

明治学院大学 文学部英文学科 履修要項 新旧対照表

入学時に配布した履修要項について、下記のとおり変更箇所がありますので、各自で読み替えてください。

全年度生(2024/3/31 以降の変更分)				
変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前
2024/3/31	—	明治学院 共通科目 選択科目	<u>7. [総合教育系科目群]</u> <u>MGVOL211 ワークショップ 論 1</u> 2 単位 1 年次配当 <u>MGVOL211 ワークショップ 論 2</u> 2 単位 1 年次配当 <u>MGVOL241 ソーシャル・ビジネス論 1</u> 2 単位 3 年次配当 <u>MGVOL242 ソーシャル・ビジネス論 2</u> 2 単位 3 年次配当 <u>MGVOL251 非営利組織マネジメント 1</u> 2 単位 3 年次配当 <u>MGVOL252 非営利組織マネジメント 2</u> 2 単位 3 年次配当	なし
2024/3/31	—	巻末 科目ナンバリング 一覧	<u>LFIIA</u> 文学部共通科目(AI 問題入門)	なし
2024/3/31		能力要件表	<u>削除</u>	英語発展科目 A 群 <u>KCGEN102Current Affairs A</u> <u>KCGEN103Current Affairs B</u>

2024 /3/31	—	明治学院 共通科目 選択科目	<p><u>[海外協定校連携科目群]</u></p> <p>・以下は、本学と協定を結ぶ海外校との連携科目である。</p> <p>・履修に際しては、履修要項と各科目のシラバスを参照すること。また、シラバスには、海外協定校が発信する連携科目に関する情報・履修申請方法も記載されているので、確認すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">MGAID</td> <td>101</td> <td>Academic Skills for Intercultural Competency</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>1年次</td> </tr> <tr> <td>201</td> <td>Introduction to Ethnic Studies</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1年次</td> </tr> <tr> <td>202</td> <td>Geography of Contemporary Society</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1年次</td> </tr> <tr> <td>203</td> <td>Advanced Topics in Ethnic Studies</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>1年次</td> </tr> </tbody> </table>	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次	MGAID	101	Academic Skills for Intercultural Competency	1	4	1年次	201	Introduction to Ethnic Studies	2	4	1年次	202	Geography of Contemporary Society	2	4	1年次	203	Advanced Topics in Ethnic Studies	2	4	1年次	新規追加
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																										
MGAID	101	Academic Skills for Intercultural Competency	1	4	1年次																									
	201	Introduction to Ethnic Studies	2	4	1年次																									
	202	Geography of Contemporary Society	2	4	1年次																									
	203	Advanced Topics in Ethnic Studies	2	4	1年次																									
2024 /3/31	—	年次別科目一覧 3年次 文学部共通科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>単位数</th> <th>開講</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LFIIA</td> <td>301 AI 問題入門</td> <td>2</td> <td>学期</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ナンバリング	科目名	単位数	開講	備考	LFIIA	301 AI 問題入門	2	学期		新規追加																
ナンバリング	科目名	単位数	開講	備考																										
LFIIA	301 AI 問題入門	2	学期																											

2024/3/31		学科科目能力要件表	<table border="1"> <tr> <th>科目名</th> <th>年次</th> </tr> <tr> <td>TESOL Seminar(短期留学)</td> <td>1</td> </tr> </table>	科目名	年次	TESOL Seminar(短期留学)	1	<table border="1"> <tr> <th>科目名</th> <th>年次</th> </tr> <tr> <td>TESOL Seminar(短期留学)</td> <td>2</td> </tr> </table>	科目名	年次	TESOL Seminar(短期留学)	2
科目名	年次											
TESOL Seminar(短期留学)	1											
科目名	年次											
TESOL Seminar(短期留学)	2											
2024/3/31		英文学科ディプロマ・ポリシー	3 グローバル化社会で使える英語の技能を身につけている。	3 グローバル化社会で使える英語の4技能(読む, 書く, 話す, 聴く)を身につけている。								
2024/3/31		英文学科カリキュラム・ポリシー	グローバル化社会で通用する実践的な英語コミュニケーション能力を習得させるために, 1年次に英語関連基礎科目, 2・3年次には英語関連発展科目を必修として設け, 基礎から発展レベルまで総合的に教授する。(文言の削除)	グローバル化社会で通用する実践的な英語コミュニケーション能力を習得させるために, 1年次に英語関連基礎科目, 2・3年次には英語関連発展科目を必修として設け, 基礎から発展レベルまで, <u>4技能を統合して</u> 総合的に教授する。								
2024/3/31		英文学科年次別科目一覧卒業論文の注	② 2) …英文学科共同研究室にメール(eibun2@ltr.meijigakuin.ac.jp)し、…	② 2) …英文学科共同研究室にメール(english2@ltr.meijigakuin.ac.jp)し、…								
2024/3/31		カリキュラムツリー	別紙参照									
2024/3/31		能力要件表	別紙参照									

2023年度生

変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前
2024/3/31	—	明治学院共通科目9.[特別学科科目]	<u>SGINT201</u> 内なる国際化論 A <u>SGINT202</u> 内なる国際化論 B <u>SGINT203</u> ボランティア実践指導	SGBAS204 内なる国際化論 A SGBAS205 内なる国際化論 B SGVOL201 ボランティア実践指導

