は、担当教員からの指示を確認すること。

◎教室の名称

教室名	場所(号館、階数)	教室名	場所(号館、階数)
8△●●	8号館の教室(△は階数)	12△●●	12号館の教室(△は階数)
住居・インテリア設計製図室	8号館8階	PC演習室	中央会館3階
造形演習室	8号館8階	パソコン教室	中央会館4階
材料構造実験室	9号館1階	S△●●/N△●●	1号館△階(△は階数)
水理実験室	11号館1階	15102	15号館1階
建築製図室Ⅰ	8号館7階	OA教室	1号館6階

※基礎教育サポートセンター(8号館2階)とは?  
「数学」、「物理」などで分からないこと等があったら、相談することができます。

【注2】卒業研究、卒業実習 クラスコード表

担当者	クラスコード	担当者	クラスコード
内田泰	[001]	奥村	[005]
林	[002]	伊豫岡	[006]
松尾	[003]	山田	[007]
山下	[004]	横田	[008]

◎教務部HPについて  
授業時間割表や集中講義日程、  
定期試験時間割などを掲載しています。  
ブックマークしておく大変便利です。各自で行ってください。

教務部HPのQRコード



QRコードを利用できない方はこちらから。  
■検索サイトで九州産業大学教務部を検索する。  
URL => <https://www.kyusan-u.ac.jp/eas/>



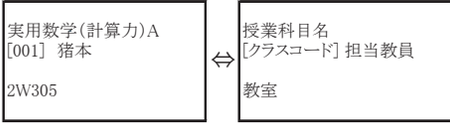






## 2026年度 基礎教育科目・留学生（日本事情）科目 授業時間割表別表 【全学年】

### 1.時間割の見方



### 2.教室の見方

N(S)○○○ … 1号館の教室 42 … 中央会館の教室  
 2E(W)○○○ … 2号館の教室 OA教室 … 1号館6階(S側)  
 3○○○ … 3号館の教室 パソコン教室(表記=パソコン○) … 中央会館4階  
 12○○○ … 12号館の教室 パソコン演習室 … 中央会館3階  
 アリーナ … 大楠アリーナ2020

### 3.連結科目について(26・25の学生へ)

以下の科目については、1～2Q、または3～4Qの連結科目(14回)となりますのでご注意ください。

「実用国語(文章力)」、「実用国語(文章力)」、「キャリア形成基礎論」、「キャリア開発論」、「主権者リテラシー」、「消費者リテラシー」、「九産大力」、「学生ボランティア入門」、「実践クロス講座」、「実践クロス演習」、「実践力育成演習」、「課題解決演習」、「教養講座」、「実践コラボ講座」、「実践コラボ演習」、「人文科学の世界」

### 4.キャリア関係科目のクラス表：事前に登録されているクラスで履修すること(以下参照)

1～2Q(前学期)「キャリア形成基礎論」(1年次)

指定学部・学科	クラス	曜日 時限	担当 教員	教室
経済学部 経済学科	004	火2	大西	42
	010	水5	小田部	S207
商学部 経営・流通学科	002	月2	大西	42
	011	木3	小田部	S207
	012	木4	小田部	S207
理工学部	情報科学科	007	金2	大西 42
	機械電気創造工学科	005	木1	大西 42
	スマートコミュニケーション工学科	006	金1	大西 42
生命科学部 生命科学科	001	月1	大西	42
	013	木5	小田部	S207
建築都市工学部	建築学科	003	火1	大西 42
	住居・インテリア学科	009	水4	小田部 S207
	都市デザイン工学科	003	火1	大西 42
芸術学部	芸術表現学科	012	木4	小田部 S207
	写真・映像メディア学科	012	木4	小田部 S207
	ビジュアルデザイン学科(グラフィック)	008	火4	小田部 S207
	ビジュアルデザイン学科(イラストレーション)	006	金1	大西 42
	生活環境デザイン学科(生産造形)	003	火1	大西 42
	生活環境デザイン学科(空間演出)	008	火4	小田部 S207
	ソーシャルデザイン学科	008	火4	小田部 S207
国際文化学部	国際文化学科	013	木5	小田部 S207
	日本文化学科	013	木5	小田部 S207
人間科学部	臨床心理学科	001	月1	大西 42
	子ども教育学科	001	月1	大西 42
	スポーツ健康科学科	009	水4	小田部 S207

3～4Q(後学期)「キャリア形成戦略」(3年次)