2022 年度生				
変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前
2023/ 03/31	35	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目を、…総合教育系科目群、 <u>AI・データサイエンス系科目群</u> の各群により構成する。	明治学院共通科目を、…総合教育系科目群の各群により構成する。
2023/ 03/31	36	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した 1 から 4 について、…「総合教育系科目」、 <u>「AI・データサイエンス系科目群」</u> の各分野・領域において諸科目を開講する。	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した 1 から 4 について、…「総合教育系科目」の各分野・領域において諸科目を開講する。

2023/03/31	46	能力要件表 6. 特別学科科目	<table border="1"> <tr> <td>科目授業名</td> <td>単位</td> <td>年次</td> <td>現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識</td> <td>多面的思考・判断力、コミュニケーション力</td> <td>課題発見力</td> <td>解決策提示力、社会参画による他者貢献</td> </tr> <tr> <td colspan="7"><u>6. AI・データサイエンス系科目群</u></td> </tr> <tr> <td><u>MGAID101AI・データサイエンス入門</u></td> <td><u>2</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>◎</u></td> <td><u>○</u></td> <td><u>○</u></td> <td><u>○</u></td> </tr> <tr> <td colspan="7"><u>7. 特別学科科目</u></td> </tr> </table>	科目授業名	単位	年次	現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識	多面的思考・判断力、コミュニケーション力	課題発見力	解決策提示力、社会参画による他者貢献	<u>6. AI・データサイエンス系科目群</u>							<u>MGAID101AI・データサイエンス入門</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>◎</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>7. 特別学科科目</u>							
科目授業名	単位	年次	現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識	多面的思考・判断力、コミュニケーション力	課題発見力	解決策提示力、社会参画による他者貢献																										
<u>6. AI・データサイエンス系科目群</u>																																
<u>MGAID101AI・データサイエンス入門</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>◎</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>																										
<u>7. 特別学科科目</u>																																
2023/03/31	50	2. [言語系科目群] 「〇〇語演習」	<p>・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。</p> <p><u>・選択した「初習語」1A・1B・2A・2Bとの同時履修を原則とする。</u></p> <p><u>・この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2B に振り替えることはできない。</u></p>	<p>・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。</p> <p><u>・この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2B に振り替えることはできない。</u></p>																												
2023/03/31	56	4. [諸領域科目群]	<p><u>6. AI・データサイエンス系科目群</u></p> <p><u>・以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</u></p> <p><u>・プログラムの詳細については履修要項『学修の手引き』および Web ページを参照すること。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>MGAID101</u></td> <td><u>AI・データサイエンス入門</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>2</u></td> <td><u>1年次</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>7. 特別学科科目</u></p> <p>注 4: <u>学部によっては、中学(社会)、高校(公民)の教育職員免許状取得のための必修科目または選択必修科目(教科に関する科目)の場合もあるので注意すること。詳細は「教職課程履修要項(諸資格)」を参照のこと。</u></p>	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次	<u>MGAID101</u>	<u>AI・データサイエンス入門</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1年次</u>	<p>6. 特別学科科目</p> <p>注 4: 中学(社会)、高校(公民)教育職員免許状取得のために履修する場合は、「教職課程履修要項(諸資格)」も参照すること。</p>																		
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																												
<u>MGAID101</u>	<u>AI・データサイエンス入門</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1年次</u>																												

2023/ 03/31	69	能力要件表 教職に関する科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TCTEA901 英語科指導法 3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA902 英語科指導法 4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA903 英語科指導法 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TCTEA904 英語科指導法 2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	TCTEA901 英語科指導法 3	3	TCTEA902 英語科指導法 4	3	TCTEA903 英語科指導法 1	2	TCTEA904 英語科指導法 2	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TCTEA901 英語科指導法 1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA902 英語科指導法 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA903 英語科指導法 3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TCTEA904 英語科指導法 4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	TCTEA901 英語科指導法 1	3	TCTEA902 英語科指導法 2	3	TCTEA903 英語科指導法 3	2	TCTEA904 英語科指導法 4	2
授業科目名	年次																							
TCTEA901 英語科指導法 3	3																							
TCTEA902 英語科指導法 4	3																							
TCTEA903 英語科指導法 1	2																							
TCTEA904 英語科指導法 2	2																							
授業科目名	年次																							
TCTEA901 英語科指導法 1	3																							
TCTEA902 英語科指導法 2	3																							
TCTEA903 英語科指導法 3	2																							
TCTEA904 英語科指導法 4	2																							
2023/ 03/31	72	[2]年間 履修上限 単位数等 について	<p>・ 1年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、<u>夏季第 1 期、夏季第 2 期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar (短期留学)」</u>の単位は、この中に含めない。</p>	<p>・ 1年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含めない。</p>																				
2023/ 03/31	73	〔7〕 学科科目	(削除)	<p>教職に関する科目 ※下記の科目を含めることができる</p> <table border="1"> <tr> <td>英語科指導法 1・2・3・4</td> <td>「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。</td> </tr> </table>	英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。																		
英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。																							

2023/ 03/31	81	(注 14) 卒業論文に ついて ⑤論文作成 上の注意	2) 提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認 すること。	2) ファイル(大学生協で販売)・中表紙(教務課で配布)は大学指定のもの を使用し、用紙は A4 版。
----------------	----	---	---	--

2021 年度生				
変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前
2023/ 03/31	35	教育課程 の編成お よび実施 に関する 方針(カリ キュラム・ ポリシー)	明治学院共通科目を、・・・総合教育系科目群、 <u>AI・データサイエンス系 科目群</u> の各群により構成する。	明治学院共通科目を、・・・総合教育系科目群の各群により構成する。

2023/03/31	36	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した 1 から 4 について、…「総合教育系科目」、「AI・データサイエンス系科目群」の各分野・領域において諸科目を開講する。	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した 1 から 4 について、…「総合教育系科目」の各分野・領域において諸科目を開講する。
------------	----	---------------------------------	---	---

2022/03/31 ・ 2023/03/31	46	能力要件表 6. 特別学科科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>科目授業名</th> <th>単位</th> <th>年次</th> <th>現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識</th> <th>多面的思考・判断力、コミュニケーション力</th> <th>課題発見力</th> <th>解決策提示力、社会参画による他者貢献</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"><u>6. AI・データサイエンス系科目群</u></td> </tr> <tr> <td><u>MG</u> <u>AID1</u> <u>01AI・データサイエンス入門</u></td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">◎</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <th>科目授業名</th> <th colspan="2">多面的思考・判断力、コミュニケーション力</th> <th colspan="2">多様性の尊重、他者貢献、自律的学習態度</th> <th colspan="2">解決策提示力、社会参画による他者貢献</th> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;"><u>7. 特別学科科目</u></td> </tr> <tr> <td><u>SGVOL2</u> <u>01 ボランティア実践指導</u></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">◎</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table>	科目授業名	単位	年次	現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識	多面的思考・判断力、コミュニケーション力	課題発見力	解決策提示力、社会参画による他者貢献	<u>6. AI・データサイエンス系科目群</u>							<u>MG</u> <u>AID1</u> <u>01AI・データサイエンス入門</u>	2	1	◎	○	○	○	科目授業名	多面的思考・判断力、コミュニケーション力		多様性の尊重、他者貢献、自律的学習態度		解決策提示力、社会参画による他者貢献		<u>7. 特別学科科目</u>							<u>SGVOL2</u> <u>01 ボランティア実践指導</u>	○		◎		○		
科目授業名	単位	年次	現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識	多面的思考・判断力、コミュニケーション力	課題発見力	解決策提示力、社会参画による他者貢献																																								
<u>6. AI・データサイエンス系科目群</u>																																														
<u>MG</u> <u>AID1</u> <u>01AI・データサイエンス入門</u>	2	1	◎	○	○	○																																								
科目授業名	多面的思考・判断力、コミュニケーション力		多様性の尊重、他者貢献、自律的学習態度		解決策提示力、社会参画による他者貢献																																									
<u>7. 特別学科科目</u>																																														
<u>SGVOL2</u> <u>01 ボランティア実践指導</u>	○		◎		○																																									

2023/03/31	50	2. [言語系科目群] 「〇〇語演習」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。 ・ <u>選択した「初習語」1A・1B・2A・2Bとの同時履修を原則とする。</u> ・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。 ・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u> 																				
2022/03/31 ・ 2023/03/31	56	4. [諸領域科目群]	<p><u>6. AI・データサイエンス系科目群</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ・ <u>以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</u> ・ <u>プログラムの詳細については履修要項『学修の手引き』および Web ページを参照すること。</u> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>MGAID</u></td> <td><u>101</u> <u>AI・データサイエンス入門</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>2</u></td> <td><u>1年次</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>7. 特別学科科目</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>SGVOL201</u></td> <td><u>ボランティア実践指導</u></td> <td></td> <td><u>4</u></td> <td><u>3年次</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>注 5: 学部によっては、中学(社会)、高校(公民)の教育職員免許状取得のための必修科目または選択必修科目(教科に関する科目)の場合もあるので注意すること。詳細は「教職課程履修要項(諸資格)」を参照のこと。</u></p>	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次	<u>MGAID</u>	<u>101</u> <u>AI・データサイエンス入門</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1年次</u>	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次	<u>SGVOL201</u>	<u>ボランティア実践指導</u>		<u>4</u>	<u>3年次</u>	<p>6. 特別学科科目</p> <p>注 5: 中学(社会)、高校(公民)教育職員免許状取得のために履修する場合は、「教職課程履修要項(諸資格)」も参照すること。</p>
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																				
<u>MGAID</u>	<u>101</u> <u>AI・データサイエンス入門</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1年次</u>																				
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																				
<u>SGVOL201</u>	<u>ボランティア実践指導</u>		<u>4</u>	<u>3年次</u>																				
2023/03/31	69	能力要件表 教職に関する科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TCTEA901 英語科指導法 3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA902 英語科指導法 4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA903 英語科指導法 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TCTEA904 英語科指導法 2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	TCTEA901 英語科指導法 3	3	TCTEA902 英語科指導法 4	3	TCTEA903 英語科指導法 1	2	TCTEA904 英語科指導法 2	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TCTEA901 英語科指導法 1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA902 英語科指導法 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA903 英語科指導法 3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TCTEA904 英語科指導法 4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	TCTEA901 英語科指導法 1	3	TCTEA902 英語科指導法 2	3	TCTEA903 英語科指導法 3	2	TCTEA904 英語科指導法 4	2
授業科目名	年次																							
TCTEA901 英語科指導法 3	3																							
TCTEA902 英語科指導法 4	3																							
TCTEA903 英語科指導法 1	2																							
TCTEA904 英語科指導法 2	2																							
授業科目名	年次																							
TCTEA901 英語科指導法 1	3																							
TCTEA902 英語科指導法 2	3																							
TCTEA903 英語科指導法 3	2																							
TCTEA904 英語科指導法 4	2																							