指定学部・学科	クラス	曜日 時限	担当 教員	教室
経済学部 経済学科	008	火4	小田部	N301
	010	木2	小田部	S403
商学部	経営・流通学科(経営管理)	007	火2	小田部 N301
		010	木2	小田部 S403
	経営・流通学科(流通マーケティング)	001	月1	大西 42
地域共創学部	観光学科	003	火1	大西 42
	地域づくり学科	003	火1	大西 42
理工学部	情報科学科	004	木1	大西 42
	機械工学科	007	火2	小田部 N301
	電気工学科	001	月1	大西 42
生命科学部 生命科学科	003	火1	大西 42	
建築都市工学部	建築学科	005	金1	大西 42
	住居・インテリア学科	005	金1	大西 42
	都市デザイン工学科	005	金1	大西 42
芸術学部	芸術表現学科	006	金2	大西 42
	写真・映像メディア学科	006	金2	大西 42
	芸術学部ビジュアルデザイン学科	004	木1	大西 42
	生活環境デザイン学科	002	月2	大西 42
	芸術学部ソーシャルデザイン学科	004	木1	大西 42
国際文化学部	国際文化学科	011	木4	小田部 S207
	日本文化学科	011	木4	小田部 S207
人間科学部	臨床心理学科	005	金1	大西 42
	子ども教育学科	001	月1	大西 42
	スポーツ健康科学科	002	月2	大西 42

### 5.「スポーツ科学演習A・B」のクラス表

人間科学部、地域共創学部の1年次は、事前に登録されているクラスで履修すること  
 ※2年次以上およびその他の学部は、以下のクラス以外で履修すること。

指定学部・学科	期別 曜日時限	クラス	担当教員
人間科学部	1Q 月1	004	泉原
		007	深田
		010	齋藤
		020	吉岡
	2Q 月3	011	齋藤
		021	吉岡
		035	松本
	火4	016	本山
		031	豊田
		033	山本

指定学部・学科	期別 曜日時限	クラス	担当教員
地域共創学部	1Q 木1	009	深田
		024	吉岡
		027	案浦
	2Q 木3	001	安陪
		026	吉岡
	木4	002	安陪
		018	本山
	3Q 木4	103	安陪
		123	本山

### 6.集中講義

(1)集中講義について、通常の授業同様履修登録を行うこと。

(集中講義の科目は、履修制限単位数に含まれません。また、日程が重複する科目は、いずれかのみ登録可能です。)

(2)集中講義科目は、全て3～4Q(後学期)の成績公開となるので注意すること。

期別	学年	科目名	教員	クラス	教室	日程
1Q～2Q (前学期)	1	実践クロス講座(応用国語) ※国語プレイスメントテスト結果 で登録	森	[001]	S404	7/30(木) 1～3限 7/31(金) 1～4限 8/3(月) 1～4限 8/4(火) 1～3限
		実践クロス講座(応用国語) ※国語プレイスメントテスト結果 で登録	大川内	[002]	2E407	9/7(月) 2～4限 9/8(火) 1～4限 9/9(水) 1～4限 9/10(木) 2～4限
	全	教養講座(国際関係論)	倉石	[001]	N202	8/31(月) 3～4限 9/1(火) 2～4限 9/2(水) 2～4限 9/3(木) 2～4限 9/4(金) 2～4限
3Q～4Q (後学期)	1	教養講座(福岡女子大学 連携講座) (注1)	石川 他	[001]	3303	8/20(木)、8/21(金) 8/24(月)、8/25(火) (注2)
						9/16(水) 5限の初回 授業において、その 後の予定を説明する
1Q～4Q (通年)	2 4	学生サポーター	中世古	[001]		募集説明会に参加すること。 3/24(火)14:45～ [S404] ※参加できない学生は3月中に 基礎教育センター窓口へ。

(注1)当該科目は成績等による選考有り。選考結果はK'sLifeにて通知する

(注2)時間帯の詳細はK'sLifeにて通知する

2026年度（令和8年度）教職課程科目時間割

前期	月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日					土曜日								
	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目					
2年次	工業科教育法 梅野 [001] R,U 【通年】 8217		地理歴史科 教育法 田内 [001] E 【通年】 2E309 ※後期：金4	数学科教育法 高松[001] R 【通年】 2W505 全学部※	生徒指導論 (進路指導を含む) 田内 [002] N201	生徒指導論 (進路指導を含む) 田内 [001] 全学部※ N201		教育課程論 楊 [001] 全学部 S402	社会科教育法 田内 [001] E,D 【通年】 2E309	教育課程論 楊 [003] 全学部 N202	教育原理 松原 [001] 全学部 N302		学校発達心理学 高松 [001] 全学部 2W408		工芸科教育法 石上 [001] A 【通年】 S304	教育原理 松原 [002] 全学部 N202	生徒指導論 (進路指導を含む) 藤 [101] CB,RM,RE S302	教育課程論 楊 [002] 全学部 S402		教育原理 松原 [003] 全学部 N201			技術科教育法 藤丸[001] R 【通年】 パソコン教室3	情報科教育法 橋本[001] C,R 【通年】 OA教室3 ※後期：金1										
																		公民科教育法 藤 [001] E,D 【通年】 3301B																
				教科指導法Ⅱ (数学) 高松 [001] R 2W406		教育相談の 方法・技術 高松 [001] 全学部 S404	教育相談の 方法・技術 高松 [002] 全学部 S404			教育相談の 方法・技術 高松 [003] 全学部 S404	教育制度論 楊 [001] 全学部 S402	教科指導法Ⅰ (社会) 田内 [001] E,D S401	教育制度論 楊 [002] 全学部 S402		教育制度論 楊 [003] 全学部 S402						教科指導法Ⅱ (美術) 富永 [001] A 図工室・3201			教科指導法Ⅱ (理科) 森藤 [001] L 8204										
4年次																																		