2022/ 03/31	71	[1]卒業までに必要な単位数 (注5)	所属コースの「〇〇3年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」を、「〇〇4年次演習」の代わりに「英語教育4年次演習」を選択することも可能。	所属コース選択時に「英語教員養成プログラム」の履修希望を出した学生については、所属コースの「3年次演習」「4年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」「英語教育4年次演習」を選択することができる。
2023/ 03/31	72	[2]年間履修上限単位数等について	・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。ただし、 <u>夏季第1期、夏季第2期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar(短期留学)」</u> の単位は、この中に含めない。	・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。ただし、「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含めない。
2022/ 03/31	72	[7]学科科目	(ただし「英語教育3年次演習」、「英語教育4年次演習」はどのコースに所属していても選択可能)。	(ただし「英語教員養成プログラム」を履修する学生は「[7]英語教員養成プログラム」の履修モデルを参照のこと)。

2023/ 03/31	73	〔7〕 学科科目	(削除)	<p>教職に関する科目 ※下記の科目を含めることができる</p> <table border="1"> <tr> <td>英語科指導法 1・2・3・4</td> <td>「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。</td> </tr> </table>	英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。
英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。					
2023/ 03/31	81	(注 14) 卒業論文について ⑤論文作成上の注意	2) 提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認すること。	2) ファイル(大学生協で販売)・表紙(教務課で配布)は大学指定のものを使用し、用紙は A4 版。		

2020 年度生				
変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前
2023/ 03/31	27	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目を、…総合教育系科目群、 <u>AI・データサイエンス系科目群</u> の各群により構成する。	明治学院共通科目を、…総合教育系科目群の各群により構成する。
2023/ 03/31	28	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した 1 から 4 について、…「総合教育系科目」、 <u>「AI・データサイエンス系科目群」</u> の各分野・領域において諸科目を開講する。	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した 1 から 4 について、…「総合教育系科目」の各分野・領域において諸科目を開講する。

2022/03/31 ・ 2023/03/31	36	能力要件表 6. 特別学科科目	<table border="1"> <tr> <td>科目授業名</td> <td>単位</td> <td>年次</td> <td>現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識</td> <td>多面的思考・判断力、コミュニケーション力</td> <td>課題発見力</td> <td>解決策提示力、社会参画による他者貢献</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">6. AI・データサイエンス系科目群</td> </tr> <tr> <td><u>MGAI01</u> <u>AI・データサイエンス入門</u></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>◎</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>科目授業名</td> <td colspan="2">多面的思考・判断力、コミュニケーション力</td> <td colspan="2">多様性の尊重、他者貢献、自律的学習態度</td> <td colspan="2">解決策提示力、社会参画による他者貢献</td> </tr> <tr> <td colspan="7" style="text-align: center;">7. 特別学科科目</td> </tr> <tr> <td><u>SGVOL01</u> <u>ボランティア実践指導</u></td> <td colspan="2">○</td> <td>◎</td> <td colspan="3">○</td> </tr> </table>	科目授業名	単位	年次	現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識	多面的思考・判断力、コミュニケーション力	課題発見力	解決策提示力、社会参画による他者貢献	6. AI・データサイエンス系科目群							<u>MGAI01</u> <u>AI・データサイエンス入門</u>	2	1	◎	○	○	○	科目授業名	多面的思考・判断力、コミュニケーション力		多様性の尊重、他者貢献、自律的学習態度		解決策提示力、社会参画による他者貢献		7. 特別学科科目							<u>SGVOL01</u> <u>ボランティア実践指導</u>	○		◎	○			
			科目授業名	単位	年次	現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識	多面的思考・判断力、コミュニケーション力	課題発見力	解決策提示力、社会参画による他者貢献																																					
6. AI・データサイエンス系科目群																																														
<u>MGAI01</u> <u>AI・データサイエンス入門</u>	2	1	◎	○	○	○																																								
科目授業名	多面的思考・判断力、コミュニケーション力		多様性の尊重、他者貢献、自律的学習態度		解決策提示力、社会参画による他者貢献																																									
7. 特別学科科目																																														
<u>SGVOL01</u> <u>ボランティア実践指導</u>	○		◎	○																																										
2023/03/31	40	2. [言語系科目群] 「○○語演習」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。 ・ <u>選択した「初習語」1A・1B・2A・2Bとの同時履修を原則とする。</u> ・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「○○語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。 ・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「○○語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u> 																																										

2022/03/31 ・ 2023/03/31	46	4. [諸領域科目群]	<p><u>6. AI・データサイエンス系科目群</u></p> <p>・以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</p> <p>・プログラムの詳細については履修要項『学修の手引き』および Web ページを参照すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>MG AID</u></td> <td><u>101</u></td> <td><u>AI・データサイエンス入門</u></td> <td><u>1</u></td> <td><u>2</u></td> <td><u>1年次</u></td> </tr> </tbody> </table> <p><u>7. 特別学科科目</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>SGVOL201</u></td> <td><u>ボランティア実践指導</u></td> <td></td> <td><u>4</u></td> <td><u>3年次</u></td> </tr> </tbody> </table> <p>注 5: <u>学部によっては、中学(社会)、高校(公民)の教育職員免許状取得のための必修科目または選択必修科目(教科に関する科目)の場合もあるので注意すること。詳細は「教職課程履修要項(諸資格)」を参照のこと。</u></p>	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次	<u>MG AID</u>	<u>101</u>	<u>AI・データサイエンス入門</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1年次</u>	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次	<u>SGVOL201</u>	<u>ボランティア実践指導</u>		<u>4</u>	<u>3年次</u>	<p>6. 特別学科科目</p> <p>注 5: 中学(社会)、高校(公民)教育職員免許状取得のために履修する場合は、「教職課程履修要項(諸資格)」も参照すること。</p>
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																					
<u>MG AID</u>	<u>101</u>	<u>AI・データサイエンス入門</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1年次</u>																				
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																					
<u>SGVOL201</u>	<u>ボランティア実践指導</u>		<u>4</u>	<u>3年次</u>																					
2023/03/31	56	能力要件表 教職に関する科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TCTEA901 英語科指導法 <u>3</u></td> <td><u>3</u></td> </tr> <tr> <td>TCTEA902 英語科指導法 <u>4</u></td> <td><u>3</u></td> </tr> <tr> <td>TCTEA903 英語科指導法 <u>1</u></td> <td><u>2</u></td> </tr> <tr> <td>TCTEA904 英語科指導法 <u>2</u></td> <td><u>2</u></td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	TCTEA901 英語科指導法 <u>3</u>	<u>3</u>	TCTEA902 英語科指導法 <u>4</u>	<u>3</u>	TCTEA903 英語科指導法 <u>1</u>	<u>2</u>	TCTEA904 英語科指導法 <u>2</u>	<u>2</u>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TCTEA901 英語科指導法 1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA902 英語科指導法 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>TCTEA903 英語科指導法 3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>TCTEA904 英語科指導法 4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	TCTEA901 英語科指導法 1	3	TCTEA902 英語科指導法 2	3	TCTEA903 英語科指導法 3	2	TCTEA904 英語科指導法 4	2	
授業科目名	年次																								
TCTEA901 英語科指導法 <u>3</u>	<u>3</u>																								
TCTEA902 英語科指導法 <u>4</u>	<u>3</u>																								
TCTEA903 英語科指導法 <u>1</u>	<u>2</u>																								
TCTEA904 英語科指導法 <u>2</u>	<u>2</u>																								
授業科目名	年次																								
TCTEA901 英語科指導法 1	3																								
TCTEA902 英語科指導法 2	3																								
TCTEA903 英語科指導法 3	2																								
TCTEA904 英語科指導法 4	2																								
2022/03/31	58	〔1〕卒業までに必要な単位数(注 5)	所属コースの「〇〇3年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」を、「〇〇4年次演習」の代わりに「英語教育4年次演習」を選択することも可能。	所属コース選択時に「英語教員養成プログラム」の履修希望を出した学生については、所属コースの「3年次演習」「4年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」「英語教育4年次演習」を選択することができる。																					
2022/03/31	59	〔6〕学科科目	(ただし「英語教育3年次演習」、「英語教育4年次演習」はどのコースに所属していても選択可能)。	(ただし「英語教員養成プログラム」を履修する学生は「〔7〕英語教員養成プログラム」の履修モデルを参照のこと)。																					

2023/03/31	59	[2]年間履修上限単位数等について	・ 1年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、 <u>夏季第 1 期、夏季第 2 期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar (短期留学)」</u> の単位は、この中に含めない。	・ 1年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含めない。		
2023/03/31	60	[6]学科科目	(削除)	<p>教職に関する科目 ※下記の科目を含めることができる</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">英語科指導法 1・2・3・4</td> <td style="width: 50%;">「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。</td> </tr> </table>	英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。
英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。					
2023/03/31	66	(注 15)卒業論文について ホ 論文作成上の注意	2) <u>提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認すること。</u>	2) ファイル(大学生協で販売)・表紙(教務課で配布)は大学指定のものを使用し、用紙は A4 版。		

2019 年度生									
変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)					変更前	
2023/03/31	29	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目を、…総合教育系科目群、 <u>AI・データサイエンス系科目群</u> の各群により構成する。					明治学院共通科目を、…総合教育系科目群の各群により構成する。	
2023/03/31	30	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した1から4について、…「総合教育系科目」、 <u>「AI・データサイエンス系科目群」</u> の各分野・領域において諸科目を開講する。					明治学院共通科目の期待される学修成果に示した1から4について、…「総合教育系科目」の各分野・領域において諸科目を開講する。	
2022/03/31 ・ 2023/03/31	39	能力要件表 6. 特別学科科目	科目授業名	単位	年次	現代社会が抱える諸問題を捉えるための幅広い基礎知識	多面的思考・判断力、コミュニケーション力	課題発見力	解決策提示力、社会参画による他者貢献
			<u>6. AI・データサイエンス系科目群</u>						
			<u>MG</u> <u>AID1</u> <u>01AI・デ</u> <u>ータサイエ</u> <u>ンス入門</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>◎</u>	<u>○</u>	<u>○</u>	<u>○</u>