※注）前期 2年次配当科目「生徒指導論（進路指導を含む）」について：商学部（CB）、理工学部 機械工学科（RM）、電気工学科（RE）の新2年次生は「木曜2限：[101]クラス」を履修してください。それ以外のクラスは履修できません。

後期	月曜日					火曜日					水曜日					木曜日					金曜日					土曜日								
	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目	5限目	1限目	2限目	3限目	4限目					
1年次					教職論 中神 [003] 全学部 S101	教育心理学 高松[001] 全学部※ S404	教職論 中神 [001] 全学部 S402	教育心理学 高松[002] 全学部※ S404								教育心理学 高松[003] 全学部※ S301			教育心理学 高松[004] 全学部※ S301					教職論 中神 [002] 全学部 S101										
2年次	工業科教育法 梅野 [001] R,U 【通年】 8217	特別活動及び 総合的な学習の 時間の指導法 鄭 [001] 全学部 2E307	地理歴史科 教育法 田内 [001] E 【通年】 2E309 全学部	特別活動及び 総合的な学習の 時間の指導法 鄭 [002] 全学部 2E307	特別活動及び 総合的な学習の 時間の指導法 鄭 [003] 全学部 2E307		道徳教育論 松原 [002] 全学部 S403		社会科教育法 田内 [001] E,D 【通年】 2E309	理科教育法 坂本[001] L 【通年】 S305				工芸科教育法 石上 [001] A 【通年】 S304		商業科教育法 江頭 [001] C 【通年】 2W405			情報科教育法 橋本[001] C,R 【通年】 OA教室3 ※前期：金4		技術科教育法 藤丸[001] R 【通年】 パソコン教室3	数学科教育法 高松[001] R 【通年】 2W505 ※前期：月4		美術科教育法 笹原[001] A S404 ※一部集中										
			道徳教育論 松原 [003] 全学部 2E308		道徳教育論 松原 [003] 全学部 2E405												公民科教育法 藤 [001] E,D 【通年】 3301B																	
3年次		教科指導法Ⅰ (地理歴史) 田内 [001] E 2E309		教科指導法Ⅰ (工芸) 石上[001] A S305		教育の方法・ 技術（情報通 信技術を含む） 楊 [001] 全学部 S403	特別な教育的 ニーズの理解 とその支援 阿部[001] 全学部 N101	教育の方法・ 技術（情報通 信技術を含む） 楊 [002] 全学部 S403	教育の方法・ 技術（情報通 信技術を含む） 楊 [003] 全学部 S403		教科指導法Ⅱ (社会) 田内 [001] E,D S401	教職特講 中世古 [001] 全学部 S404			教科指導法Ⅰ (公民) 藤 [001] E,D 3301B	教科指導法Ⅰ (数学) 高松[001] R 2W406	教科指導法Ⅰ (商業) 江頭 [001] C 2W405	特別な教育的 ニーズの理解 とその支援 阿部[002] 全学部 3406AB	特別な教育的 ニーズの理解 とその支援 牛島[003] 全学部 3406AB	教科指導法Ⅰ (情報) 藤丸[001] R パソコン教室2			教科指導法Ⅰ (美術) 富永 [001] A 図工室・3201	教科指導法Ⅰ (理科) 小島 [001] L 8215										
		教科指導法Ⅰ (工業) 梅野 [001] R,U 8217																																
4年次																									教職実践演習（中・高）  ※下記の表を確認 してください									

集中講義						
学期	配当年次	科目名	クラス	担当	対象学部	備考
前期	3	同和教育論	[001]	貞永	全学部	全14回
後期	1	教育心理学	[101]	三國	CB, RK, RM, RE の学生のみ履修可	全14回
後期	2	美術科教育法 (後期 土曜1・2限)	[001]	笹原	芸術学部	全28回のうち14回を 集中講義で実施
通年	2	教育社会学	[001]	木村	全学部	全14回

教育実習関係科目【4年次生】				
学期	科目名	クラス	対象学部	備考
通年 集中	教育実習事前事後指導	[001]	全学部	
	教育実習Ⅰ	[001]	全学部	
	教育実習Ⅱ	[001]	全学部	※中学免許取得予定者のみ
※3年次終了時点で教育実習要件を満たした学生のみ履修できます				

教職実践演習（中・高）【後期 金1、2】クラス・教室			
担当	クラス	学部	教室
松原	[001]	芸術	2W604教室
田内	[002]	経済・商・地域	2W606教室
高松	[003]	理工・生命・建築都市	2W506教室
黒川	[004]	人間科学（スポーツ）	3401A教室
中神	[005]	国際文化	2W503教室
楊	[006]	国際文化	2W605教室
五代	[007]	人間科学（スポーツ）	3402A教室