			<table border="1"> <tr> <td>科目授業名</td> <td>多面的思考・ 判断力、 コミュニケーション力</td> <td>多様性の尊重、 他者貢献、 自律的学習態度</td> <td>解決策提示力、 社会参画による 他者貢献</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="3">7. 特別学科科目</td> </tr> <tr> <td>SGVOL2 01 ボランティア 実践指導</td> <td>○</td> <td>◎</td> <td>○</td> </tr> </table>	科目授業名	多面的思考・ 判断力、 コミュニケーション力	多様性の尊重、 他者貢献、 自律的学習態度	解決策提示力、 社会参画による 他者貢献		7. 特別学科科目			SGVOL2 01 ボランティア 実践指導	○	◎	○									
科目授業名	多面的思考・ 判断力、 コミュニケーション力	多様性の尊重、 他者貢献、 自律的学習態度	解決策提示力、 社会参画による 他者貢献																					
	7. 特別学科科目																							
SGVOL2 01 ボランティア 実践指導	○	◎	○																					
2023/ 03/31	43	2. [言語系科目群] 「〇〇語演習」	<p>・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。</p> <p>・ <u>選択した「初習語」1A・1B・2A・2Bとの同時履修を原則とする。</u></p> <p>・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u></p>	<p>・ 必修科目として選択した初習語と同じ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。</p> <p>・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u></p>																				
2022/ 03/31 ・ 2023/ 03/31	49	4. [諸領域科目群]	<p>6. <u>AI・データサイエンス系科目群</u></p> <p>・ <u>以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</u></p> <p>・ <u>プログラムの詳細については履修要項「学修の手引き」および Web ページを参照すること。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MGAID 101</td> <td>AI・データサイエンス入門</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1年次</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. 特別学科科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>ボランティア実践指導</td> <td></td> <td>4</td> <td>3年次</td> </tr> </tbody> </table>	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次	MGAID 101	AI・データサイエンス入門	1	2	1年次	ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次		ボランティア実践指導		4	3年次	<p>6. 特別学科科目</p> <p>注 4: 中学(社会)、高校(公民)教育職員免許状取得のために履修する場合は、「教職課程履修要項(諸資格)」も参照すること。</p>
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																				
MGAID 101	AI・データサイエンス入門	1	2	1年次																				
ナンバリング	科目名	レベル	単位数	配当年次																				
	ボランティア実践指導		4	3年次																				

2023/ 03/31	59	能力要件表 教職に関 する科目	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>英語科指導法 3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>英語科指導法 4</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>英語科指導法 1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>英語科指導法 2</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	英語科指導法 3	3	英語科指導法 4	3	英語科指導法 1	2	英語科指導法 2	2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>授業科目名</th> <th>年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>英語科指導法 1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>英語科指導法 2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>英語科指導法 3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>英語科指導法 4</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	授業科目名	年次	英語科指導法 1	3	英語科指導法 2	3	英語科指導法 3	2	英語科指導法 4	2
			授業科目名	年次																				
英語科指導法 3	3																							
英語科指導法 4	3																							
英語科指導法 1	2																							
英語科指導法 2	2																							
授業科目名	年次																							
英語科指導法 1	3																							
英語科指導法 2	3																							
英語科指導法 3	2																							
英語科指導法 4	2																							
2022/ 03/31	61	[1]卒業ま でに必要な 単位数 (注5)	所属コースの「〇〇3年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」を、「〇〇4年次演習」の代わりに「英語教育4年次演習」を選択することも可能。	所属コース選択時に「英語教員養成プログラム」の履修希望を出した学生については、所属コースの「3年次演習」「4年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」「英語教育4年次演習」を選択することができる。																				
2023/ 03/31	62	[2]年間 履修上限 単位数等 について	・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。ただし、 <u>夏季第1期、夏季第2期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar(短期留学)」</u> の単位は、この中に含まない。	・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。ただし、「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含まない。																				
2022/ 03/31	62	[6]学科 科目	(ただし「英語教育3年次演習」、「英語教育4年次演習」はどのコースに所属していても選択可能)。	(ただし「英語教員養成プログラム」を履修する学生は「[7]英語教員養成プログラム」の履修モデルを参照のこと)。																				

2023/ 03/31	63	〔6〕 学科科目	(削除)	<p>教職に関する科目 ※下記の科目を含めることができる</p> <table border="1"> <tr> <td>英語科指導法 1・2・3・4</td> <td>「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。</td> </tr> </table>	英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。
英語科指導法 1・2・3・4	「英語科指導法 1・2」、「英語科指導法 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。					
2023/ 03/31	67	(注 15) 卒業論文に ついて ホ. 論文作 成上の注意	2) 提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認すること。	2) ファイル(大学生協で販売)・中表紙(教務課で配布)は大学指定のものを使用し、用紙は A4 版。		

2018 年度生				
変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前
2023/ 03/31	27	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目を、…総合教育系科目群、 <u>AI・データサイエンス系科目群</u> の各群により構成する。	明治学院共通科目を、…総合教育系科目群の各群により構成する。
2023/ 03/31	28	教育課程の編成および実施に関する方針(カリキュラム・ポリシー)	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した1から4について、…「総合教育系科目」、 <u>「AI・データサイエンス系科目群」</u> の各分野・領域において諸科目を開講する。	明治学院共通科目の期待される学修成果に示した1から4について、…「総合教育系科目」の各分野・領域において諸科目を開講する。
2023/ 03/31	32	2. [言語系科目群] 「〇〇語演習」	<ul style="list-style-type: none"> ・ 選択必修科目として選んだ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。 ・ <u>選択した「初習語」1A・1B・2A・2Bとの同時履修を原則とする。</u> ・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u> 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 選択必修科目として選んだ言語について、コミュニケーション力向上を目指す。 ・ <u>この科目の単位修得をもって、必修の「〇〇語」1A・1B・2A・2Bに振り替えることはできない。</u>

2022/03/31 ・ 2023/03/31	38	4. [諸領域科目群]	<p>6. AI・データサイエンス系科目群</p> <p>・以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</p> <p>・プログラムの詳細については履修要項『学修の手引き』および Web ページを参照すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MG AID</td> <td>101</td> <td>AI・データサイエンス入門</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>1年次</td> </tr> </tbody> </table> <p>7. 特別学科科目</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">ナンバリング</th> <th>科目名</th> <th>レベル</th> <th>単位数</th> <th>配当年次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"></td> <td>ボランティア実践指導</td> <td></td> <td>4</td> <td>3年次</td> </tr> </tbody> </table>	ナンバリング		科目名	レベル	単位数	配当年次	MG AID	101	AI・データサイエンス入門	1	2	1年次	ナンバリング		科目名	レベル	単位数	配当年次			ボランティア実践指導		4	3年次	<p>6. 特別学科科目</p> <p>注 5: 中学(社会)、高校(公民)教育職員免許状取得のために履修する場合は、「教職課程履修要項(諸資格)」も参照すること。</p>
ナンバリング		科目名	レベル	単位数	配当年次																							
MG AID	101	AI・データサイエンス入門	1	2	1年次																							
ナンバリング		科目名	レベル	単位数	配当年次																							
		ボランティア実践指導		4	3年次																							
2022/03/31	46	[1]卒業までに必要な単位数(注5)	<p>所属コースの「〇〇3年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」を、「〇〇4年次演習」の代わりに「英語教育4年次演習」を選択することも可能。</p>	<p>所属コース選択時に「英語教員養成プログラム」の履修希望を出した学生については、所属コースの「3年次演習」「4年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」「英語教育4年次演習」を選択することができる。</p>																								
2023/03/31	47	[2]年間履修上限単位数等について	<p>・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。ただし、<u>夏季第1期、夏季第2期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含めない。</u></p>	<p>・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。</p>																								
2022/03/31	47	[6]学科科目	<p>(ただし「英語教育3年次演習」、「英語教育4年次演習」はどのコースに所属していても選択可能)。</p>	<p>(ただし「英語教員養成プログラム」を履修する学生は「[7]英語教員養成プログラム」の履修モデルを参照のこと)。</p>																								
2023/03/31	48	[6]学科科目	<p>(削除)</p>	<p>教職に関する科目 ※下記の科目を含めることができる</p> <table border="1"> <tr> <td>英語科教育研究 1・2・3・4</td> <td>「英語科教育研究 1・2」、「英語科教育研究 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。</td> </tr> </table>	英語科教育研究 1・2・3・4	「英語科教育研究 1・2」、「英語科教育研究 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。																						
英語科教育研究 1・2・3・4	「英語科教育研究 1・2」、「英語科教育研究 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。																											

2023/03/31	52	(注14) 卒業論文について ホ、論文作成上の注意	2) 提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認すること。	2) ファイル(大学生協で販売)・表紙(教務課で配布)は大学指定のものを使用し、用紙は A4 版。
------------	----	---------------------------------	--	---

2017 年度生

変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前																
2022/03/31 ・ 2023/03/31	38	[E 群科目]	<p><u>11. AI・データサイエンス系科目群</u></p> <p>・以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</p> <p>・プログラムの詳細については履修要項『学習の手引き』および Web ページを参照すること。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配当年次</th> <th>科目名</th> <th>単位数</th> <th>開講学期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AI・データサイエンス入門</td> <td>2</td> <td>学期</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>12. 特別学科科目</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配当年次</th> <th>科目名</th> <th>単位数</th> <th>開講学期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>ボランティア実践指導</td> <td>4</td> <td>通年</td> </tr> </tbody> </table>	配当年次	科目名	単位数	開講学期	1	AI・データサイエンス入門	2	学期	配当年次	科目名	単位数	開講学期	3	ボランティア実践指導	4	通年	
配当年次	科目名	単位数	開講学期																	
1	AI・データサイエンス入門	2	学期																	
配当年次	科目名	単位数	開講学期																	
3	ボランティア実践指導	4	通年																	
2022/03/31	47	[1]卒業までに必要な単位数(注6)	所属コースの「〇〇3年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」を、「〇〇4年次演習」の代わりに「英語教育4年次演習」を選択することも可能。	所属コース選択時に「英語教員養成プログラム」の履修希望を出した学生については、所属コースの「3年次演習」「4年次演習」の代わりに「英語教育3年次演習」「英語教育4年次演習」を選択することができる。																
2023/03/31	48	[2]年間履修上限単位数等について	・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。 <u>ただし、夏季第1期、夏季第2期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含まない。</u>	・1年間に履修できる単位数の上限は、49単位とする(「教職に関する科目」に限り、16単位までの超過履修を認める)。																
2022/03/31	48	[6]学科科目	(ただし「英語教育3年次演習」、「英語教育4年次演習」はどのコースに所属していても選択可能)。	(ただし「英語教員養成プログラム」を履修する学生は「[7]英語教員養成プログラム」の履修モデルを参照のこと)。																

2023/03/31	49	[6] 学科科目	(削除)	教職に関する科目:英語科教育研究 1・2・3・4 「英語科教育研究 1・2」、「英語科教育研究 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。
2023/03/31	53	(注 14) 卒業論文について ホ、論文作成上の注意	2) 提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認すること。	2) ファイル(大学生協で販売)・表紙(教務課で配布)は大学指定のものを使用し、用紙は A4 版。

2016 年度生

変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前																
2022/03/31 ・ 2023/03/31	38	[E 群科目]	<p><u>11. AI・データサイエンス系科目群</u> <u>・以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</u> <u>・プログラムの詳細については履修要項『学習の手引き』および Web ページを参照すること。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配当年次</th> <th>科目名</th> <th>単位数</th> <th>開講学期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AI・データサイエンス入門</td> <td>2</td> <td>学期</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>12. 特別学科科目</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配当年次</th> <th>科目名</th> <th>単位数</th> <th>開講学期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>ボランティア実践指導</td> <td>4</td> <td>通年</td> </tr> </tbody> </table>	配当年次	科目名	単位数	開講学期	1	AI・データサイエンス入門	2	学期	配当年次	科目名	単位数	開講学期	3	ボランティア実践指導	4	通年	
配当年次	科目名	単位数	開講学期																	
1	AI・データサイエンス入門	2	学期																	
配当年次	科目名	単位数	開講学期																	
3	ボランティア実践指導	4	通年																	
2023/03/31	46	[2]年間履修上限単位数等について	<p>・ 1 年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、…超過を認める。<u>また、夏季第 1 期、夏季第 2 期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含めない。</u></p>	<p>・ 1 年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、在籍期間が…超過を認める。</p>																

2023/03/31	47	[6] 学科科目	(削除)	教職に関する科目:英語科教育研究 1・2・3・4 「英語科教育研究 1・2」、「英語科教育研究 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。
2023/03/31	51	(注13) 卒業論文について ホ、論文作成上の注意	2) 提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認すること。	2) ファイル(大学生協で販売)・表紙(教務課で配布)は大学指定のものを使用し、用紙は A4 版。

2015 年度生																				
変更日	ページ	変更項目	変更後(赤字・下線部)	変更前																
2022/03/31 ・ 2023/03/31	38	[E 群科目]	<p><u>11. AI・データサイエンス系科目群</u> <u>・以下は「AI・データサイエンス教育プログラム」対象科目である。</u> <u>・プログラムの詳細については履修要項『学習の手引き』および Web ページを参照すること。</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配当年次</th> <th>科目名</th> <th>単位数</th> <th>開講学期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>AI・データサイエンス入門</td> <td>2</td> <td>学期</td> </tr> </tbody> </table> <p><u>12. 特別学科科目</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>配当年次</th> <th>科目名</th> <th>単位数</th> <th>開講学期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>ボランティア実践指導</td> <td>4</td> <td>通年</td> </tr> </tbody> </table>	配当年次	科目名	単位数	開講学期	1	AI・データサイエンス入門	2	学期	配当年次	科目名	単位数	開講学期	3	ボランティア実践指導	4	通年	
配当年次	科目名	単位数	開講学期																	
1	AI・データサイエンス入門	2	学期																	
配当年次	科目名	単位数	開講学期																	
3	ボランティア実践指導	4	通年																	
2023/03/31	46	[2]年間履修上限単位数等について	<p>・1年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、…超過を認める。<u>また、夏季第 1 期、夏季第 2 期、春季講座に開講される授業および「TESOL Seminar(短期留学)」の単位は、この中に含めない。</u></p>	<p>・1年間に履修できる単位数の上限は、49 単位とする(「教職に関する科目」に限り、16 単位までの超過履修を認める)。ただし、在籍期間が…超過を認める。</p>																

2023/ 03/31	47	[6] 学科科目	(削除)	教職に関する科目:英語科教育研究 1・2・3・4 「英語科教育研究 1・2」、「英語科教育研究 3・4」は、それぞれの組み合わせについて同一曜時限・同一教員の春・秋学期開講科目を合わせて履修すること。
2023/ 03/31	51	(注12) 卒業論文に ついて ホ、論文作 成上の注意	2) 提出方法や提出期限については教務課からのお知らせを必ず確認 すること。	2) ファイル(大学生協で販売)・表紙(教務課で配布)は大学指定のもの を使用し、用紙は A4 版。

以上